



**WACKER
NEUSON**

all it takes!

**Manual de instrucciones
Dumper con ruedas**

**DW20 DW30
DW40**



Tipo de vehículo	D25-11 D25-12 D25-13
Número de material	1000517061
Versión	1.0
Fecha	11/2023
Idioma	[es]

Aviso legal

Editor y derechos de autor:

Wacker Neuson Linz GmbH
Flughafenstraße 7
4063 Hörsching, Austria

Sede de la sociedad: Hörsching
Tribunal y número de registro: Tribunal Regional de Linz, FN 174794 A
N.º de identificación a efectos del IVA/VAT: ATU45389100: ATU45389100
Teléfono: +43 (0)7221 63000
Fax: +43 (0)7221 63000-2200
www.wackerneuson.at

Manual de instrucciones original

El destinatario de esta publicación solo podrá utilizarla para la finalidad prevista. No se permite su reproducción o traducción íntegra o parcial, por el medio que sea, sin autorización previa por escrito.

Reservados todos los derechos, en particular los derechos de autor, el derecho a la reproducción y a la divulgación. Reimpresión o traducción, aun parcial, solo con el consentimiento por escrito de Wacker Neuson Linz GmbH.

Cualquier violación de las disposiciones legales, particularmente de aquellas relativas a la protección de los derechos de autor, será perseguida por la vía civil y penal.

Wacker Neuson Linz GmbH se reserva el derecho a modificar, en todo momento, sus productos y especificaciones técnicas para los progresos técnicos, lo cual no podrá dar lugar a ningún tipo de derecho a modificación de máquinas que ya hayan sido entregadas. Será válida la información correspondiente de la documentación técnica entregada con el producto.

La máquina que figura en la portada es ilustrativa y, por tal motivo, puede mostrar equipamientos especiales (opcionales).

Wacker Neuson Linz GmbH, se reserva el derecho a realizar modificaciones y corregir errores, impreso en Austria.

Copyright © 2023

Índice

1	Declaración de conformidad	
2	Prefacio	
2.1	Manual de instrucciones	6
2.2	Garantía y responsabilidad	11
3	Uso	
3.1	Uso del vehículo.....	13
3.2	Límites del vehículo	13
4	Seguridad	
4.1	Símbolos de seguridad y palabras de advertencia	18
4.2	Cualificación del personal operario	19
4.3	Normas de comportamiento	20
4.4	Funcionamiento.....	21
4.5	Funcionamiento como elevador de cargas	25
4.6	Funcionamiento con remolque.....	28
4.7	Manejo de los equipos adosados.....	28
4.8	Remolque en vía pública, remolque, carga y transporte.....	30
4.9	Mantenimiento.....	32
4.10	Medidas para la prevención de riesgos	35
5	Descripción del vehículo	
5.1	Imagen del vehículo	41
5.2	Descripción sinóptica	42
5.3	Elementos de mando en el lugar del operario	45
5.4	Placas de identificación y adhesivos.....	50
6	Puesta en marcha	
6.1	Subir y bajar	69
6.2	Preparar el lugar del operario	72
6.3	Pantalla	86
6.4	Puesta en marcha el vehículo.....	100
7	Mando	
7.1	Frenar.....	114
7.2	Dirección	115
7.3	Regular el número de revoluciones	115
7.4	Marcha	116
7.5	Circulación con remolque.....	123
7.6	Sistema de señalización e iluminación	124
7.7	Lavaparabrisas.....	130
7.8	Sistema de lavado de cámara.....	131
7.9	Calefacción, ventilación y sistema de climatización.....	132
7.10	Trabajo con el vehículo	133

8 Transporte	
8.1 Remolque.....	142
8.2 Cargar	147
8.3 Transporte.....	151
9 Mantenimiento	
9.1 Indicaciones para el mantenimiento.....	154
9.2 Puntos de mantenimiento	154
9.3 Programa de mantenimiento.....	160
9.4 Fungibles.....	164
9.5 Niveles de llenado.....	168
9.6 Lubricación del vehículo y los equipos adosados	184
9.7 Limpieza y cuidado	189
9.8 Sistema eléctrico.....	192
9.9 Sistema hidráulico de trabajo.....	193
9.10 Motor	194
9.11 Postratamiento de gases de escape.....	200
9.12 Neumáticos	206
10 Fallas de funcionamiento	
10.1 Fallas, causas y solución	211
10.2 Indicación de averías	211
10.3 Síntomas de fallos.....	215
11 Detención	
11.1 Detención transitoria	220
11.2 Nueva puesta en marcha	221
11.3 Puesta fuera de servicio definitiva	221
12 Accesorios	
13 Datos técnicos	
13.1 Medidas.....	223
13.2 Pesos	232
13.3 Motor	234
13.4 Sistema eléctrico.....	236
13.5 Mecanismo de traslación	242
13.6 Sistema hidráulico.....	245
13.7 Emisiones.....	245
13.8 Dispositivo de acoplamiento	246
Índice de palabras clave.....	247



Declaración de conformidad CE

Fabricante

Wacker Neuson Linz GmbH, Flughafenstraße 7, 4063 Hörsching, Austria

**Producto**

Denominación de la máquina	Compact Dumper
Tipo de vehículo	
Denominación comercial	
Número de serie	
Motor / Potencia KW	
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	
Nivel de potencia acústica garantizado dB(A)	

Procedimiento de evaluación de la conformidad

Organismo notificado según la Directiva 2006/42/CE, Anexo IX:
DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle
Fachbereich Bauwesen, Am Knie 6, 81241 München, Alemania
Organismo notificado de la UE, Número de identificación: 0515

Organismo notificado participante en el procedimiento

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
D 80686 München
Organismo notificado de la UE, Número de identificación: 0036

Directivas y normas

Con la presente declaramos que este producto cumple las prescripciones aplicables de las siguientes directivas y normas:
2006/42/EG, 2005/88/EG, 2000/14/EG - Anexo VIII, 2014/30/EU, 2014/53/EU (si está instalada la telematic);
DIN EN ISO 12100:2010, DIN EN 474-1:2006+A4:2013, DIN EN 474-6:2010, DIN EN ISO 3471:2010, EN ISO 3744:1995

Encargado de la recopilación de la documentación técnica

Wacker Neuson Linz GmbH
Flughafenstraße 7
4063 Hörsching
Austria

Robert Finzel,
Gerente

2 Prefacio

2.1 Manual de instrucciones

2.1.1 Información sobre este manual de instrucciones

Este manual de instrucciones contiene información importante sobre cómo operar el vehículo de manera segura, adecuada y eficiente.

El manual de instrucciones y los suplementos han de estar disponibles en el vehículo en todo momento. En la parte final del manual de instrucciones se encuentran otros suplementos.

En el manual de instrucciones aparecen todos los componentes opcionales. Estos componentes opcionales no están especialmente identificados. No es necesario que el vehículo tenga todos los componentes opcionales.

El equipamiento del vehículo también puede depender de normativas nacionales o regionales.

Antes del primer inicio del trabajo, debe leerse y comprenderse por completo el manual de instrucciones del operario.

Los códigos QR pueden encontrarse en el vehículo, p. ej., en los adhesivos, las placas de identificación o en las distintas opciones del menú en las pantallas. En este documento no se describen los códigos QR en detalle. Para más información, escanee el código QR y siga la información en línea.

El contenido descrito en este manual de instrucciones puede diferir en la actualidad debido al desarrollo tecnológico continuo. Este es el caso de las actualizaciones de software.

El contenido de este manual de instrucciones puede parecer incompleto. Por ejemplo, puede haber una **variante 2** pero no una **variante 1**, listas en las que falten cifras (p. Ej., en cubiertas de mantenimiento), etc. Esto depende de la redacción y es intencionado.

Los gráficos no siempre están representados con los colores reales. Pueden diferir del original para permitir una mejor legibilidad.

Para más información sobre el vehículo o el manual de instrucciones, póngase el contacto con el distribuidor.

2.1.2 Conservación del manual de instrucciones

El manual de instrucciones se encuentra en el lugar marcado.



Fig. 1: Cabina



Fig. 2: Barra antivuelco

2.1.3 Conceptos básicos del manual de instrucciones

2.1.3.1 Grupo destinatario

Este manual de instrucciones está dirigido al personal operativo (personal profesional de la obra) y al operario del vehículo.

El distribuidor o la empresa de alquiler de vehículos ha de ofrecer formación al operario y acreditar dicha formación por escrito.

2.1.3.2 Condiciones para el funcionamiento seguro

El funcionamiento seguro del vehículo depende, entre otras cosas, de los siguientes criterios:

- Modelo del vehículo y equipamiento
- Mantenimiento
- Velocidad de funcionamiento y velocidad de conducción
- Características de la superficie o del entorno de trabajo

La cualificación y la capacidad de juicio del operario desempeñan el papel más importante. Un operario bien instruido que respeta el manual de instrucciones y el programa de mantenimiento influye en gran parte en la vida útil y la durabilidad del vehículo.

Mediante la formación adecuada, el operario adquiere, entre otras, las siguientes capacidades:

- Correcta valoración de las situaciones de trabajo
- Sentimiento por el vehículo
- Valoración de eventuales situaciones de peligro
- Trabajo seguro, dado que se toman las decisiones correctas para las personas, el vehículo y el medioambiente.

Si el vehículo no se opera de manera adecuada, se pone en riesgo al operario.

Se deben observar los procedimientos y las disposiciones respecto al uso del vehículo que se detallan en el manual.

Fijar claramente las responsabilidades del personal operario y del personal de mantenimiento.

Se prohíbe el acceso y el uso del vehículo por parte de niños y de personas que estén bajo la influencia del alcohol, de drogas o medicamentos.

2.1.4 Abreviaturas y explicaciones

2.1.4.1 Explicación de caracteres o secuencias de caracteres

Caracteres o secuencias de caracteres	Explicación
1., 2., 3...	Instrucciones operativas. Es obligatorio seguir la secuencia.
⇒	Resultado o resultado intermedio de un paso de acción
✓	Requisitos previos para una acción
•	Enumeración/instrucciones operativas
-	Subnumeración
▶	Prevención de peligros en una advertencia; prevención de daños materiales en un aviso
[▶52]	Referencia cruzada a otra página de este documento



Medio ambiente

Simboliza indicaciones que si se ignoran dan lugar a riesgos para el medio ambiente.

2.1.4.2 Abreviaturas

Caracteres o secuencias de caracteres	Explicación
Img.	Imagen
H/s	Horas de funcionamiento
FOPS (siglas en inglés)	Falling Objects Protective Structure (estructura de protección contra la caída de objetos)
máx.	máximo
mín.	mínimo
Pos.	Posición
ROPS	Roll Over Protection Structure (estructura de protección antivuelco sin pérdida de contacto con el suelo)
TOPS	Tip Over Protection Structure (estructura de protección antivuelco)

2.1.4.3 Unidades de medida

Volumen	
1 cm ³	(0,061 in ³)
1 m ³	(35,31 pies ³)
1 ml	(0,034 US fl.oz.)
1 litro	(0,26 gal)
1 litro/min	(0,26 gal/min)

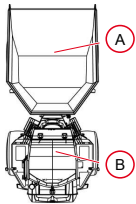
Longitud	
1 mm	(0,039 in)
1 m	(3,28 ft)
Peso	
1 kg	(2,2 lbs)
1 g	(0,035 oz)
Presión	
1 bar	(14,5 psi)
1 kg/cm ²	(14,22 lbs/in ²)
Potencia/rendimiento	
1 kN	(224,81 lbf)
1 kW	(1,34 hp)
1 PS	(0,986 hp)
Par de giro	
1 Nm	(0,74 ft.lbs.)
Velocidad	
1 km/h	(0,62 mph)
Aceleración	
1 m/s ²	(3,28 ft/s ²)

2.1.4.4 Glosario

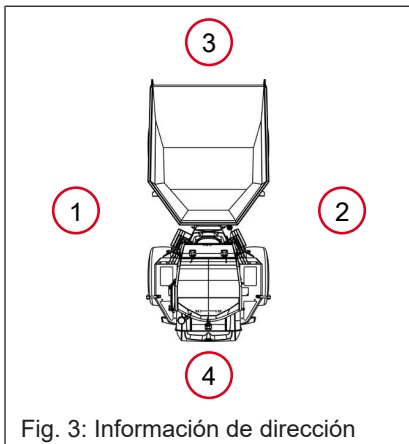
No todas las entradas del glosario han de aplicarse a los vehículos descritos en el presente documento.

Remolque en vía pública	El dúmper remolca otro vehículo o es remolcado por la vía pública.
Número de revoluciones de arranque	El número de revoluciones de arranque es el número de revoluciones del motor más bajo con el que el vehículo arranca sobre una superficie plana.
Funcionamiento con remolque	La circulación con un remolque en la vía pública
Modo operativo	El modo de funcionamiento de un vehículo con ruedas para obras de construcción. El término modo operativo puede hacer referencia a equipos adosados listos para su uso y a recursos electrónicos como, por ejemplo, un menú concreto que ha de seleccionarse. En el modo operativo no se debe conducir por vías públicas.
Luz de trabajo	Las luces de trabajo iluminan la zona de trabajo del vehículo.
Vehículo básico	Vehículo sin opciones
Posición básica	Volquete delantero: el volquete está completamente bajado. Volquete giratorio: el volquete está alineado de manera recta en la posición central, completamente bajado y bloqueado. Volquete de giro alto: la tijera está completamente bajada, el volquete está alineado de manera recta en la posición central, completamente bajado y bloqueado.
Operario	Una persona que circula o trabaja con el vehículo.
Personal operario	Personas responsables del funcionamiento, el mantenimiento diario y la limpieza de los vehículos.

Remolque	Se retira el dúmper de la zona de riesgo inmediata (p. ej. paso a nivel o en la zona de obra).
Bystander	Personas que ayudan con la manipulación del elevador de cargas o bien se encargan de la formación.
DEF	Diesel Exhaust Fluid = solución de urea
DOC (siglas en inglés)	Catalizador de oxidación de diésel; elimina el monóxido de carbono y los residuos de combustible no quemado de los gases de escape
DPF (siglas en alemán)	Filtro de partículas diésel; quema las partículas de hollín de los gases de escape
Modo Eco	El modo Eco ahorra combustible y reduce las emisiones. Un vehículo puede estar equipado con un modo Eco automático o manual.
UE Nivel V/Fase 4	Los vehículos cumplen con distintas normas de gases de escape según su equipamiento. Si es necesario (p. ej., durante el funcionamiento), las variantes del motor se describen por separado. Ejemplo de ello son UE Nivel V y Fase 4 . En este documento también se especifican otras normas de gases de escape.
Vehículo	A menos que se indique lo contrario, el término vehículo hace referencia a la máquina de movimiento de tierras descrita en este documento. El vehículo también puede denominarse excavadora o dúmper para evitar confusiones con otros vehículos.
Estacionar el vehículo de forma segura	Estacionar el vehículo en una superficie estable para que no pueda volcarse. Activar el freno de estacionamiento.
Operador del vehículo	Una empresa que opera el vehículo. Una persona que opera el vehículo.
Funcionamiento del vehículo	Todos los trabajos (por ejemplo, transporte de material, trabajos de mantenimiento) que puede o tiene que realizar un operador.
Cabina	Componente cerrado del sistema de seguridad para el operario. En este manual de instrucciones, el término cabina se utiliza a título de ejemplo para la cubierta y la cabina. De ser necesario, estos dos componentes del sistema de seguridad se describen por separado.
Arrastrarse	Circular tan lento como sea posible y, a su vez, sin sacudidas.
Operaciones de maniobras	Tirar de un remolque en zonas de obra
Rotura de conducto	El aceite hidráulico emana de un conducto de transporte de aceite hidráulico con un alto grado de presión.
Controlar que las uniones roscadas estén firmes	Controlar que las uniones roscadas y los componentes correspondientes estén firmes mediante control visual o manual (sin utilizar una herramienta). Contactar con un taller autorizado si las uniones roscadas están desajustadas.
SCR	Reacción catalítica selectiva
Ayudas visuales	Se denomina ayudas visuales por ej. al espejo retrovisor, a los monitores de cámaras, pero también a las personas que asisten al operario en el funcionamiento del vehículo.
Modo circulación	El modo de funcionamiento de un vehículo con ruedas para vías públicas El término modo circulación puede hacer referencia a bloqueos mecánicos de equipos adosados, pero también a recursos electrónicos como p. ej., un menú concreto que ha de seleccionarse. Además, es posible que tengan que llevarse a cabo determinados preparativos; p. ej., asegurar un equipo adosado o instalar fuentes de luz adicionales. No se debe trabajar con el vehículo en el modo circulación.
Paquete de vías públicas	Paquete de accesorios para la circulación por vías públicas.

Peso de carga	El peso efectivo que un vehículo tiene al momento de un transporte inminente. El peso de carga se refiere a vehículos equipados con opciones aprobadas por Wacker Neuson.
	Unidad de carga A Unidad de accionamiento B

2.1.4.5 Información de dirección



Estos conceptos se utilizan desde la vista de un operario sentado en el asiento.

- **1:** a la izquierda
- **2:** a la derecha
- **3:** hacia delante
- **4:** hacia atrás

2.2 Garantía y responsabilidad

2.2.1 Garantía

Las reclamaciones de garantía solo se pueden realizar en las siguientes condiciones:

- Deben respetarse las **Condiciones Generales de Contratación** y las **Condiciones de Garantía** de los distribuidores de Wacker Neuson Linz GmbH.
- Deben seguirse todas las indicaciones incluidas en este documento.
- Todos los trabajos de mantenimiento deben realizarse cumpliendo los intervalos de mantenimiento indicados en este documento.
- No realizar trabajos de mantenimiento que no estén descritos en este manual de instrucciones.
- No realizar trabajos de mantenimiento marcados con **taller autorizado**.

2.2.2 Exclusión de responsabilidad

La garantía y responsabilidad por el producto de Wacker Neuson Linz GmbH se extinguen en caso de lesiones y daños materiales en los siguientes casos:

- Incumplimiento de las indicaciones de seguridad y las advertencias en el vehículo y en todos los documentos entregados con este.
- La inobservancia de la utilización apropiada del vehículo.
- La lesión del deber de cuidado en la operación, manipulación, el cuidado y el mantenimiento y la reparación, incluso cuando no se hace referencia especialmente a este deber de cuidado.
- Modificación no autorizadas en el vehículo o uso de repuestos, accesorios, equipos adosados y equipos especiales que no hayan sido aprobados por Wacker Neuson Linz GmbH. La conformidad y la autorización del vehículo se extinguen.
- Las modificaciones autorizados por Wacker Neuson Linz GmbH deben ser realizados por un taller autorizado.
- Los cambios y modificaciones en el vehículo que restrinjan a visibilidad. La conformidad y la autorización del vehículo se extinguen.

3 Uso

3.1 Uso del vehículo

- El vehículo se utiliza para el transporte de tierra, gravilla, escombros, etc.
- La utilización apropiada comprende también el cumplimiento de las indicaciones que contiene el manual de instrucciones y de las condiciones de mantenimiento y conservación.
- Observar las regulaciones nacionales y regionales.

3.2 Límites del vehículo

3.2.1 Zona de riesgo

- La zona de riesgo es el área en la cual las personas corren peligro por los movimientos de la máquina o de la carga.
- La zona de riesgo también abarca la zona en la que pueden caer una carga o un dispositivo, o que puede ser alcanzada por un componente expulsado.
- La zona de riesgo en las pendientes es distinta a la zona de riesgo en superficies planas (asegurar la carga) [véase Circulación en pendiente en la página 120](#).
- Suspender inmediatamente los trabajos cuando haya personas en la zona de riesgo.
- Cuando no se pueda mantener una distancia de seguridad suficiente, se debe bloquear la zona de riesgo.
- Ampliar la zona de riesgo lo suficiente en la proximidad inmediata de edificios, andamios u otros componentes fijos.

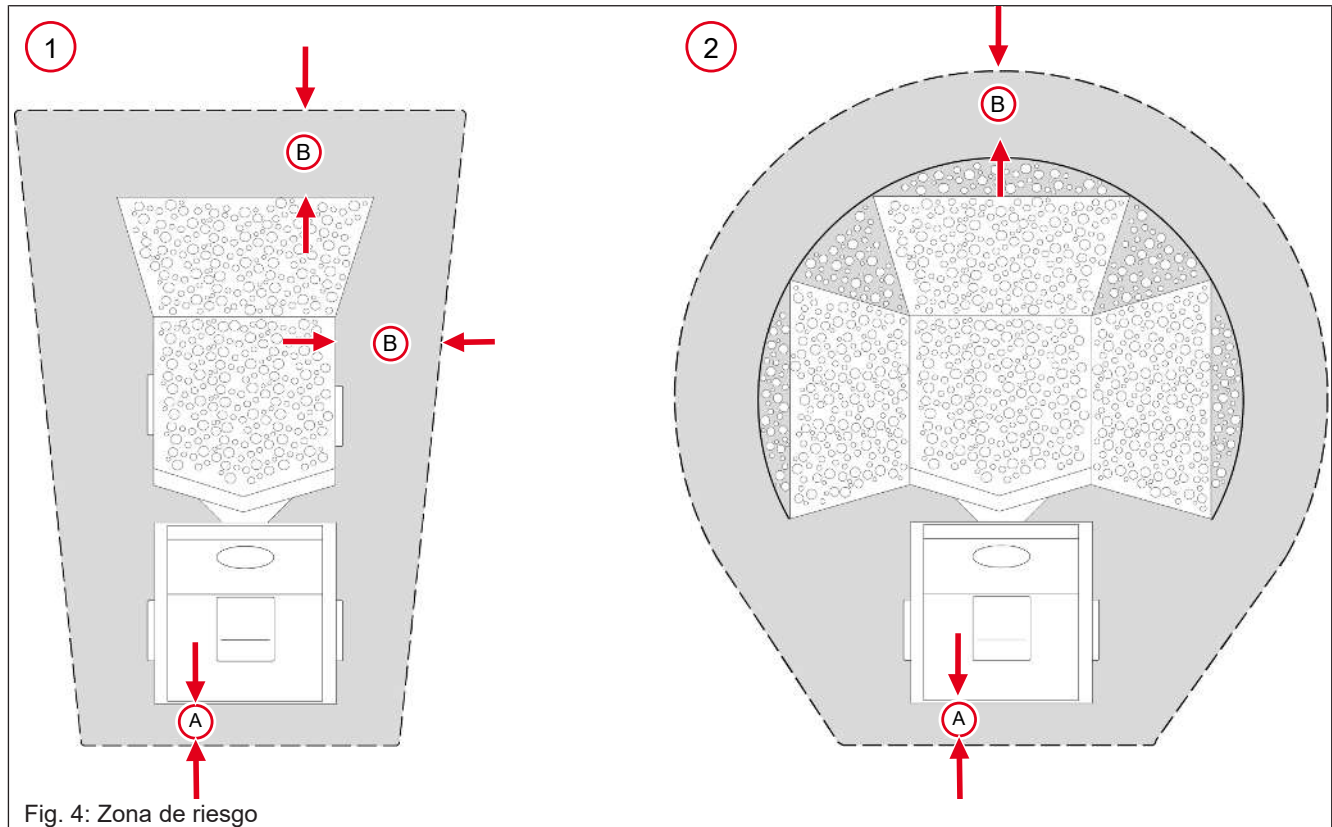


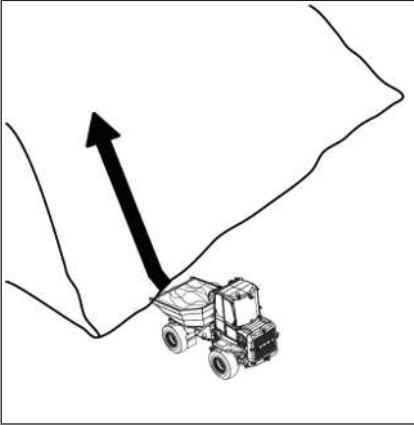
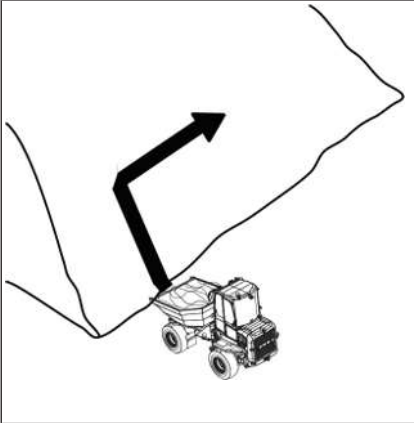
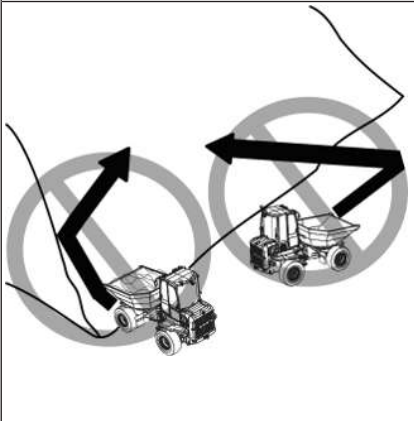
Fig. 4: Zona de riesgo

Símbolo	Descripción
---	Zona de riesgo
1	Zona de riesgo del volquete delantero
2	Zona de riesgo del volquete giratorio
A	Distancia de seguridad de 1,5 m (59 in)
B	Distancia de seguridad de 2,5 m (98 in)

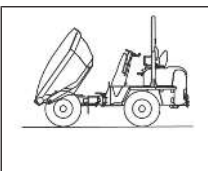

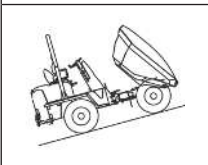
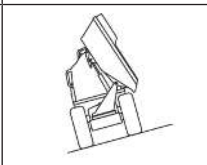
- No se acerque al borde de una excavación que no sea segura.
- No conducir ni trabajar bajo salientes de tierra.
- Antes de comenzar a trabajar en el tejado o en falsos techos de edificios, compruebe la capacidad de carga del suelo.
- Asegure el vehículo con calzos para ruedas u otros medios auxiliares antes de volcar el volquete en una excavación.
- Supervisar el proceso de volcado. No inclinar el volquete si hay material adherido al él. Retirar el material del volquete con una herramienta adecuada.



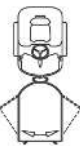



3.2.2 Límites de operación

Límites operativos para la circulación en pendiente

	<p>Circulación cuesta arriba y circulación cuesta abajo Permitida hasta un ángulo de pendiente de 14°</p>
	<p>Pendiente lateral Permitida hasta un ángulo de pendiente de 14°</p>
	<p>Circulación en diagonal Prohibida</p>

Límites operativos para la inclinación

		<p>Inclinar el volquete únicamente sobre suelo nivelado, sólido y llano.</p>
		<p>Cuando se está en pendiente, solo inclinar el volquete hacia arriba.</p>

		No inclinar hacia afuera el volquete cuesta abajo.
		Sólo inclinar el volquete si el vehículo está recto.
		No inclinar el volquete si puede haber material adherido a él.

3.2.3 Temperaturas de funcionamiento

Operar el vehículo únicamente en temperaturas exteriores entre -15 °C (5 °F) y +45 °C (+113 °F).

3.2.4 Operación en agua

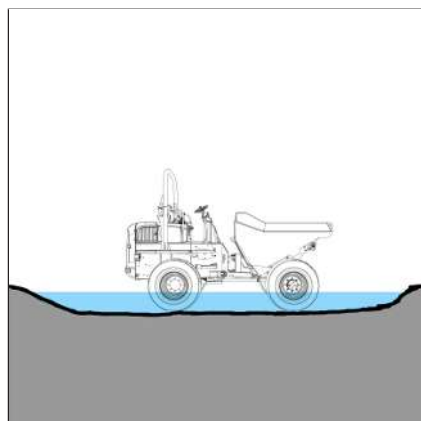


Fig. 5: Operación en agua (representación simbólica)

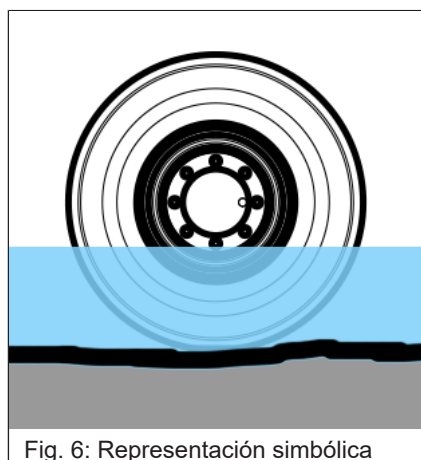


Fig. 6: Representación simbólica

Cuando el vehículo esté en el agua, esta sólo debe llegar hasta la parte inferior de los tornillos de la rueda.



Fig. 7: Salir del agua (representación simbólica)

Al salir, se debe asegurar que la parte trasera del vehículo, especialmente el sistema de escape, no quede sumergida en el agua.

Lubricar los puntos de lubricación que permanezcan largo tiempo bajo el agua hasta que solo haya más grasa nueva en los puntos de lubricación.

Después de la operación en agua, hacer controlar los ejes por un taller autorizado.

Operación cerca de la costa

Limpiar regularmente el vehículo que se encuentre en un entorno salino.

Está prohibida su operación en agua salada.

4 Seguridad

4.1 Símbolos de seguridad y palabras de advertencia

El siguiente símbolo indica instrucciones de seguridad. Se utiliza para advertir acerca de posibles riesgos para las personas.



▲ PELIGRO

PELIGRO advierte sobre una situación que, si no se evita, ocasionará lesiones graves o la muerte.

Consecuencias en caso de inobservancia.

- ▶ Prevención de lesiones o la muerte.



▲ ADVERTENCIA

ADVERTENCIA advierte sobre una situación que, si no se evita, puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

Consecuencias en caso de inobservancia.

- ▶ Prevención de lesiones o la muerte.



▲ PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN advierte sobre una situación que, si no se evita, puede ocasionar lesiones.

Consecuencias en caso de inobservancia.

- ▶ Prevención de lesiones.



NOTA

NOTA advierte sobre una situación que, si no se evita, puede ocasionar daños materiales.

Consecuencias en caso de inobservancia.

- ▶ Prevención de daños materiales.

4.2 Cualificación del personal operario

4.2.1 Obligaciones del propietario

- Permitir que el vehículo sea utilizado, conducido y reparado únicamente por personas que cuenten con la autorización, formación y experiencia pertinentes.
- El personal en instrucción solo podrá recibir la formación y el entrenamiento por parte de una persona autorizada para eso y que cuente con la debida experiencia.
- El personal en instrucción deberá practicar bajo supervisión hasta estar familiarizado con el vehículo y su comportamiento (por ej. comportamiento de dirección y freno).
- Se prohíbe el acceso y el uso del vehículo por parte de niños y de personas que estén bajo la influencia del alcohol, de drogas o medicamentos.
- Determinar de manera clara y unívoca las responsabilidades del personal operario y de mantenimiento.
- Determinar de manera clara y unívoca las responsabilidades en el lugar de trabajo, también en lo que respecta a las disposiciones sobre el tráfico.
- Permitir al operario rechazar las instrucciones de terceros que sean contrarias a la seguridad.
- El mantenimiento y la reparación del vehículo debe realizarlos únicamente un taller autorizado.

4.2.2 Conocimientos requeridos del operario

- El operario es responsable frente a terceros.
- Abstenerse de cualquier método de trabajo que pueda comprometer la seguridad.
- Es requisito contar con el respectivo permiso de conducir nacional.
- El vehículo solo puede ser utilizado por personas autorizadas que hayan sido instruidas acerca de la seguridad y los peligros.
- El operario y el propietario se comprometen a utilizar el vehículo únicamente en un estado seguro y operativo.
- Todas las personas encargadas de trabajar en o con el vehículo deben haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad detalladas en este manual de instrucciones antes de comenzar a trabajar.
- Deben observarse e instruirse las normas legales y otras disposiciones vinculantes sobre prevención de accidentes.
- Deben observarse e instruirse las normas legales en materia de tráfico y medioambiente.
- Utilizar solo los accesos establecidos para subir y bajar.
- Familiarizarse con la salida de emergencia del vehículo.

4.2.3 Medidas preparatorias del operario

- Comprobar el vehículo antes de ponerlo en marcha para conducir y trabajar de forma segura.
- Tener mayor cuidado si el operario tiene el cabello largo, lo lleva suelto o utiliza joyas.
- Usar ropa de trabajo ceñida que no restrinja la libertad de movimiento.

4.3 Normas de comportamiento**Condiciones para el funcionamiento**

- El vehículo ha sido diseñado de acuerdo con los últimos estándares en tecnología y las normas de seguridad técnica reconocidas. No obstante, su uso puede representar un peligro para el operario o terceros, o bien, ocasionar daños en el vehículo.
- Almacenar este manual de instrucciones en el sitio previsto en o junto al vehículo. Si el manual de instrucciones o un eventual complemento están dañados o son ilegibles, sustituirlos de inmediato.
- Utilizar el vehículo únicamente de acuerdo con lo previsto y observando el presente manual de instrucciones.
- El operario y el propietario se comprometen a utilizar el vehículo únicamente en un estado seguro y operativo.
 - Si se ocasiona un daño o surge un error durante el funcionamiento, detener de inmediato el vehículo y asegurarlo para impedir que vuelva a ponerse en marcha.
 - Un taller autorizado deberá reparar de inmediato todas las averías que pongan en peligro la seguridad del operario o de terceros.
- No poner en marcha o conducir un vehículo después de un accidente. Solicitar la revisión a un taller autorizado.
 - Prestar especial atención a los daños en la cabina y en las estructuras de protección.
- Mantener los medios auxiliares de ascenso (manijas y escalones) libres de suciedad, nieve y hielo.
- Es responsabilidad del propietario asegurarse de que el personal operario y de mantenimiento esté obligado a usar el equipo de protección según lo requerido.

4.4 Funcionamiento

4.4.1 Medidas preparatorias

- El vehículo solo podrá operarse cuando la estructura de protección esté intacta y colocada de manera adecuada.
- Mantener el vehículo limpio. Esto reduce el riesgo de lesiones, accidentes e incendios.
- Almacenar los objetos transportados de forma segura en los sitios previstos para eso (por ej. compartimiento de almacenaje, soporte para bebidas).
- No transportar objetos que sobresalgan del espacio de trabajo del operario. Estos pueden representar un peligro adicional en caso de accidente.
- Observar todos los adhesivos informativos y de seguridad.
- Antes de iniciar el trabajo, asegurarse de que todos los dispositivos de seguridad se encuentren montados de manera adecuada y funcionen.
- Antes del inicio del trabajo o después de una interrupción, asegurarse de que los sistemas de freno, dirección, señalización e iluminación funcionen.
- Asegurarse de que no haya personas en la zona de riesgo antes de poner en marcha el vehículo.

4.4.2 Entorno de trabajo

- El operario es responsable frente a terceros.
- Familiarizarse con el entorno de trabajo antes del inicio del trabajo. Esto se aplica, por ej., para los siguientes casos:
 - Obstáculos en el área de trabajo y transporte.
 - Protección del entorno de trabajo frente al sector de tráfico público.
 - Capacidad de carga del suelo.
 - Cables aéreos y a tierra disponibles.
 - Condiciones de empleo especiales (por ej. polvo, humedad, humo, asbesto).
- El operario debe conocer las medidas máximas del vehículo y del equipo adosado.
- Mantener la distancia suficiente (por ej. edificios, bordes de zanjas de construcción).
- Al trabajar en edificios o espacios cerrados, tener en cuenta lo siguiente:
 - La altura del techo y de paso.
 - Ancho de accesos y pasos.
 - Carga máxima del techo y del suelo.
 - Suficiente ventilación del espacio (por ej. riesgo de una intoxicación por monóxido de carbono).
- Utilizar las ayudas visuales disponibles para mantener a la vista la zona de riesgo.
- En caso de mala visibilidad y oscuridad, encender las luces de trabajo disponibles y asegurarse de que no se deslumbré a usuarios de la vía pública.
- Si el sistema de iluminación disponible del vehículo no resulta suficiente para realizar el trabajo de manera segura, iluminar, adicionalmente, el lugar de trabajo.
- Las piezas calientes del vehículo y los gases de escape pueden representar un elevado riesgo de incendio.

4.4.3 Zona de riesgo

- La zona de riesgo es la zona en la cual las personas corren peligro por los movimientos del vehículo, del equipo adosado o la carga.
- La zona de riesgo abarca también cualquier zona en la que pueden caer una carga o un dispositivo, o que puede ser alcanzada por un componente expulsado.
- Ampliar la zona de riesgo lo suficiente en la proximidad inmediata de edificios, andamios u otros componentes fijos.
- Cuando no se pueda mantener una distancia de seguridad suficiente, bloquear la zona de riesgo.
- Suspender inmediatamente los trabajos cuando haya personas en la zona de riesgo.

4.4.4 Transporte de personas

- No se permite transportar personas con el vehículo.
- No se permite transportar personas sobre o en los equipos adosados.
- No se permite transportar personas sobre o en los remolques.

4.4.5 Ausencia de fallos mecánicos

- El operario y el propietario se comprometen a utilizar el vehículo únicamente en un estado seguro y operativo.
- Operar el vehículo únicamente cuando todos los dispositivos necesarios para la protección y la seguridad (por ej. estructuras de protección como la cabina o la barra antivuelco, dispositivos de protección desmontables) estén montados y funcionen.
- Comprobar que el vehículo no presente daños y defectos visibles en el exterior.
- Si se ocasiona un daño o surge un error durante el funcionamiento, detener de inmediato el vehículo y asegurarlo para impedir que vuelva a ponerse en marcha.
- Un taller autorizado deberá reparar de inmediato todas las averías que pongan en peligro la seguridad del operario o de terceros.

4.4.6 Poner en marcha el motor del vehículo

- Poner en marcha el motor únicamente de acuerdo con el manual de instrucciones.
- Observar todas las luces de advertencia y de control.
- No utilizar medios auxiliares líquidos o gaseosos para la puesta en marcha (por ej. éter, líquido de arranque «Startpilot»).

4.4.7 Manejo del vehículo

- Poner en marcha y manejar el vehículo solo desde el asiento adecuado y con el cinturón de seguridad ajustado.
- Poner en marcha el vehículo únicamente cuando se disponga de suficiente visibilidad (eventualmente, solicitar ayuda al instructor).
- Al manejar el vehículo en pendientes o subidas:
 - Conducir o trabajar solo cuesta arriba o cuesta abajo.
 - Evitar desplazamientos transversales, observar la inclinación del vehículo (eventualmente, del remolque).
 - Llevar la carga del lado de la cuesta y lo más cerca del vehículo posible.
 - Llevar los equipos adosados cerca del suelo.
- Ajustar la velocidad de marcha a la situación (por ej. condiciones del suelo, condiciones climáticas).
- Al conducir marcha atrás, existe un riesgo mayor. Puede haber personas en el ángulo muerto del vehículo que el operario no alcanza a ver.
 - Asegurarse de que no haya personas en la zona de riesgo antes de cambiar la dirección de marcha.
- No subir nunca a un vehículo en movimiento ni bajar de este de un salto.

4.4.8 Conducir en la vía pública y en plazas públicas

- Es requisito contar con el respectivo permiso de conducir nacional.
- Al conducir en la vía pública o en plazas públicas, observar las disposiciones nacionales (por ej. las normas de tráfico).
- Asegurarse de que el vehículo cumpla con las disposiciones nacionales.
- Para no deslumbrar a los demás usuarios, no está permitido utilizar la luz de trabajo disponible al circular por la vía pública o por plazas públicas.
- Al circular, por ej. por pasos subterráneos, puentes o túneles, tener en cuenta la altura y el ancho de paso necesarios.
- El equipo adosado montado en el vehículo debe estar habilitado para circular por la vía pública o por plazas públicas (véase por ej. la documentación del vehículo).
- Para utilizar el vehículo en la vía pública, el equipo adosado debe colocarse en posición de transporte y vaciarse.
- El equipo adosado debe estar colocado con la iluminación y los dispositivos de seguridad prescritos.
- Tomar precauciones contra el accionamiento involuntario del sistema hidráulico de trabajo.
- En el caso de vehículos con diferentes tipos de dirección, asegurarse de haber elegido el tipo de dirección dispuesto.

4.4.9 Estacionar el vehículo

Detener el motor del vehículo

- Detener el motor únicamente de acuerdo con el manual de instrucciones.
- Antes de detener el motor, bajar al suelo el equipo adosado.

4.4.10 Asegurar el vehículo

- Desajustarse el cinturón de seguridad después de haber detenido el motor.
- Antes de salir del vehículo, se lo debe asegurar para evitar su desplazamiento accidental (freno de estacionamiento, cuñas de calce adecuadas).
- Retirar la llave de contacto y asegurar el vehículo contra una puesta en marcha involuntaria.

4.5 Funcionamiento como elevador de cargas

4.5.1 Requisitos

- La fijación de cargas y la instrucción de los operarios deben ser ejecutadas por personas cualificadas que dispongan de los conocimientos necesarios sobre el funcionamiento como elevador de cargas y las señales manuales convencionales.
- La persona que instruye al operario debe asegurar, transportar y soltar la carga en el campo visual del operario (mantener contacto visual).
- Si esto no fuera posible, se debe llamar a otra persona con las mismas calificaciones para que imparta la instrucción.

4.5.2 Sujetar, transportar y soltar cargas

- Para sujetar, transportar y soltar una carga, se deben observar las disposiciones específicas vigentes.
- Utilizar equipo de protección (por ej. casco de protección, gafas de protección, guantes de seguridad, calzado de seguridad) al sujetar, transportar o soltar una carga.
- No colocar los elementos de transporte y sujeción sobre bordes filosos o piezas giratorias. Las cargas se deben asegurar de manera que no se puedan deslizar o caer.
- Transportar la carga únicamente sobre una superficie horizontal, estable y plana.
- Llevar la carga cerca del suelo.
- Para evitar el balanceo de la carga:
 - Realizar movimientos suaves y lentos con el vehículo.
 - Utilizar cables para transportar la carga (no de forma manual).
 - Observar las condiciones climáticas (por ej. intensidad del viento).
 - Mantener una distancia suficiente respecto a los objetos.
- El operario solo puede autorizar la sujeción o liberación de la carga cuando el vehículo y su equipo adosado no estén en movimiento.
- No se deben superponer con las zonas de riesgo de otros vehículos que se encuentren en funcionamiento.

4.5.3 Funcionamiento como elevador de cargas

- El vehículo y el equipo adosado deben estar habilitados para el funcionamiento como elevador de cargas.
- Observar las disposiciones nacionales para el funcionamiento como elevador de cargas.
- Se denomina funcionamiento como elevador de cargas al proceso de elevar, transportar y soltar cargas utilizando elementos de transporte y sujeción.
- Para sujetar, transportar y soltar una carga, se requiere la asistencia de un acompañante.
- No debe haber personas bajo la carga.
- Detener el vehículo de inmediato y parar el motor en caso de haber personas que hayan ingresado a la zona de riesgo.
- Poner el vehículo en funcionamiento como elevador de cargas solo cuando el equipo de elevación prescrito (por ej. barra articulada y gancho de carga) y los equipos de seguridad estén disponibles y funcionen (por ej. sistemas de advertencia ópticos y acústicos, protección contra roturas de tuberías, tabla de estabilidad).
- Utilizar únicamente elementos de transporte y sujeción habilitados por un organismo de control o certificación. Respetar los intervalos de control.
- Utilizar solo orugas y grilletes. No utilizar cinturones, eslingas o cables.
- No utilizar elementos de transporte y sujeción sucios, dañados o que no cuenten con las dimensiones suficientes.
- No interrumpir el proceso de trabajo con la carga sujeta.

4.6 Funcionamiento con remolque

- El vehículo debe estar habilitado para el funcionamiento con remolque.
- Observar las disposiciones nacionales para el funcionamiento con remolque.
- Es requisito contar con el respectivo permiso de conducir nacional.
- No se permite transportar personas sobre o en los remolques.
- Respetar la carga de apoyo y de remolque máxima admitida.
- No exceder la velocidad admitida del remolque.
- No se admite el funcionamiento con remolque en el dispositivo de tracción del vehículo.
- Durante el funcionamiento con remolque, cambia el modo de funcionamiento del vehículo. El operario debe estar familiarizado con eso y actuar de manera correspondiente.
- Observar el tipo de dirección del vehículo y el radio de giro del remolque.
- Antes de acoplar y desacoplar el remolque, se lo debe asegurar para evitar su desplazamiento accidental (freno de estacionamiento, cuñas de calce adecuadas).
- Al acoplar un remolque no debe haber personas entre el vehículo y el remolque.
- Acoplar el remolque al vehículo de forma adecuada.
- Asegurarse de que todos los equipos funcionen de manera correcta (por ej. frenos, sistema de iluminación).
- Antes de arrancar, asegurarse de que no haya personas entre el vehículo y el remolque.

4.7 Manejo de los equipos adosados

4.7.1 Equipos adosados

- Utilizar únicamente equipos adosados que estén habilitados para el vehículo o su dispositivo de protección (por ej. protección antiastillas).
- Todos los demás equipos adosados requieren la autorización del fabricante del vehículo.
- La zona de riesgo y la zona de trabajo dependen del equipo adosado empleado.
 - Véase el manual de instrucciones del equipo adosado.
- Asegurar la carga.
- No sobrecargar el equipo adosado: respetar las cargas útiles permitidas para el vehículo.
- Comprobar la correcta colocación del bloqueo.

4.7.2 Funcionamiento

- Se prohíbe transportar personas sobre o en el equipo adosado.
- Se prohíbe instalar una plataforma de trabajo.
 - Excepción: si el vehículo está habilitado y cuenta con los dispositivos de seguridad necesarios para esto.
- Los equipos adosados y el peso de los lastres modifican el comportamiento de marcha y de dirección y la capacidad de freno del vehículo.
- El operario debe estar familiarizado con estos cambios y actuar de manera correspondiente.
- Antes de trabajar, asegurar el correcto funcionamiento del equipo adosado mediante un accionamiento de prueba.
- Asegurarse de que no haya personas en peligro antes de poner en marcha el equipo adosado.

4.7.3 Reequipamiento

- Antes de acoplar o desacoplar los conectores para herramientas hidráulicas:
 - Parar el motor.
 - Despresurizar el sistema hidráulico de trabajo.
- Se requiere especial precaución al recoger y depositar los equipos adosados:
 - Recoger el equipo adosado de acuerdo con el manual de instrucciones y bloquear de forma segura,
 - Depositar el equipo adosado en un terreno plano y firme y asegurarlo para evitar su vuelco o desplazamiento accidental.
- Poner en marcha el vehículo y el equipo adosado únicamente cuando:
 - Los dispositivos de seguridad estén colocados y funcionen.
 - Se hayan establecido las conexiones hidráulicas y de iluminación y funcionen.
- Realizar un control visual de los bloqueos. No se debe trabajar antes de haber constatado claramente el bloqueo correcto.
- Al recoger y al depositar un equipo adosado no debe haber personas entre el vehículo y el equipo adosado.

4.8 Remolque en vía pública, remolque, carga y transporte

4.8.1 Remolque

- Bloquear una zona de riesgo amplia.
- Para sujetar el vehículo, contactar con un servicio de remolque o un taller autorizado.
- No debe haber personas en el área del elemento de fijación. La distancia de seguridad es igual a 1,5 veces la longitud del elemento de fijación.
- No utilizar el dispositivo de remolque para sujetar el vehículo.
- Comprobar que el dispositivo de fijación no presente daños antes de remolcar el vehículo.
- Utilizar únicamente elementos de fijación habilitados por un organismo de control o certificación. Respetar los intervalos de control.
- Colocar los elementos de fijación únicamente en los puntos definidos.
- Utilizar un vehículo tractor que, por lo menos, pertenezca a la misma categoría de peso. Asimismo, el vehículo tractor debe estar dotado de un equipo de frenos seguro y disponer de fuerza de tracción suficiente.
- Después de sujetar el vehículo, remolcarlo solo del modo indicado en este manual de instrucciones para evitar daños.

4.8.2 Carga con grúa

- Bloquear una zona de riesgo amplia.
- La grúa de carga y el equipo de elevación deben contar con las dimensiones adecuadas.
- Tener en cuenta el peso total del vehículo.
- Utilizar ropa de protección y equipo de protección (por ej. casco de protección, guantes de seguridad, calzado de seguridad) al sujetar, transportar o soltar el vehículo.
- Utilizar únicamente elementos de transporte y sujeción habilitados por un organismo de control o certificación. Respetar los intervalos de control.
- No utilizar elementos de transporte y sujeción sucios, dañados o que no cuenten con las dimensiones suficientes.
- Asegurar mediante un control visual que los elementos de fijación no estén dañados ni desgastados (por ej. que no se hayan expandido, no tengan bordes afilados, ni grietas).
- La fijación de cargas y la instrucción de los conductores de grúas deben ser ejecutadas por personas experimentadas.
- El instructor debe estar a la vista del conductor de la grúa o tener contacto de voz con él.
- Observar todos los movimientos del vehículo y del equipo de elevación.
- Asegurar el vehículo contra movimientos involuntarios.
- Elevar el vehículo cuando se haya fijado de forma segura y el responsable de la fijación de cargas haya dado la autorización.
- Para la colocación de los elementos de transporte (por ej. cables, cinturones) utilizar solo los elementos de fijación previstos.
- No fijar el vehículo atándolo con el elemento de transporte (por ej. cables, cinturones).
- Al colocar el elemento de transporte y el equipo de elevación, tener en cuenta la distribución de la carga.
- No debe haber personas en, sobre o bajo el vehículo durante el proceso de carga.
- Respetar las disposiciones nacionales.
- Para evitar daños en el vehículo, cargar solo del modo indicado en este manual de instrucciones.
- No elevar vehículos que estén fijos en su posición (por ej. atascados, congelados).
- Observar las condiciones climáticas (por ej. intensidad del viento).

4.8.3 Transporte

- Para el transporte seguro del vehículo:
 - El vehículo de transporte debe contar con la capacidad de carga y la superficie de carga suficientes.
 - No se debe exceder el peso total admitido del vehículo de transporte.
- Utilizar únicamente elementos de transporte y sujeción habilitados por un organismo de control o certificación. Respetar los intervalos de control.
- No utilizar elementos de transporte y sujeción sucios, dañados o que no cuenten con las dimensiones suficientes.
- Para la seguridad del vehículo sobre la superficie de carga, utilizar solo los puntos de sujeción previstos.
- No debe haber personas en o junto al vehículo durante el transporte.
- Respetar las disposiciones nacionales.
- Observar las condiciones climáticas (por ej. hielo, nieve).
- No colocar una carga inferior a la mínima en el/los eje/s de dirección del vehículo de transporte, y tener en cuenta la distribución uniforme de la carga.

4.9 Mantenimiento

4.9.1 Mantenimiento

- Respetar los plazos estipulados por ley e indicados en este manual de instrucciones para los controles, las inspecciones y los trabajos de mantenimiento regulares.
- A la hora de realizar los trabajos de mantenimiento, asegurarse de que las herramientas y el equipamiento del taller sean adecuados para realizar las tareas descritas en este manual de instrucciones.
- No utilizar herramientas que presenten daños o defectos.
- Durante las tareas de mantenimiento, el vehículo debe estar fuera de servicio.
- Después del mantenimiento, volver a colocar de manera adecuada los dispositivos de seguridad que hayan sido desmontados.
- Dejar enfriar el vehículo antes de manipular las piezas.

4.9.2 Medidas de seguridad personales

- Abstenerse de cualquier método de trabajo que pueda comprometer la seguridad.
- Utilizar equipo de protección (por ej. casco de protección, guantes de seguridad, calzado de seguridad).
- No llevar el pelo largo suelto o joyas.
- Si resulta inevitable realizar las tareas de mantenimiento con el motor en marcha:
 - Trabajar exclusivamente de a dos.
 - Ambas personas deben estar autorizadas y haber sido formadas para utilizar el vehículo.
 - Mantener la distancia suficiente con las piezas giratorias (por ej. aleta del ventilador, correa).
 - Mantener la distancia suficiente con las piezas calientes (por ej. sistema de escape).
 - Realizar el mantenimiento en espacios bien ventilados o en espacios con sistema de eliminación de gases de escape.
- Antes de comenzar con el trabajo, bloquear y sujetar de forma segura los componentes del vehículo.
- Tener precaución al trabajar con el sistema de combustible debido al elevado riesgo de incendio.

4.9.3 Medidas preparatorias

- Colocar un letrero de advertencia en los elementos de mando (por ej. «Vehículo en mantenimiento, no encender»).
- Antes de realizar trabajos de montaje en el vehículo, sostener los puntos en los que deben realizarse tareas de mantenimiento y utilizar dispositivos de elevación y apoyo apropiados para la sustitución de piezas con un peso superior a 9 kg.
- Realizar trabajos de mantenimiento solo cuando:
 - El vehículo está apoyado sobre una superficie firme y plana.
 - El vehículo está asegurado contra eventuales desplazamientos accidentales (por ej. freno de estacionamiento cuñas de calce) y el equipo adosado está apoyado sobre el suelo.
 - El motor está detenido.
 - Se ha quitado la llave de contacto.
 - Se ha despresurizado el sistema hidráulico de trabajo.
- Si fuera necesario efectuar trabajos de mantenimiento debajo de un vehículo o una herramienta adosada suspendidos, asegurarse de que esté apoyado/a de forma segura y estable (por ej. plataforma de elevación, caballetes de apoyo).
- Un cilindro hidráulico o un gato por sí solos no aseguran suficientemente un vehículo o una herramienta adosada suspendidos.

4.9.4 Medidas para la ejecución

- Realizar solo aquellos trabajos de mantenimiento descritos en nuestro manual de instrucciones.
- Los trabajos que no se encuentren allí descritos deberán ser realizados únicamente por personal experto calificado y autorizado.
- Respetar el programa de mantenimiento.
- Si se realizan trabajos de mantenimiento por arriba de la altura de la cabeza, se deben utilizar medios auxiliares de ascenso o plataformas de trabajo adecuados y seguros. No utilizar piezas del vehículo o equipos adosados para facilitar el ascenso.
- No utilizar los equipos adosados como plataformas de elevación para personas.
- Mantener los medios auxiliares de ascenso (manijas y escalones) libres de suciedad, nieve y hielo.
- Desconectar siempre el polo negativo de la batería antes de trabajar en el sistema eléctrico.

4.9.5 Modificaciones y piezas de recambio

- No efectuar modificaciones en el vehículo ni en el equipo adosado (por ej. dispositivos de seguridad, iluminación, neumáticos, trabajos de alineación y de soldadura).
- Las modificaciones deben ser autorizadas por el fabricante y realizadas por un taller autorizado.
- Utilizar únicamente piezas de recambio originales.

4.9.6 Estructuras de protección

- La cabina, la barra antivuelco y la rejilla protectora son estructuras de protección comprobadas y no pueden ser modificadas (por ej. no perforar, doblar, soldar).
- Realizar un control visual de acuerdo con el programa de mantenimiento (por ej. sujeción, comprobar la ausencia de daños).
- Si se constatan defectos o daños, un taller autorizado los deberá comprobar y reparar de inmediato.
- El reequipamiento y la sustitución de estructuras de protección deben ser realizados exclusivamente por un taller autorizado.
- Después del desmontaje, reemplazar los elementos de sujeción de fijación automática (por ej. tuercas de fijación automática) por elementos nuevos.

4.10 Medidas para la prevención de riesgos

4.10.1 Neumáticos

- Los trabajos de reparación en los neumáticos deben ser realizados únicamente por personal experto y capacitado.
- Comprobar si los neumáticos poseen la presión de aire adecuada y si presentan daños externos visibles (por ej., grietas, cortes).
- Verificar que las tuercas de las ruedas estén firmes.
- Utilizar únicamente neumáticos autorizados.
- El vehículo debe tener neumáticos uniformes (p. ej., tipo de neumáticos, perfil, circunferencia de rodamiento).

4.10.2 Sistema hidráulico y de aire comprimido

- Comprobar de manera regular si los conductos, las mangueras y las uniones roscadas presentan fugas o daños externos visibles.
- El aceite que sale a presión puede causar graves lesiones o incendios.
- Los conductos hidráulicos y de aire comprimido que presenten fugas pueden ocasionar la pérdida total de la eficacia del freno.
- Solicitar de inmediato a un taller autorizado la reparación de daños y fugas.
- Comprobar y solicitar la sustitución de los conductos de transporte de aceite hidráulico en los intervalos recomendados.

4.10.3 Sistema eléctrico

- Utilizar únicamente fusibles con la intensidad de corriente prescrita.
- Si se ocasiona un daño o surge un error en el sistema eléctrico:
 - Detener de inmediato el vehículo y asegurarlo para impedir que vuelva a ponerse en marcha.
 - Accionar el interruptor de la batería.
 - Desconectar la batería.
 - Solicitar la reparación de la falla.
- Asegurarse de que los trabajos en el sistema eléctrico sean realizados únicamente por personal experto y capacitado.
- Comprobar el sistema eléctrico de manera regular. Solicitar de inmediato la reparación de los defectos (por ej. conexiones sueltas, cables fundidos).

4.10.4 Batería



⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA: Proposición 65 (Ley de agua potable segura y control de tóxicos de 1986) ¡Advertencia!

Los polos de la batería, los bornes de la batería y las piezas similares contienen plomo y compuestos de plomo. Según el estado de California, estas sustancias químicas son causantes de cáncer y afectan la fertilidad

► Lavarse las manos después de trabajar en la batería.

- Las baterías contienen sustancias corrosivas (por ej. ácido sulfúrico). Al trabajar con la batería, tener en cuenta las disposiciones especiales sobre seguridad y prevención de accidentes.
- Durante el uso normal y, en especial, durante la carga, se forma una mezcla volátil de hidrógeno y aire en las baterías. Al trabajar con las baterías, utilizar siempre guantes y gafas.
- No realice el mantenimiento de las baterías cerca del fuego o de una llama abierta.
- Realizar el mantenimiento de la batería únicamente en espacios bien ventilados (por ej. debido a los vapores perjudiciales para la salud, riesgo de explosión).
- Poner en marcha el vehículo mediante cables puente puede ser peligrosos si no se hace de manera adecuada. Respetar las instrucciones de seguridad especiales para la batería.

4.10.5 Instrucciones de seguridad para los motores de combustión



⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA: Proposición 65 (Ley de agua potable segura y control de tóxicos de 1986) ¡Advertencia!

Los gases de escape del motor, algunos de sus elementos y determinados componentes contienen o emiten sustancias químicas que, según el estado de California, son causantes de cáncer, defectos congénitos y afectan la fertilidad.

- Los motores de combustión representan peligros, en especial, durante el funcionamiento y la recarga.
- La inobservancia de las advertencias y las disposiciones de seguridad puede ocasionar lesiones graves o la muerte.
- Mantener el área del sistema de escape libre de materiales inflamables.
- Comprobar si el motor o el sistema de combustible presentan fugas (por ej. conductos de combustible sueltos). En caso de fugas, no poner en marcha el motor, o bien, no dejar que funcione.
- Inhalar los gases de escape del motor puede ocasionar la muerte en muy poco tiempo.
- Los gases de escape del motor contienen gases invisibles e inodoros (por ejemplo, monóxido de carbono y dióxido de carbono).
 - Utilizar el vehículo únicamente en espacios bien ventilados.
- Al utilizar el vehículo en espacios con posibles riesgos de explosión, observar las instrucciones de seguridad correspondientes.
- No tocar el motor, el sistema de escape o el sistema de refrigeración mientras el motor está en marcha o aún no se haya enfriado.
- No retirar la tapa del radiador si el motor aún está funcionando o si está caliente.
- El agente refrigerante está caliente, sometido a presión y puede ocasionar quemaduras graves.

4.10.6 Recarga y purga del sistema de combustible

- No recargar ni purgar cerca del fuego o de una llama abierta.
- Recargar y purgar únicamente en espacios bien ventilados (por ej. debido a los vapores perjudiciales para la salud, riesgo de explosión).
- Retirar de inmediato el combustible derramado (por ej. debido al riesgo de incendio o de resbalamiento).
- Cerrar firmemente la tapa del depósito de combustible y renovarla si presenta algún defecto.

4.10.7 Manejo de aceites, grasas y otras sustancias

- Al trabajar con aceites, grasas y otras sustancias químicas (por ej., ácido de batería, agente refrigerante, solución de urea), observar la hoja de datos de seguridad.
- Usar el equipo de protección adecuado (por ej. guantes y gafas de seguridad).
- Precaución al utilizar fungibles y materiales auxiliares: riesgo de quemaduras y escaldaduras.
- En entornos contaminados (por ej. polvo, vapor, humo, asbesto), trabajar únicamente con el equipo de protección personal adecuado, como, por ej. protección respiratoria.
- No utilizar el vehículo en espacios con contaminación radioactiva, biológica o química.

4.10.8 Riesgo de incendio

- El combustible, los aceites y la grasa lubricante y el agente refrigerante son inflamables.
- No utilizar agentes de limpieza que supongan un riesgo de incendios.
- Mantener el área del sistema de escape libre de materiales inflamables.
- Las piezas calientes del vehículo y los gases de escape pueden representar un elevado riesgo de incendio.
 - Detener y estacionar el vehículo únicamente en lugares seguros.
- Si el vehículo cuenta con un extintor de incendios, colocarlo en el sitio adecuado.
- Mantener el vehículo limpio disminuye el riesgo de incendio.

4.10.9 Trabajos en el área de conductos de suministro eléctricos

- Antes de realizar cualquier trabajo, el operario debe comprobar si en la zona de trabajo prevista hay conductos de suministro eléctricos.
- Si los hay, solo se puede utilizar un vehículo con cabina (jaula de Faraday).
- Si hay conductos de suministro eléctricos disponibles, mantener la distancia suficiente.
- Si esto no es posible, el operario deberá establecer otras medidas de seguridad (por ej. desconectar la energía) de común acuerdo con el propietario o el operador de los conductos de suministro.
- Si las líneas de suministro han quedado expuestas, deben ser fijadas, colocadas y aseguradas de manera adecuada.
- Si, no obstante, se entra en contacto con conductos de suministro conductores de corriente:
 - No abandonar ni tocar la cabina (jaula de Faraday).
 - De ser posible, conducir el vehículo fuera de la zona de riesgo.
 - Advertir a las personas que se encuentren fuera que no se acerquen ni toquen el vehículo.
 - Desconectar la tensión.
 - Salir del vehículo cuando sea seguro que los conductos de alimentación manipulados o dañados ya no están bajo tensión.

4.10.10 Trabajos en el área de conductos de suministro no eléctricos

- Antes de realizar cualquier trabajo, el operario debe comprobar si en la zona de trabajo prevista hay conductos de suministro no eléctricos.
- Si hay conductos de suministro no eléctricos disponibles, el operario deberá establecer medidas de seguridad (por ej. desconectar el conducto de alimentación) de común acuerdo con el propietario o el operador de los conductos de suministro.
- Si las líneas de suministro han quedado expuestas, deben ser fijadas, colocadas y aseguradas de manera adecuada.

4.10.11 Comportamiento en caso de tormentas

- Detener el funcionamiento si se aproxima una tormenta.
 - Estacionar el vehículo, asegurarlo, salir del vehículo y no permanecer cerca de él.

4.10.12 Ruido

- Observar las normas sobre el ruido (por ej. al utilizar el vehículo en espacios cerrados).
- Tener en cuenta las fuentes de ruido externas (por ej. martillo neumático, sierra para hormigón).
- No retirar los dispositivos de protección acústica del vehículo y del equipo adosado.
- Sustituir de inmediato los dispositivos de protección acústica dañados (por ej. esterillas aislantes, silenciador).
- Informarse acerca del nivel sonoro del vehículo o del equipo adosado antes de comenzar a trabajar con ellos (p. ej., adhesivos), usar protección auditiva.
- No utilizar protección auditiva al conducir en la vía pública o en plazas públicas.

4.10.13 Limpieza

- El aire comprimido y el limpiador de alta presión pueden producir lesiones.
 - Utilizar el equipo de protección correspondiente.
- No utilizar agentes de limpieza peligrosos y agresivos.
 - Utilizar el equipo de protección correspondiente.
- Utilizar el vehículo siempre limpio.
 - Mantener los medios auxiliares de ascenso (manijas y escalones) libres de suciedad, nieve y hielo.
 - Mantener limpios los cristales de la cabina y las ayudas visuales.
 - Mantener limpios los faros y las luces de trabajo.
 - Mantener limpios los elementos de mando y las luces de control.
 - Mantener limpios los adhesivos de advertencia e informativos y reemplazarlos por adhesivos nuevos si están dañados o faltan.
- Los trabajos de limpieza se deben realizar únicamente con el motor frío y detenido.
- Prestar atención a los componentes sensibles y protegerlos de manera adecuada (por ej. dispositivos de mando electrónicos, relés).

5 Descripción del vehículo

5.1 Imagen del vehículo

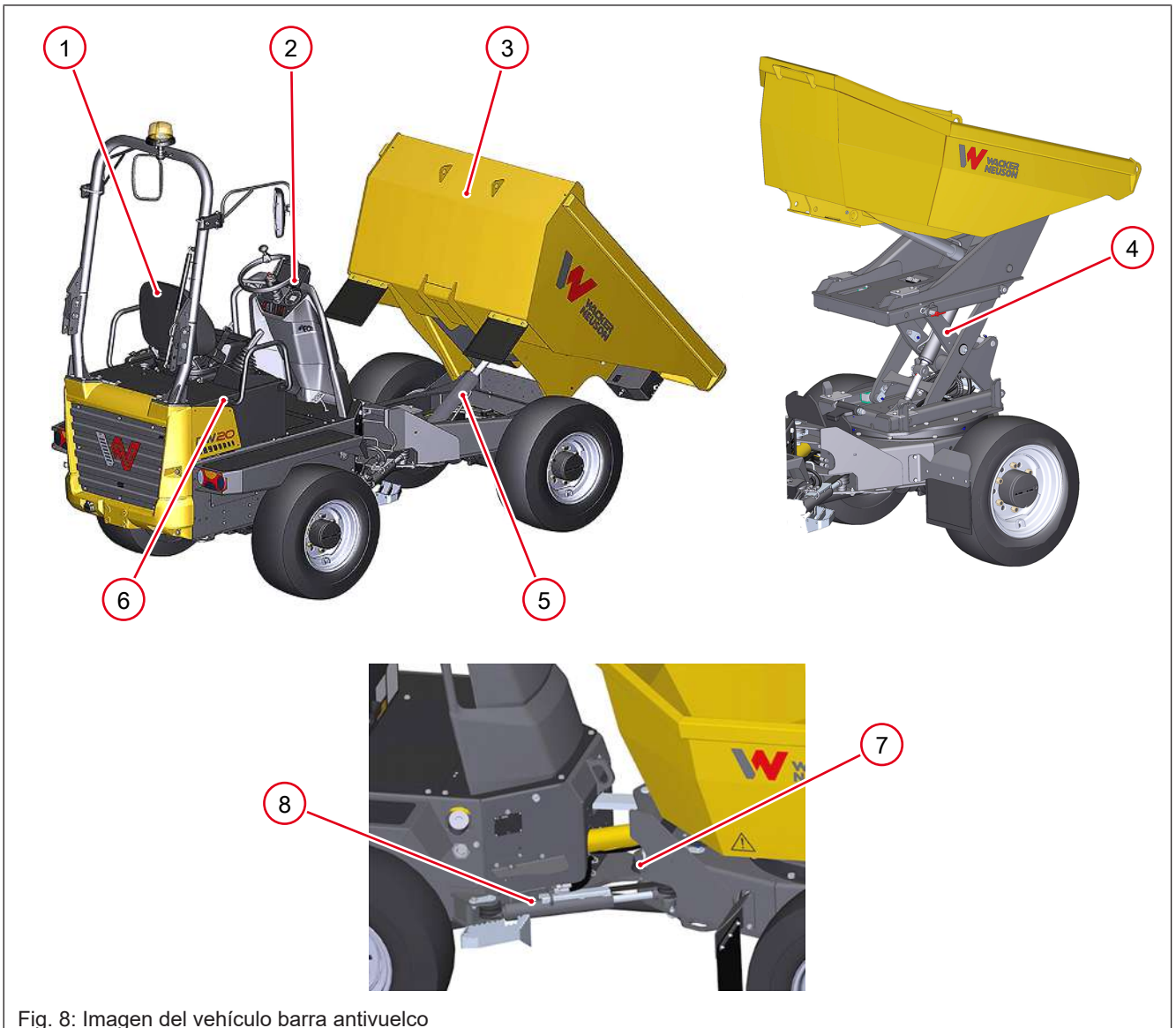
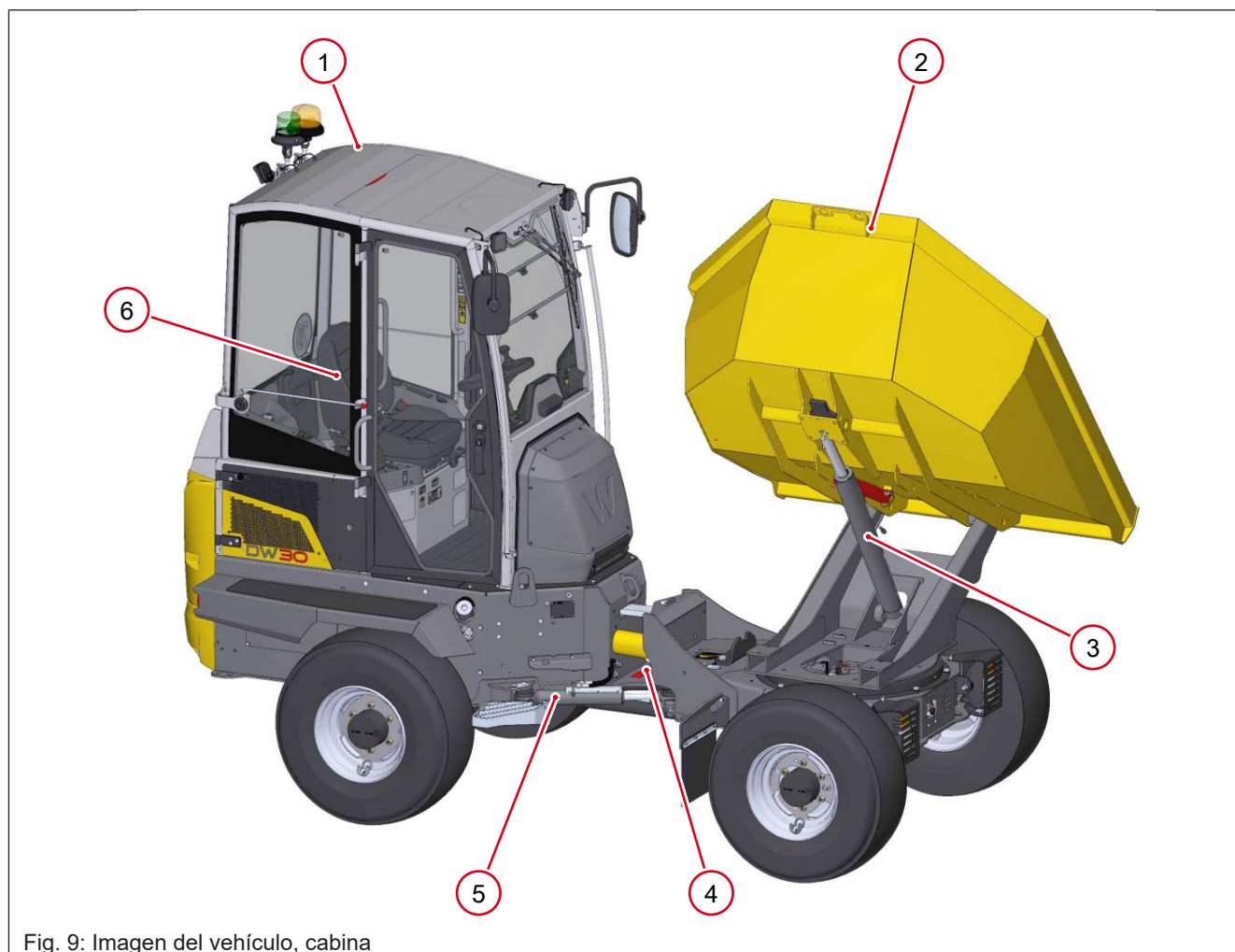


Fig. 8: Imagen del vehículo barra antivuelco

Posición	Denominación	Posición	Denominación
1	Asiento	5	Cilindro de inclinación
2	Puesto de mando	6	Capó
3	Volquete	7	Junta articulada
4	Tijera en el caso del volquete de giro alto	8	Cilindro de dirección



Posición	Denominación	Posición	Denominación
1	Cabina	4	Junta articulada
2	Volquete	5	Cilindro de dirección
3	Cilindro de inclinación	6	Asiento

5.2 Descripción sinóptica

Los dúmpers de Wacker Neuson son máquinas de movimiento de tierras potentes, altamente flexibles, eficientes y que no dañan al medio ambiente. El vehículo ha sido diseñado, principalmente, para el transporte de tierra y escombros.



Información

El vehículo puede estar equipado con la opción **Telemática** para la transmisión de datos de servicio, ubicación, etc. vía satélite.

5.2.1 Modelos y denominaciones comerciales

Modelo de vehículo	Denominación comercial	Motor
D25-11	DW20	Yanmar 3TNV76-UDWN
D25-12	DW30	Yanmar 3TNV76-UDWN
		Perkins 403J-E17T
D25-13	DW40	Perkins 403J-E17T

Volquete	DW20	DW30 3TNV76	DW30 403J-E17T	DW40
Volquete giratorio	X	X	X	X
Volquete de giro alto	X	--	X	--
Volquete giratorio con dispositivo de autocarga	X	--	--	--
Volquete para hormigón	--	--	X	--

5.2.2 Estructuras de protección

Las estructuras de protección son componentes del sistema de seguridad que protegen al operario frente a peligros. Estos elementos pueden montarse de manera predeterminada o con posterioridad.

Componente del sistema de seguridad	Certificación	Disponibilidad
Barra antivuelco	TOPS	Serie
	ROPS	Serie
Cabina	TOPS	Serie
	ROPS	Serie
	FOPS (categoría II)	Serie
Reja	--	Opción

Responsabilidad por el equipamiento con estructuras de protección

El operador del vehículo ha de decidir si las estructuras de protección son necesarias, así como cuáles tienen que utilizarse (tipo o categoría I o II). Esto dependerá de la situación de trabajo correspondiente.

El operador del vehículo debe respetar las regulaciones nacionales y regionales e informar al operario sobre las estructuras de protección que deben utilizarse en cada situación de trabajo.

5.2.3 Definición de categorías FOPS/protección delantera

5.2.3.1 Nivel I

Resistencia a la penetración con el fin de proteger contra objetos pequeños que caen (FOPS) o que ingresan a la cabina desde adelante (protección delantera), por ej. ladrillos, pequeños fragmentos de hormigón, herramientas manuales, para vehículos que se utilizan por ej. para la reparación de vías, trabajos de paisajismo y en trabajos en otras zonas de obra.

5.2.3.2 Nivel II

Resistencia a la penetración con el fin de proteger frente a objetos pesados que caen (FOPS) o que ingresan a la cabina desde adelante (protección delantera), por ej. árboles y rocas, para vehículos que se utilizan por ej. en trabajos de remoción, demolición y en la silvicultura.

5.3 Elementos de mando en el lugar del operario

Vehículo con cabina

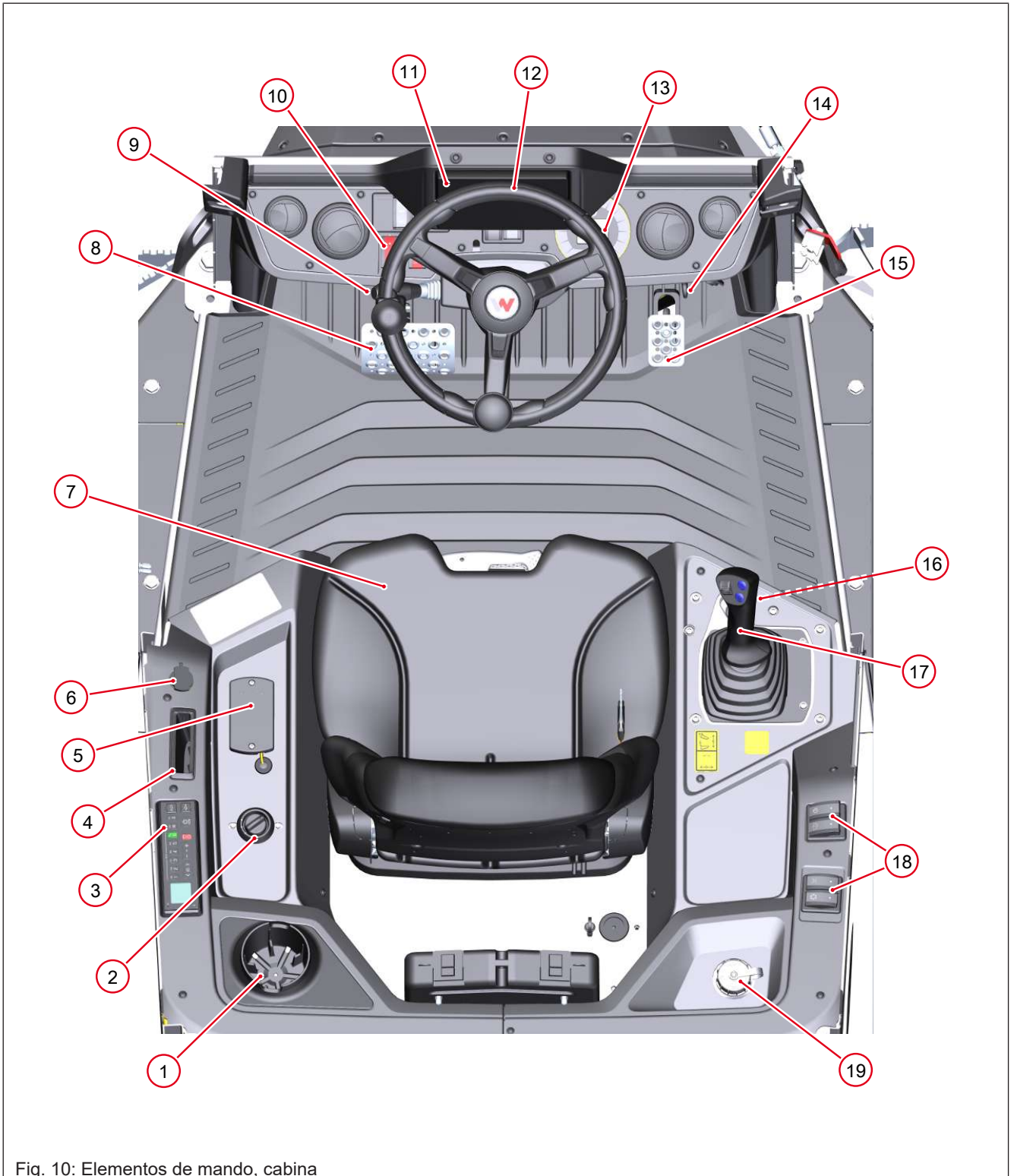


Fig. 10: Elementos de mando, cabina

Pos.	Denominación	Página
1	Soporte para bebidas	--
2	Regulador de temperatura	[132]
3	Radio	--

Pos.	Denominación	Página
4	Compartimento para el teléfono móvil	--
5	Equipcare Dual ID	[113]
6	Enchufe de 12V	[241]
7	Asiento	[72]
8	Pedal de freno	[114]
9	Palanca multifunción	[126]
10	Panel de conmutadores	[49]
11	Monitor de cámara	[99]
12	Volante	[115]
13	Pantalla	[86]
14	Contacto	[105]
15	Pedal de aceleración	[115]
16	Palanca de bloqueo del sistema hidráulico de trabajo	[120]
17	Palanca de mando	[134]
18	Panel de conmutadores	[49]
19	Depósito de agua del lavaparabrisas	[183]

Vehículo con barra antivuelco

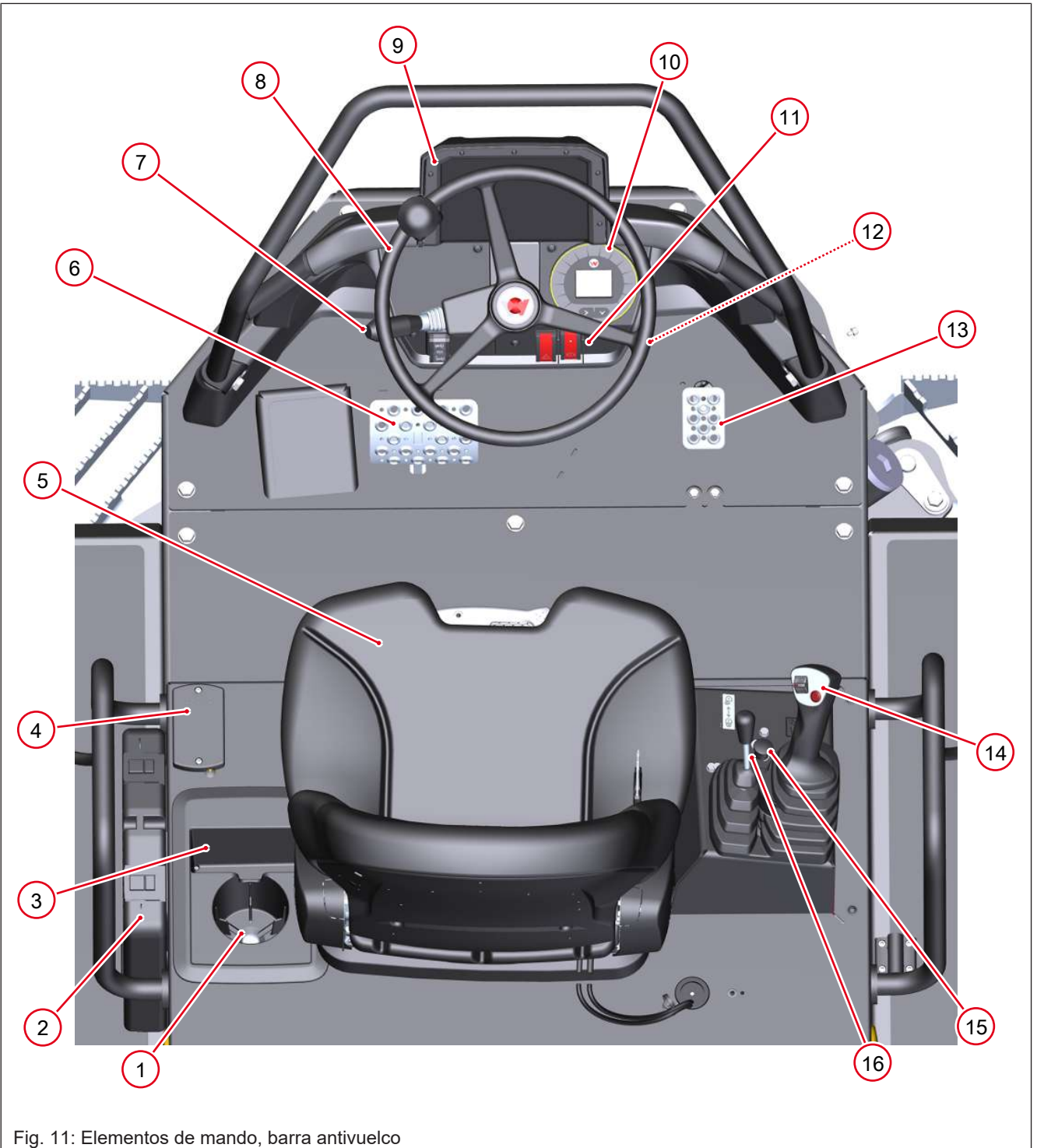


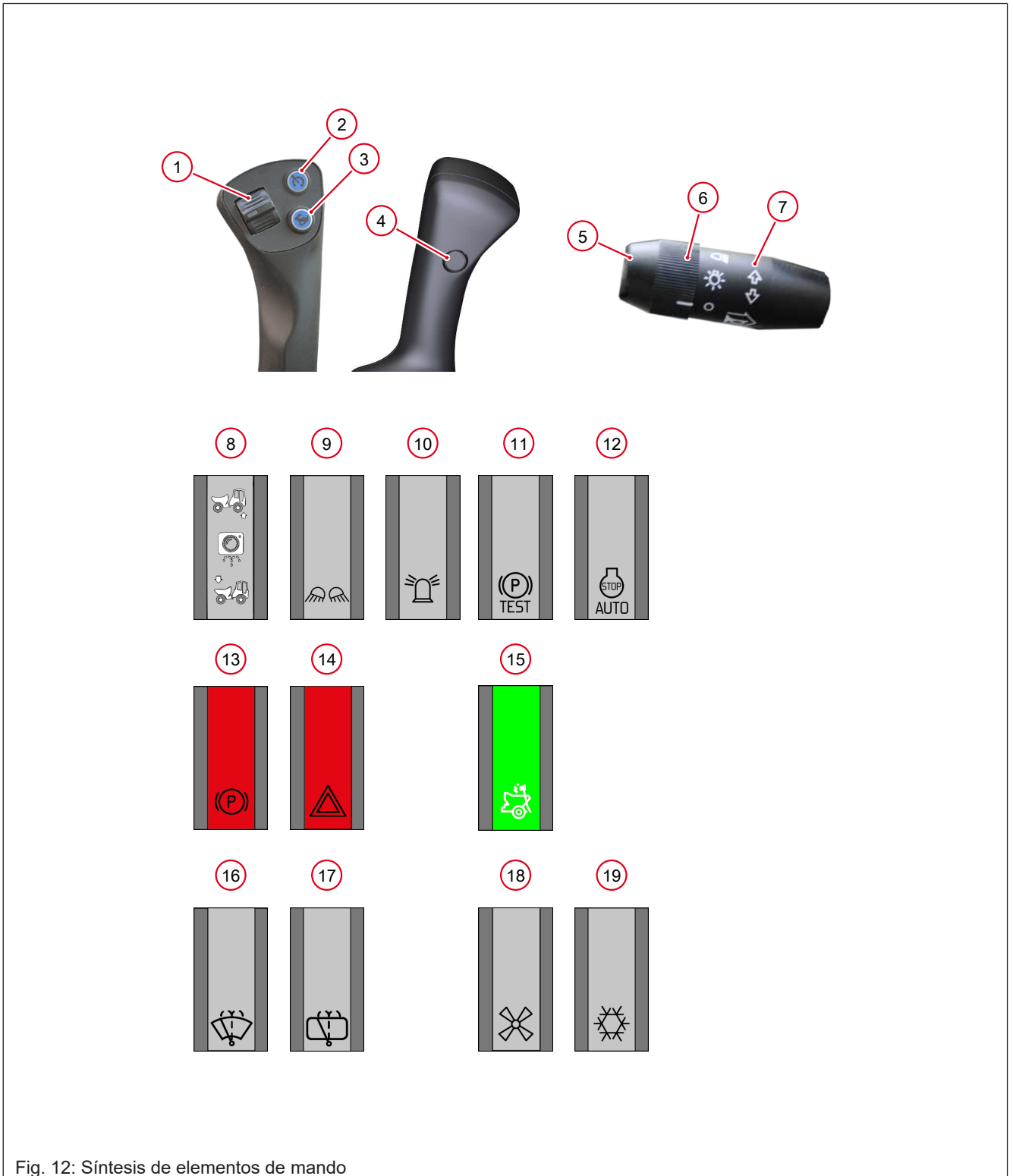
Fig. 11: Elementos de mando, barra antivuelco

Pos.	Denominación	Página
1	Soporte para bebidas	--
2	Caja para documentos	[6]
3	Compartimento portaobjetos	--
4	Equipcare Dual ID	[113]
5	Asiento	[72]
6	Pedal de freno	[114]



Pos.	Denominación	Página
7	Palanca multifunción	[126]
8	Volante	[115]
9	Monitor de cámara	[99]
10	Pantalla	[86]
11	Panel de conmutadores	[49]
12	Contacto	[105]
13	Pedal de aceleración	[115]
14	Palanca de mando	[134]
15	Palanca de bloqueo del sistema hidráulico de trabajo	[120]
16	Palanca volquete de giro alto	[136]

5.3.1 Elementos de mando



5

Fig. 12: Síntesis de elementos de mando

Pos.	Denominación	Página
1	Controlador de la dirección de marcha	[116]
2	Sistema de regulación de la velocidad	[117]
3	tipo de marcha	[117]
4	Bocina	[129]
5	Bocina (paquete para vía pública)	[129]

Pos.	Denominación	Página
6	Iluminación (paquete para vía pública)	[126]
7	Intermitente (paquete para vía pública)	[127]
8	Sistema de lavado de cámara	[131]
9	Luz de trabajo	[124]
10	Luz giratoria	[127]
11	Prueba del freno de estacionamiento	[101]
12	Parada automática	[107]
13	Freno de estacionamiento	[114]
14	Dispositivo de luces de aviso intermitentes	[127]
15	Dispositivo de autocarga	[138]
16	Lavaparabrisas delantero	[130]
17	Lavaparabrisas trasero	[130]
18	Ventilación	[132]
19	Sistema de climatización	[132]

5.4 Placas de identificación y adhesivos



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por adhesivos faltantes o dañados!

Trabajar con letreros de advertencia insuficientes en zonas de riesgo puede ocasionar accidentes con lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ No poner en marcha el vehículo con adhesivos faltantes o dañados.
- ▶ Sustituir inmediatamente los adhesivos faltantes o dañados.



Información

El diseño, la cantidad y la disposición de los adhesivos puede diferir de las imágenes que figuran en este manual de instrucciones. Las diferencias se pueden deber, p. ej. al país de destino, la motorización y los requisitos legales.

5.4.1 Placas de identificación

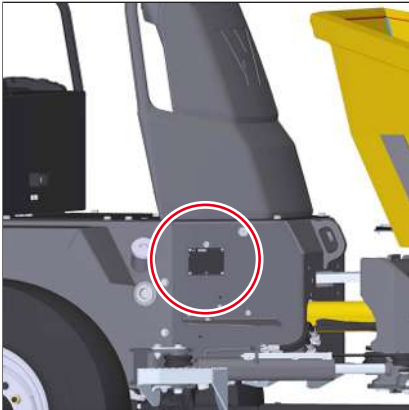


Fig. 13: Placa de identificación (representación simbólica)

Placa de identificación del vehículo

La placa de identificación con el número de serie se encuentra en el lugar marcado.

El número de serie del vehículo se encuentra en el chasis del vehículo.

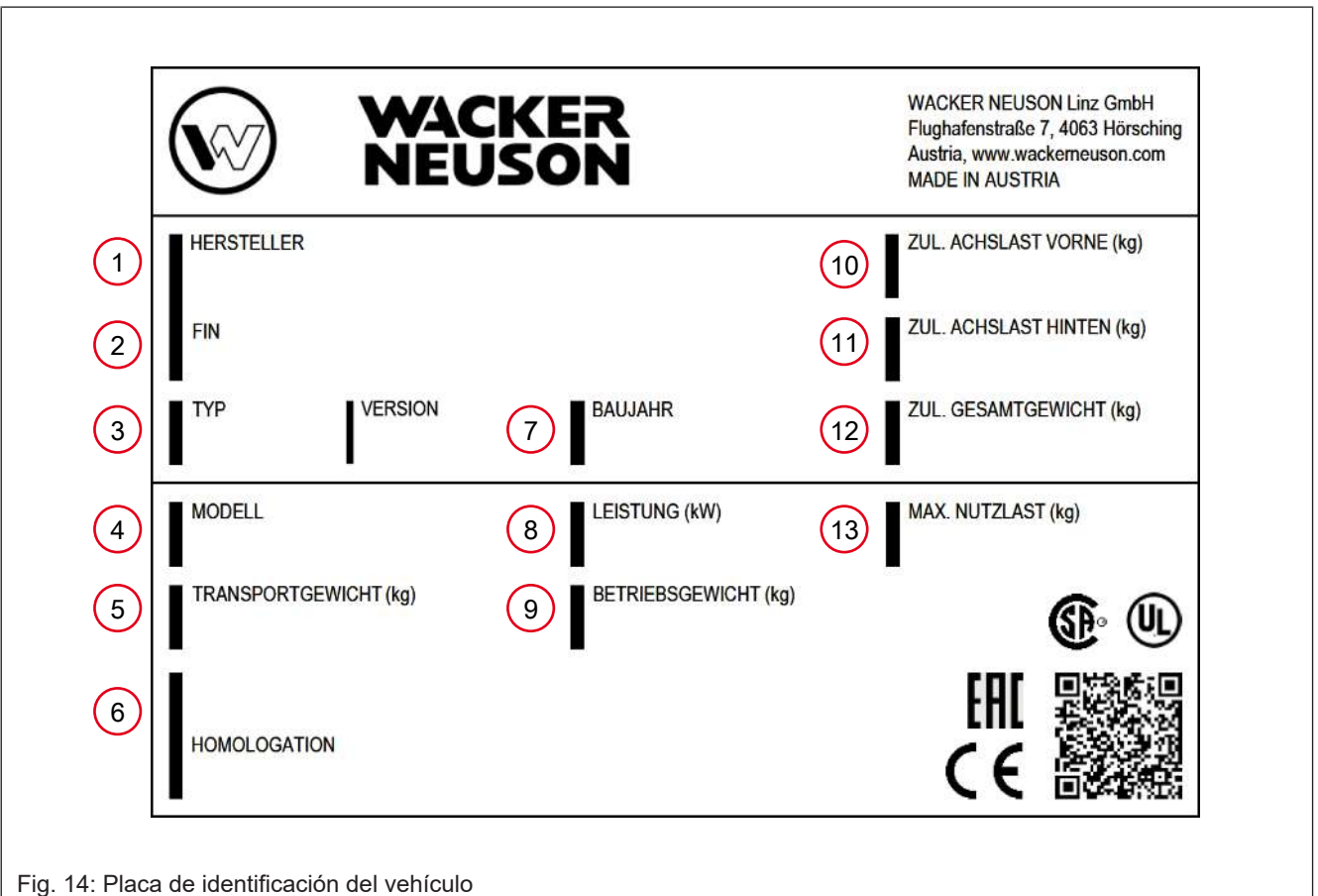


Fig. 14: Placa de identificación del vehículo

Posición	Descripción
1	Fabricante
2	Número de serie del vehículo
3	Versión y denominación de tipo interna
4	Denominación comercial
5	Peso de transporte
6	Homologación
7	Año de fabricación

5.4 Placas de identificación y adhesivos

Posición	Descripción
8	potencia
9	Peso operativo
10	Carga por eje delantero permitida
11	Carga por eje trasero permitida
12	Peso total permitido
13	Carga útil máxima



Información

Para una mejor lectura, la placa de identificación es de colores claros. El idioma de la placa de identificación puede variar.

Número de serie de 17 cifras

El número de serie de 17 cifras contiene información adicional para facilitar la identificación del vehículo.

Código del fabricante	Modelo de vehículo	Denominación interna del tipo	Letra de control	Número de serie
WNC (Austria) WNP (China)	E (Excavadora)	1301	K	00012345
	D (Dúmpfer)			
	A (Grupo)			



Fig. 15: Placa de identificación de la barra antivuelco

Placa de identificación de la barra antivuelco

La placa de identificación se encuentra en el lugar marcado.



Placa de identificación cabina

La placa de identificación se encuentra en el lugar marcado.

5.4.2 Adhesivos de advertencia

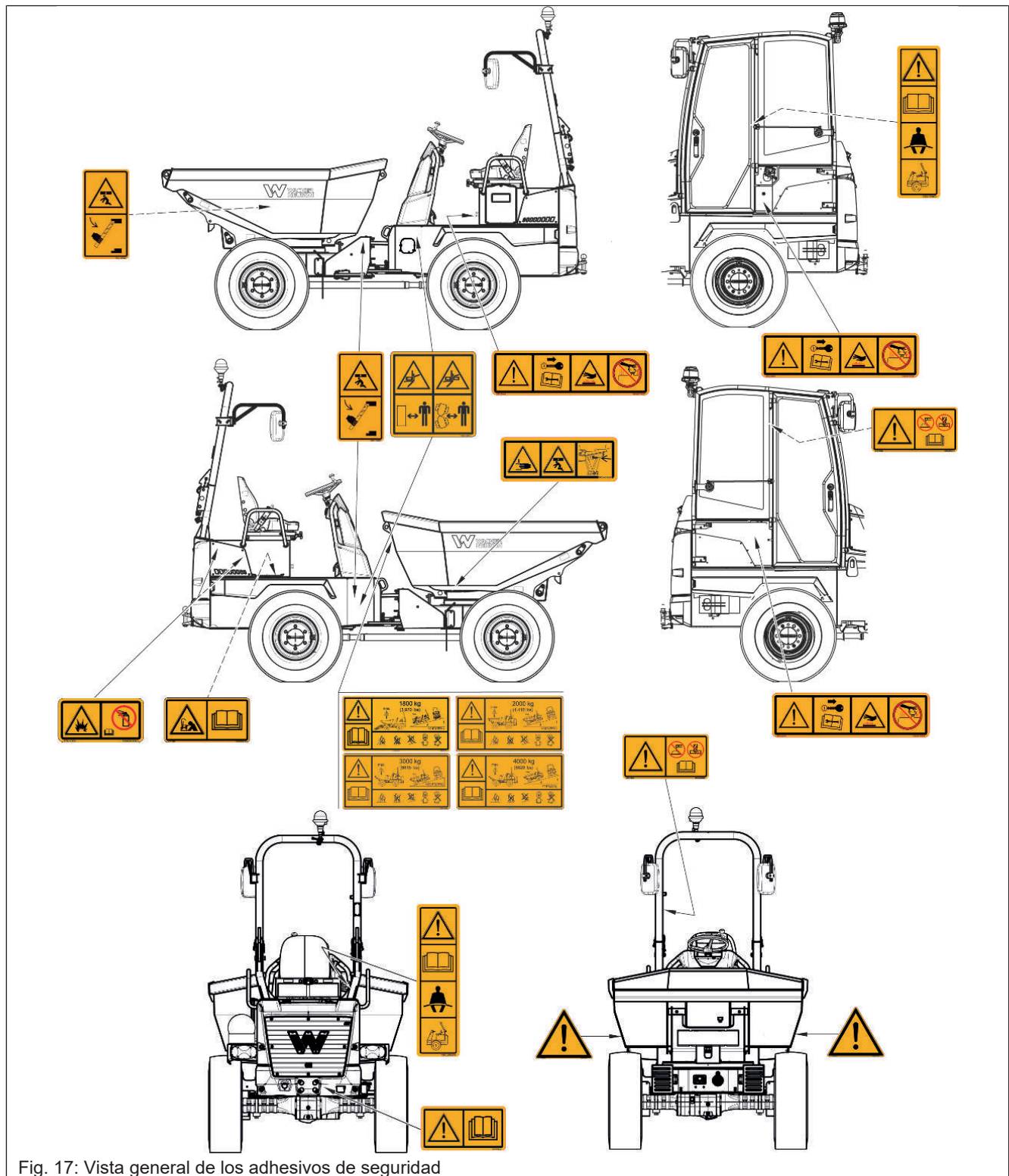




Fig. 18: Zona de articulación

Significado

Distancia/zona de articulación
 Mantener la distancia con el vehículo.

Posición

En la unidad de accionamiento, a la izquierda y a la derecha



Fig. 19: Riesgo de lesiones

Significado

Riesgo de lesiones por movimientos del volquete

Posición

En el volquete, a la izquierda y a la derecha



Fig. 20: Operación segura (representación simbólica)

Significado

- Carga útil (específica por vehículo)
- Circulación en pendiente
- Accionamiento del volquete

Posición

En el volquete, atrás



Fig. 21: Riesgo de explosión, batería

Significado

Riesgo de explosión por un sistema auxiliar inadecuado para la puesta en marcha

Posición

En la unidad de accionamiento, a la derecha
 Sobre el filtro de aire



Fig. 22: Capó

Significado

Leer el manual de instrucciones antes de la puesta en marcha del vehículo.

Retirar y guardar la llave de contacto.

Riesgo de lesiones ocasionadas por piezas giratorias

- Solo abrir el capó si el motor está detenido.

Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes

- Dejar que el motor se enfríe.

Riesgo de quemaduras debido a líquidos calientes

Riesgo de lesiones debido a fugas de líquido a presión

- Dejar que el motor se enfríe.
- Reducir la presión en el sistema hidráulico; después, abrir con cuidado los tapones.

Posición

En el capó (barra antivuelco)
 En las cubiertas de mantenimiento 2 y 4 (cabina)



Fig. 23: Leer el manual de instrucciones

Significado

Leer el manual de instrucciones

Posición

En el dispositivo de acoplamiento

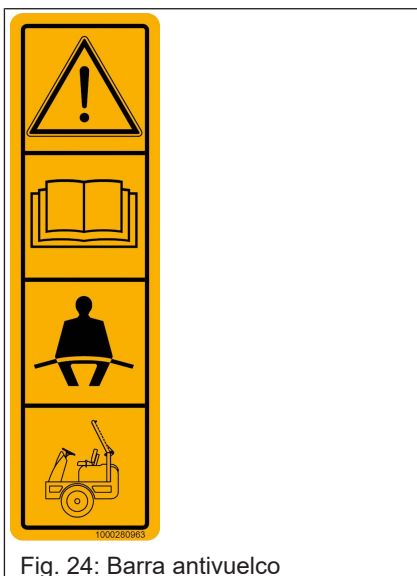


Fig. 24: Barra antivuelco

Significado

El vehículo solo podrá operarse cuando la barra antivuelco esté plegada hacia arriba y bloqueada, y el cinturón de seguridad esté colocado.

Posición

En la barra antivuelco a la derecha

En la columna B izquierda



Fig. 25: TOPS

Significado

Los cambios en la estructura (p. ej., perforaciones) y las reparaciones inadecuadas menoscaban la función protectora de la barra antivuelco, de la cubierta o de la cabina y pueden provocar heridas graves e incluso la muerte.

Posición

En la columna B derecha (cabina)

En la barra antivuelco a la derecha



Fig. 26: Apoyo de mantenimiento/bloqueo articulado

Significado

Apoyo de mantenimiento/bloqueo articulado

Bloquear el volquete antes de realizar los trabajos de mantenimiento.

Montar el sistema de bloqueo articulado antes de la carga con grúa.

Posición

En el apoyo de mantenimiento y en el bloqueo de articulación



Fig. 27: Apoyo de mantenimiento volquete de giro alto

Significado

Bloquear la tijera antes de realizar los trabajos de mantenimiento.

Posición

En el perno de bloqueo de la tijera

5.4.3 Adhesivo informativo

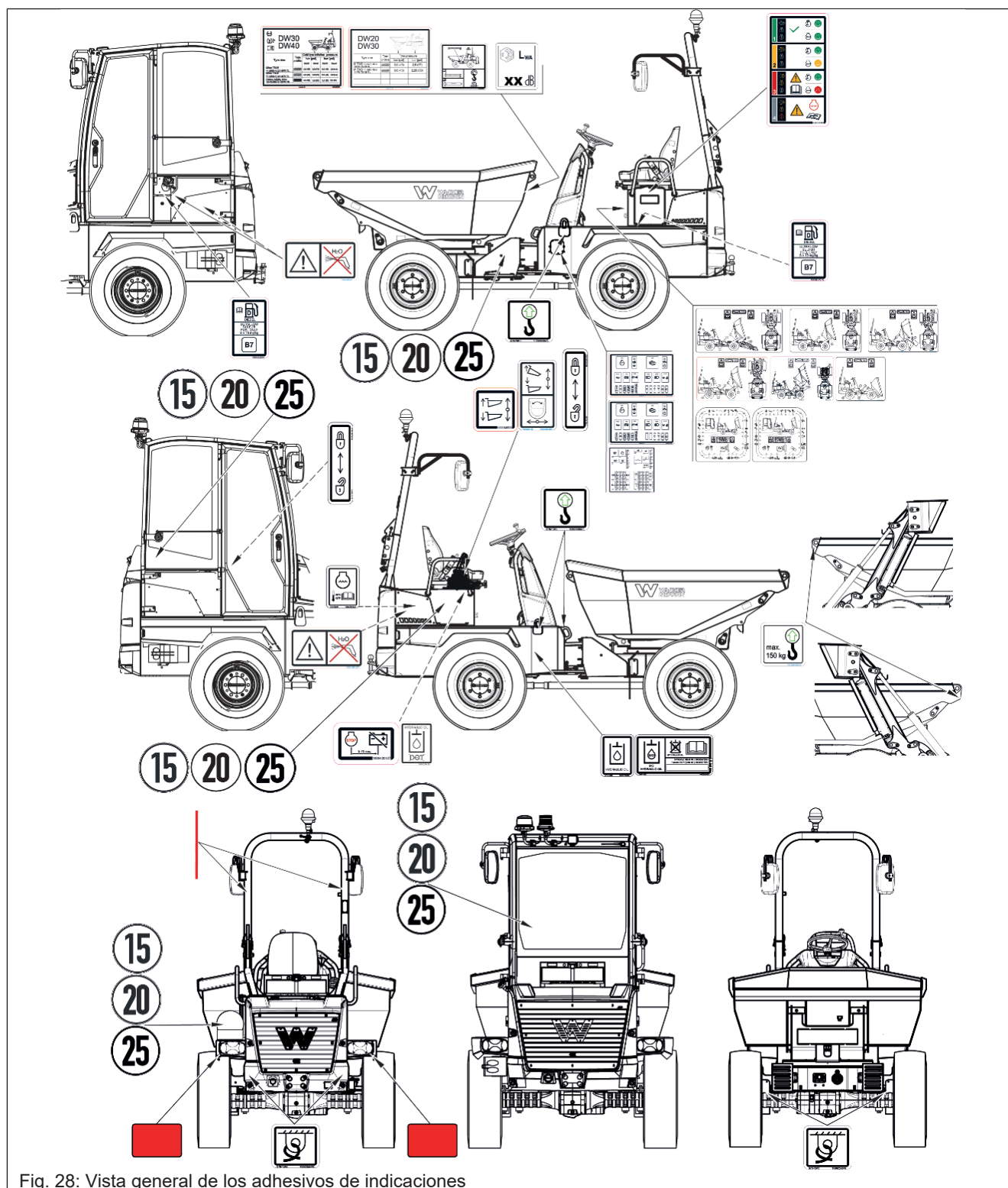


Fig. 28: Vista general de los adhesivos de indicaciones

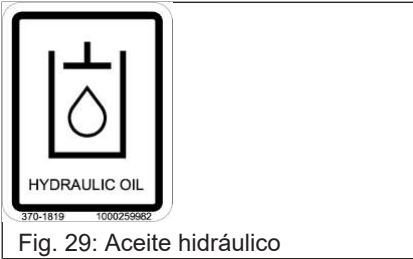


Fig. 29: Aceite hidráulico

Significado

Aceite hidráulico

Posición

En la abertura de llenado del depósito de aceite hidráulico

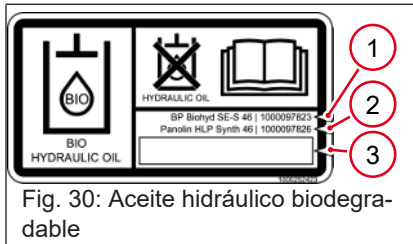


Fig. 30: Aceite hidráulico biodegradable

Significado

Aceite hidráulico biodegradable

El triángulo en el costado está recortado según el aceite hidráulico biodegradable utilizado.

1. BP Biohyd SE-S 46
2. Panolin HLP Synth 46
3. Otro aceite hidráulico biodegradable

Posición

En la abertura de llenado del depósito de aceite hidráulico



Fig. 31: Aceite hidráulico en el depósito de líquido de frenos

Significado

Hay aceite hidráulico en el depósito de líquido de frenos.

No cargar con líquido de frenos.

Posición

En el depósito del líquido de frenos

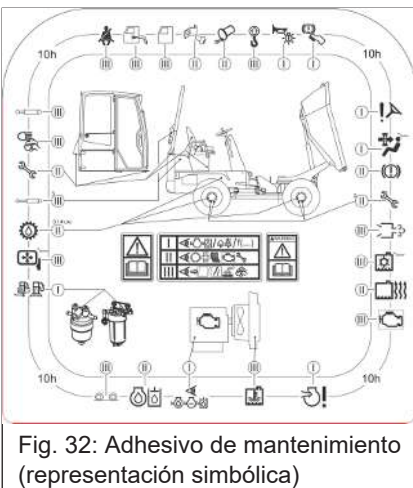


Fig. 32: Adhesivo de mantenimiento (representación simbólica)

Significado

Adhesivo de mantenimiento

Posición

En la parte delantera izquierda del capó (barra antivuelco)

En la consola del asiento a la izquierda (cabina)

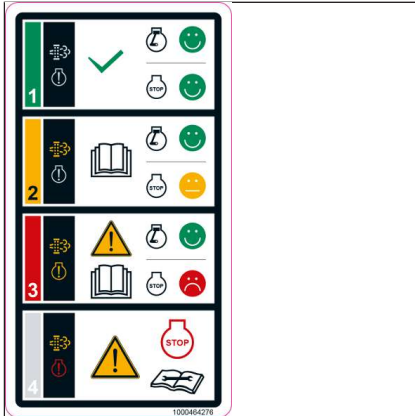


Fig. 33: Nivel de escalada

Significado

Nivel de escalada del DPF

Posición

A la izquierda al lado del asiento

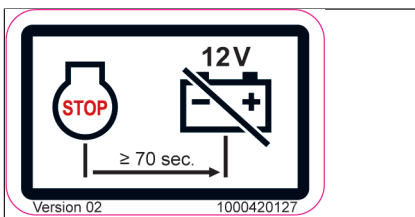


Fig. 34: Tiempo de espera del interruptor de la batería

Significado

Tiempo de espera del interruptor de la batería

Posición

En el interruptor de la batería

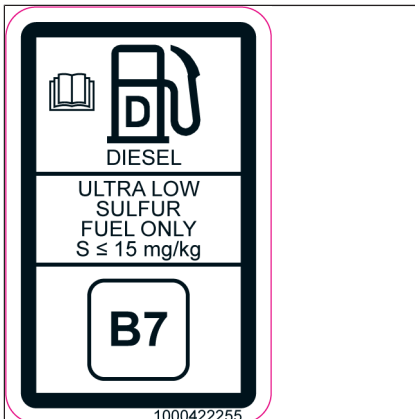


Fig. 35: Diésel

Significado

Diésel B7, contenido máximo de azufre 15 ppm
No cargar con biodiésel.

Posición

En la abertura de llenado del depósito de combustible



Fig. 36: Nivel de potencia acústica (representación simbólica)

Significado

L_{WA} : nivel de potencia acústica generado por el vehículo
El nivel de potencia acústica depende del vehículo.

Posición

En el volquete, atrás

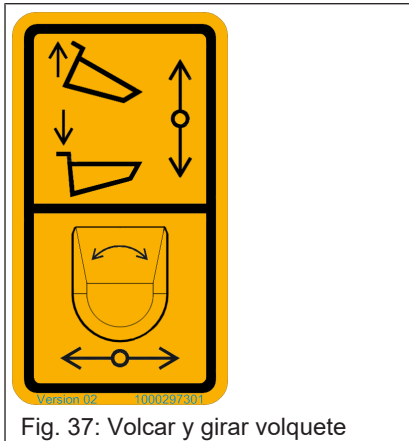


Fig. 37: Volcar y girar volquete

Significado

Volcar y girar volquete

Posición

En la palanca de mando

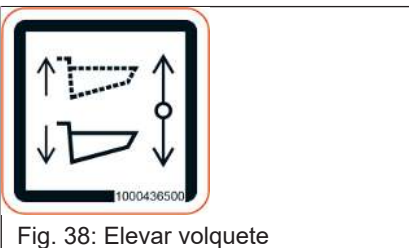


Fig. 38: Elevar volquete

Significado

Elevar volquete (volquete de giro alto)

Posición

En la palanca de mando

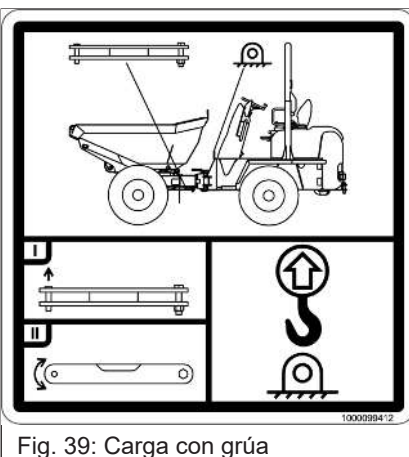


Fig. 39: Carga con grúa

Significado

Carga con grúa

Posición

En el volquete, atrás



Fig. 40: Limpiador de alta presión

Significado

No utilizar limpiador de alta presión.

Posición

En el capó a la derecha (barra antivuelco)

En el filtro de aire

En la cubierta de mantenimiento 4 (cabina)

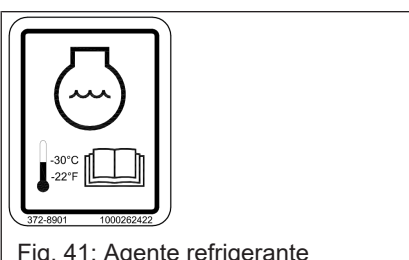


Fig. 41: Agente refrigerante

Significado

Rango de temperatura del refrigerante

Posición

En el compartimento del motor en el radiador

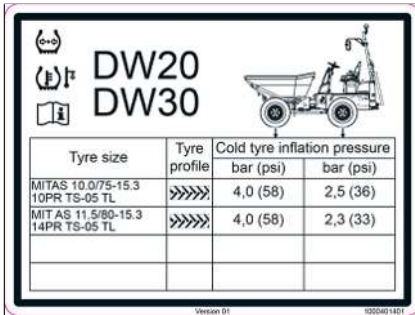


Fig. 42: Presión de los neumáticos (representación simbólica)

Significado

Presión de los neumáticos

Posición

En el volquete, atrás

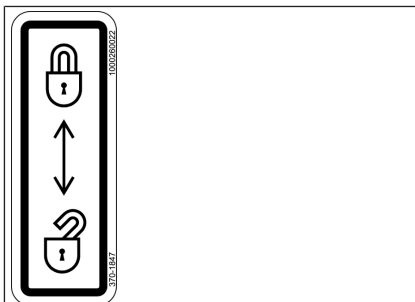


Fig. 43: Funciones hidráulicas activas o bloqueadas

Significado

Funciones hidráulicas activas o bloqueadas

Posición

En la palanca de bloqueo del sistema hidráulico de trabajo



Fig. 44: Ojal de elevación

Significado

Ojal de elevación

Posición

En los ojales de elevación

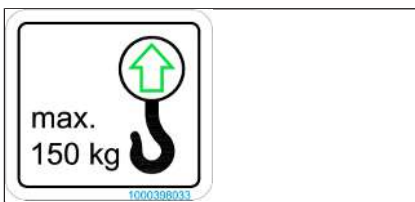


Fig. 45: Ojal de estabilización

Significado

Ojal de estabilización

Posición

En los ojales de estabilización

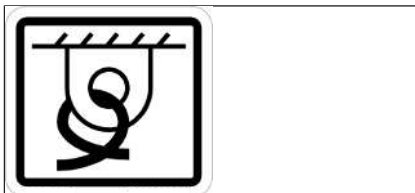


Fig. 46: Ojal de amarre

Significado

Ojal de amarre

Posición

En los ojales de amarre

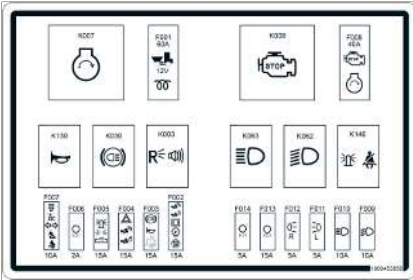


Fig. 47: Adhesivo: fusibles (representación simbólica)

Significado

Fusibles y relés

Posición

En la caja de fusibles

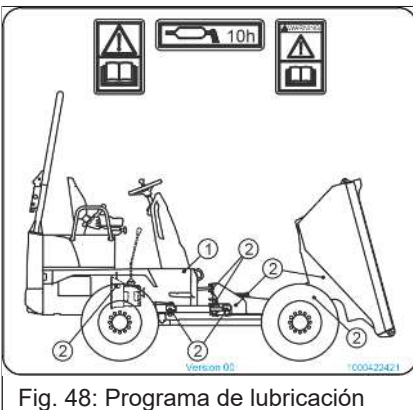


Fig. 48: Programa de lubricación

Significado

Programa de lubricación

Posición

En el capó (barra antivuelco)
En la consola del asiento (cabina)



Fig. 49: Velocidad

Significado

Velocidad del modelo de vehículo

Indicación a modo de ejemplo: véase la página [244]

Posición

En la unidad de accionamiento atrás a la izquierda y sobre el capó (barra antivuelco)
En el cristal trasero y en el cristal lateral derecho (cabina)
En la unidad de carga a la izquierda



Fig. 50: Reflector (representación simbólica)

Significado

Reflectores

Posición

En la parte trasera del vehículo, a la izquierda y a la derecha



Fig. 51: Reflector estrecho

Significado

Reflectores

Posición

En la barra antivuelco o en la cabina, atrás a la izquierda y a la derecha

5.4.4 Adhesivo ANSI

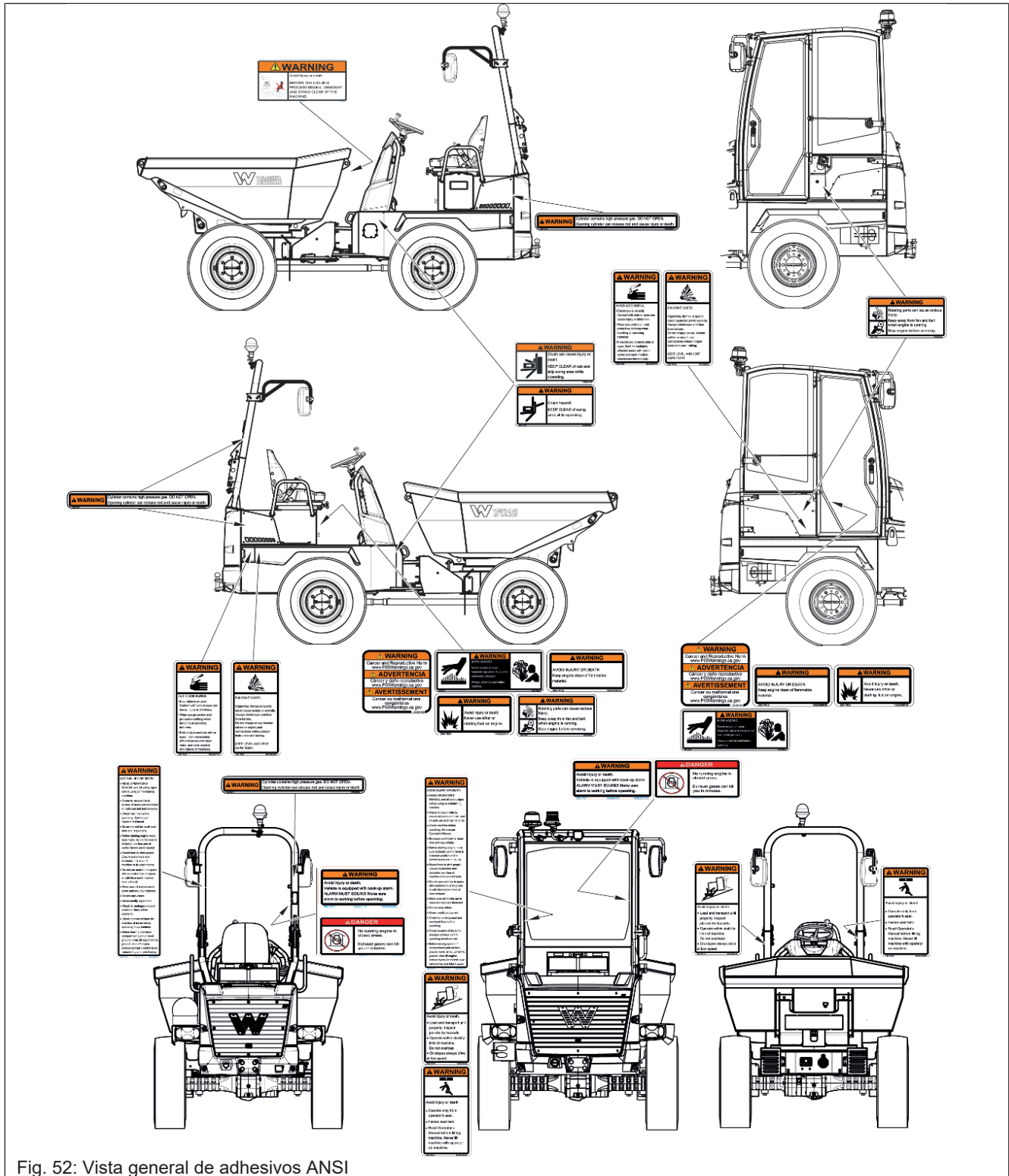


Fig. 52: Vista general de adhesivos ANSI



Fig. 53: Piezas giratorias

Posición

En la parte delantera del capó
En las cubiertas de mantenimiento 2 y 4

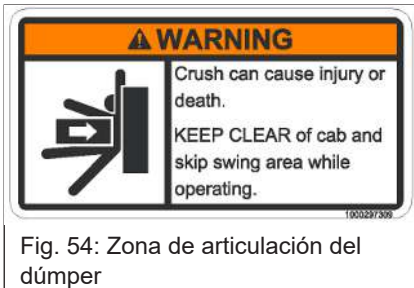


Fig. 54: Zona de articulación del dúmper

Posición

En la unidad de accionamiento, a la izquierda y a la derecha



Fig. 55: Zona de giro

Posición

En la unidad de accionamiento, a la izquierda y a la derecha

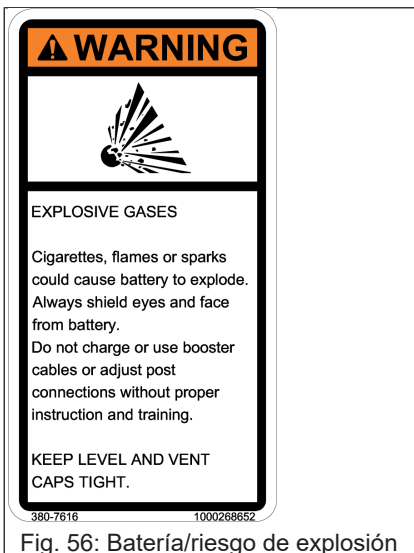


Fig. 56: Batería/riesgo de explosión

Posición

En la unidad de accionamiento, a la derecha
En la cubierta de mantenimiento 2



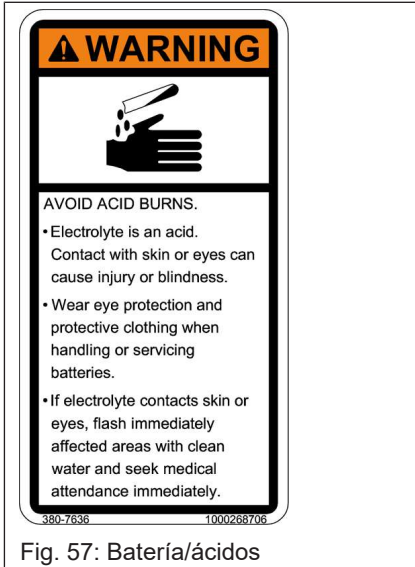


Fig. 57: Batería/ácidos

Posición

En la unidad de accionamiento, a la derecha

En la cubierta de mantenimiento 2



Fig. 58: Riesgo de incendio

Posición

Sobre el capó o en la parte delantera derecha de la consola del asiento



Fig. 59: P65

Posición

Sobre el capó o en la consola del asiento

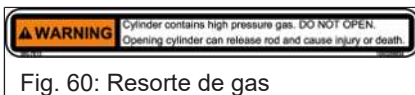


Fig. 60: Resorte de gas

Posición

En los resortes de gas



Fig. 61: Recipiente

Posición

Sobre el capó

Sobre la consola del asiento

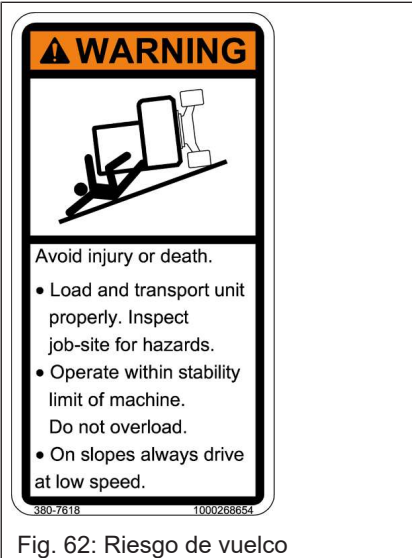


Fig. 62: Riesgo de vuelco

Posición

En la barra antivuelco a la derecha
En la columna B izquierda



Fig. 63: Cargar el vehículo

Posición

En el volquete, atrás

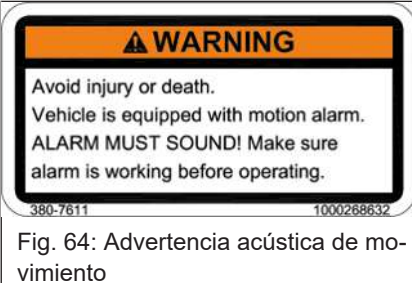


Fig. 64: Advertencia acústica de movimiento

Posición

En la columna B derecha
En la barra antivuelco a la derecha

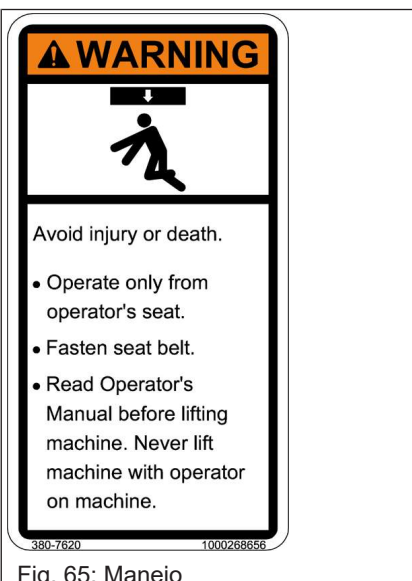


Fig. 65: Manejo

Posición

En la barra antivuelco a la izquierda
En la columna B izquierda

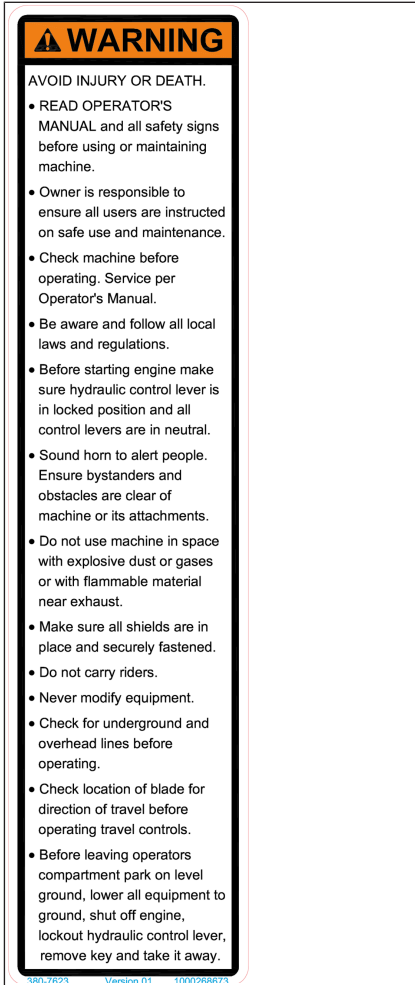


Fig. 66: Manejo

Posición

En la barra antivuelco a la izquierda

En la columna B izquierda



Fig. 67: Spray de arranque

Posición

Sobre el capó

En la parte delantera de la consola del asiento



Fig. 68: Gases de escape

Posición

En la barra antivuelco a la derecha

En la columna B derecha

6 Puesta en marcha

6.1 Subir y bajar



⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones al subir y bajar!

Subir al vehículo y bajar de este de forma inapropiada puede ocasionar lesiones.

- ▶ Para subir y bajar, utilizar únicamente los peldaños y las agarraderas descritos.
- ▶ Los peldaños y las agarraderas han de estar limpios y listos para su uso.
- ▶ Cambiar los peldaños y las agarraderas que estén dañados. No poner en marcha el vehículo.
- ▶ Debe haber siempre dos manos y un pie en contacto con el vehículo al subir y bajar.
- ▶ Subir y bajar con la mirada puesta en el vehículo.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de aplastamiento cuando las puertas de la cabina no se han cerrado!

Las puertas de la cabina que no se hayan cerrado pueden provocar aplastamiento.

- ▶ Antes de subir y bajar, la puerta debe estar enclavada en el fijador.
- ▶ Utilizar para el cierre las empuñaduras indicadas.



Información

Apagar el motor antes de abandonar la cabina.



Información

Los peldaños y las agarraderas se encuentran a ambos lados del vehículo.

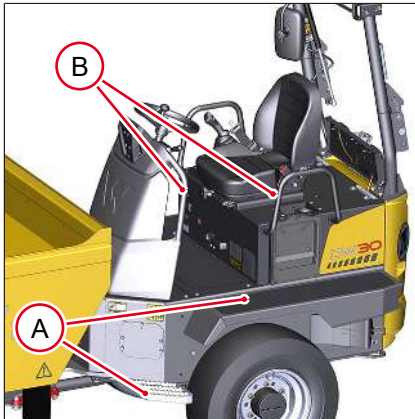


Fig. 69: Subir y bajar, barra antivuelco

Para subir y bajar, utilizar únicamente los peldaños **A** y las agarraderas **B**.

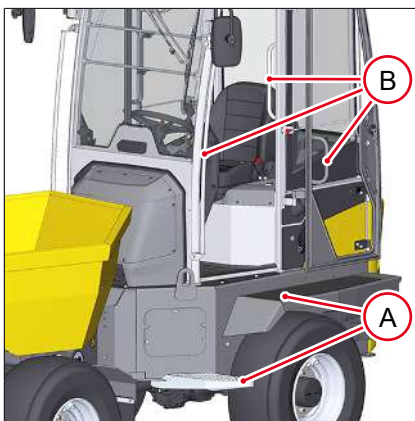


Fig. 70: Subir y bajar, cabina

6.1.1 Abrir y cerrar la puerta con llave

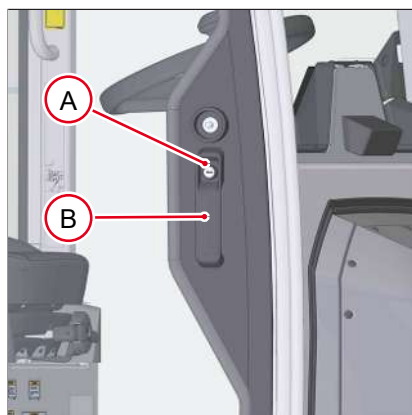


Fig. 71: Abrir y cerrar la puerta con llave

Abrir con llave

Abrir con llave la cerradura **A**.

Cerrar con llave

Cerrar con llave la cerradura **A**.

6.1.2 Abrir y cerrar la puerta

Abrir

Presionar la cerradura de la puerta **A** y tirar de la empuñadura **B**.

Cerrar

Cerrar puerta.

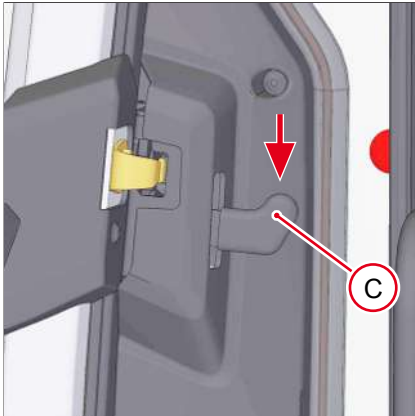


Fig. 72: Abrir la puerta desde adentro

Abrir la puerta desde adentro

Presionar la palanca C de la cerradura de la puerta hacia abajo.

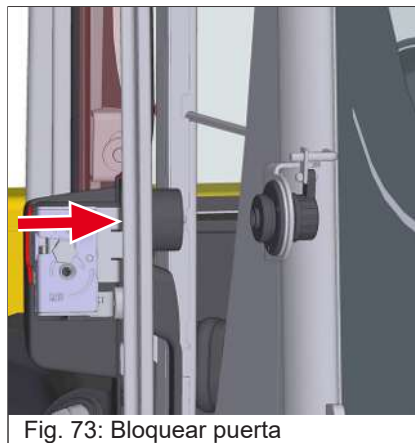


Fig. 73: Bloquear puerta

Bloquear puerta

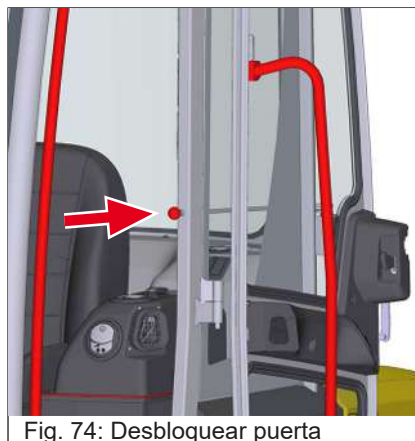


Fig. 74: Desbloquear puerta

Desbloquear puerta

Presionar el botón.

6.1.3 Salida de emergencia

La cabina tiene una puerta a la izquierda y a la derecha. En caso de emergencia, siempre hay un lado habilitado para la salida de emergencia.

6.2 Preparar el lugar del operario

6.2.1 Asiento



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidente debido al ajuste del asiento mientras el vehículo está en funcionamiento!

Ajustar el asiento mientras el vehículo está en funcionamiento puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Ajustar el asiento antes de poner en marcha el motor.
- ▶ Asegurarse de que el asiento esté enganchado.



Información

El asiento puede estar equipado opcionalmente con un sensor de ocupación de asiento. Si el asiento permanece varios segundos sin ocupar, el sistema de transmisión cambia a **punto muerto**.



Información

Todos los elementos de mando deben estar fácilmente accesibles y se deben poder poner en su posición final.

El asiento cuenta con las siguientes posibilidades de ajuste:

- Peso
- Longitud
- Respaldo
- Calefacción de asiento

6.2.1.1 Peso



Fig. 75: Ajustar el peso

1. Sentarse en el asiento.
2. Desplegar la palanca por completo.
3. Accionar la palanca hacia arriba o hacia abajo hasta que la flecha esté en el centro del indicador.

6.2.1.2 Longitud



Fig. 76: Ajustar la longitud

1. Sentarse en el asiento.
2. Accionar la palanca y colocar el asiento en la posición deseada.

6.2.1.3 Respaldo



Fig. 77: Ajuste del respaldo

1. Sentarse en el asiento.
2. Tirar de la empuñadura y acomodar el respaldo del asiento.

6.2.1.4 Calefacción de asiento



Fig. 78: Calefacción de asiento

Pulsar el conmutador.

6.2.1.5 Cinturón de seguridad

**⚠ ADVERTENCIA****¡Peligro de lesiones debido a un cinturón de seguridad abrochado incorrectamente o no abrochado!**

Si el cinturón de seguridad está abrochado incorrectamente, o si no está abrochado, pueden ocasionarse lesiones graves o la muerte.

- ▶ Abrochar el cinturón de seguridad sobre la pelvis antes de poner en marcha el motor.
- ▶ No aflojar el cinturón de seguridad mientras el motor está en funcionamiento. Esto también resulta aplicable para interrupciones del trabajo.
- ▶ No colocar el cinturón de seguridad al revés o sobre objetos duros, frágiles o con bordes afilados que se encuentren dentro de la ropa.
- ▶ Asegurarse de que la hebilla esté enganchada.
- ▶ No utilizar alargadores para el cinturón ni adaptadores de hebilla.

**⚠ ADVERTENCIA****¡Peligro de lesiones en caso de cinturón de seguridad defectuoso o sucio!**

Un cinturón dañado o sucio puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ Mantener limpios el cinturón y la hebilla y controlar que no haya daños.
- ▶ Solicitar de inmediato a un taller autorizado la sustitución del cinturón de seguridad después de un accidente. Controlar los puntos de anclaje y la fijación del asiento.
- ▶ Solicitar de inmediato a un taller autorizado la sustitución del cinturón y de la hebilla en caso de constatar daños.

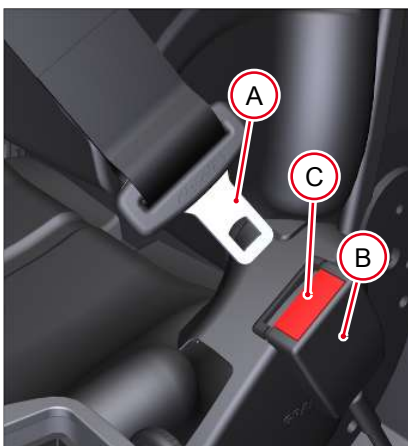


Fig. 79: Cinturón de seguridad (representación simbólica)

Ajustar el cinturón

1. Sentarse en el asiento.
2. Enclavar la lengüeta **A** en la hebilla del cinturón **B**.

Desajustar el cinturón

- Pulsar el botón **C**.

6.2.2 Ayudas visuales



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por la permanencia de personas en la zona de riesgo!

Al circular en marcha atrás, es posible no percatarse de la presencia de personas en la zona de riesgo y esto puede llevar a accidentes con lesiones graves o la muerte.

- ▶ Ajustar las ayudas visuales correctamente.
- ▶ Interrumpir los trabajos si alguna persona entra en la zona de riesgo.
- ▶ Prestar atención a los cambios de posición y a los movimientos de los equipos adosados.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes en caso de restricción del campo visual en la zona de trabajo!

Un campo de visión limitado puede causar accidentes con lesiones graves o mortales.

- ▶ No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.
- ▶ Utilizar ayudas visuales apropiadas cuando sea necesario.
- ▶ Los equipos adosados no deben limitar el campo visual de manera indebida.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes en caso de ajuste incorrecto de las ayudas visuales!

Un ajuste incorrecto de las ayudas visuales puede causar graves lesiones o la muerte.

- ▶ Antes de cada inicio del trabajo, asegurarse de que todas las ayudas visuales funcionen y se hayan ajustado correctamente.
- ▶ Un taller autorizado ha de reemplazar inmediatamente las ayudas visuales que estén dañadas.
- ▶ Si no aparece ninguna imagen en el monitor de la cámara, detener el vehículo. No usar el vehículo, contactar con un taller autorizado.
- ▶ Observar las regulaciones nacionales y regionales.



⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones al ajustar las ayudas visuales

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Para los trabajos de ajuste se deben usar escaleras o plataformas de trabajo seguras si no se puede llegar al componente desde el piso.
- ▶ Ajustar el espejo retrovisor desde la cabina.
- ▶ No utilizar piezas del vehículo o equipos adosados para facilitar el ascenso.



Información

Los espejos cóncavos agrandan, achican o distorsionan el campo visual.



Información

Wacker Neuson recomienda ajustar los espejos con ayuda de otra persona.

- Para los trabajos de ajuste deben utilizarse únicamente medios de acceso y plataformas de trabajo seguros.
- Para subir y bajar, utilizar únicamente los peldaños descritos y los componentes del vehículo que cuenten con un revestimiento antideslizante.

6.2.2.1 Retrovisores exteriores

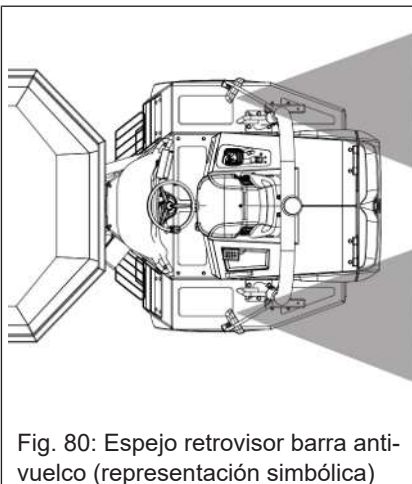


Fig. 80: Espejo retrovisor barra anti-vuelco (representación simbólica)

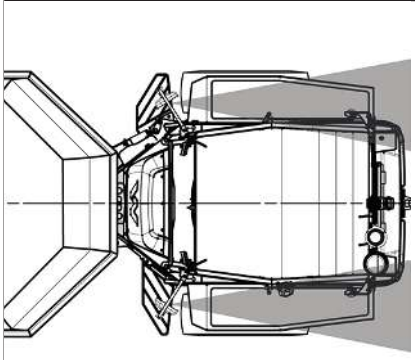


Fig. 81: Espejo retrovisor cabina (representación simbólica)

- Las zonas de circulación y de trabajo han de ser visibles desde el asiento.
- El campo visual debe extenderse hacia atrás tanto como sea posible.
- Los bordes traseros izquierdo y derecho del vehículo han de ser visibles en los retrovisores exteriores.

6.2.2.2 Espejo para dispositivo de autocarga

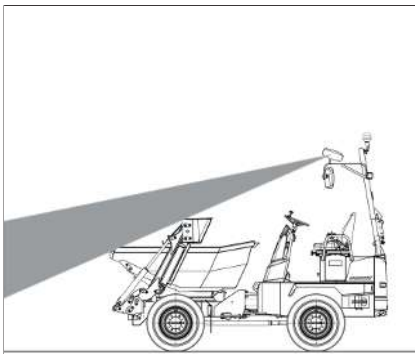


Fig. 82: Espejo para dispositivo de autocarga

El campo visual inmediatamente delante del volquete debe ser visible en el espejo.

6.2.2.3 Espejo para volquete de giro alto

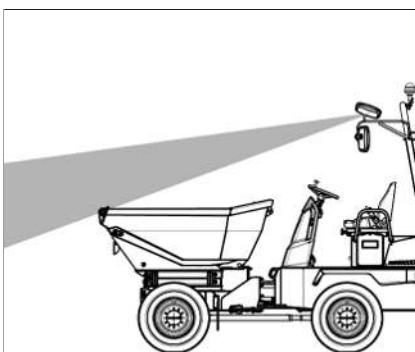


Fig. 83: Espejo para volquete de giro alto

6.2.2.4 Cámara 1

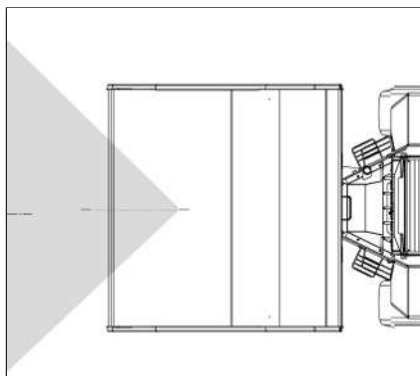


Fig. 84: Cámara 1 campo visual horizontal (representación simbólica)

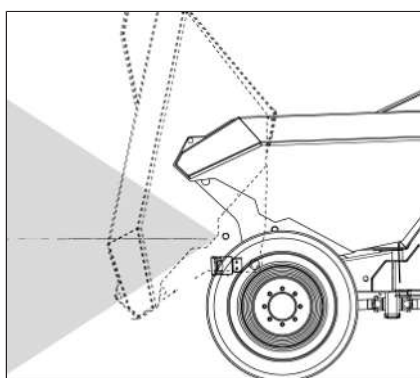


Fig. 85: Cámara 1 campo visual vertical (representación simbólica)

6.2.2.5 Cámara 2

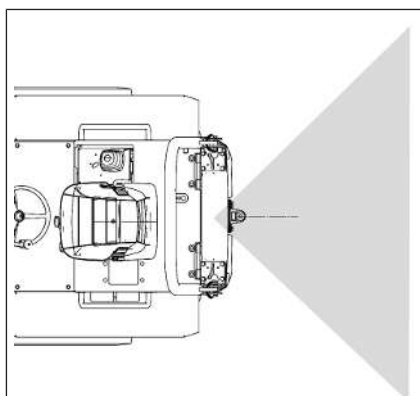
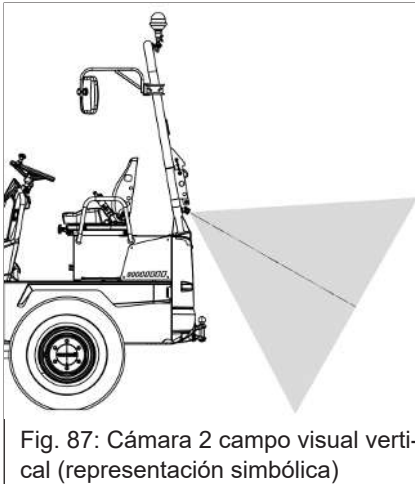


Fig. 86: Cámara 2 campo visual horizontal (representación simbólica)



6.2.3 Estructuras de protección



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones debido a modificaciones a las estructuras de protección!

Las modificaciones producen un debilitamiento estructural y pueden provocar lesiones graves o la muerte.

- ▶ No deben modificarse las estructuras de protección (por ej. perforar, soldar, cortar).
- ▶ No equipar posteriormente el vehículo con componentes que deban montarse sobre una estructura de protección.
- ▶ Las estructuras de protección dañadas deben sustituirse.
- ▶ En caso de dudas, contactar con un taller autorizado.
- ▶ Las estructuras de protección debe repararlas únicamente un taller autorizado.
- ▶ No reutilizar elementos de fijación autoblocantes.



NOTA

Daños por un montaje inadecuado de las estructuras de protección.

- ▶ El montaje inicial de las estructuras de protección ha de ser realizado por un taller autorizado.



Información

El vehículo solo se puede manejar si la cabina está lista para su uso y las estructuras de protección se han montado de manera adecuada (barra antivuelco/cabina). Como protección adicional, utilice únicamente estructuras de protección aprobadas por Wacker Neuson.

6.2.3.1 Barra antivuelco

**⚠ ADVERTENCIA****¡Riesgo de lesiones si los componentes se caen o amontonan!**

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Utilizar el vehículo únicamente con la barra antivuelco plegada y bloqueada, y con el cinturón de seguridad abrochado.
- ▶ Usar el equipo de protección (por ej. ropa de protección y gafas de seguridad).
- ▶ No manejar el vehículo en lugares en los que puedan caerse o amontonarse objetos.

**⚠ ADVERTENCIA****¡Riesgo de lesiones si se conduce con la barra antivuelco plegada hacia abajo!**

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Conducir únicamente sobre suelo firme y llano.
- ▶ Bloquear la barra antivuelco después de plegarla hacia abajo.
- ▶ Circular únicamente a velocidad de paso.
- ▶ No colocarse el cinturón de seguridad para poder abandonar el vehículo de inmediato en caso de emergencia.
- ▶ Usar el equipo de protección (por ej. ropa de protección y gafas de seguridad).

**⚠ ADVERTENCIA****¡Riesgo de lesiones por un resorte de gas defectuoso!**

Los resortes de gas defectuosos aumentan el esfuerzo del operador y pueden provocar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Controlar los resortes de gas de acuerdo con el programa de mantenimiento.
- ▶ En caso de resortes de gas defectuosos, contactar con un taller autorizado. No poner en marcha el vehículo.

**⚠ PRECAUCIÓN****¡Peligro de lesiones al plegar hacia abajo y hacia arriba la barra antivuelco!**

Puede causar lesiones.

- ▶ La barra antivuelco debe ser plegada y desplegada entre dos personas

Conducir y trabajar con la barra antivuelco plegada hacia abajo

Está prohibido conducir y trabajar con una barra antivuelco plegada hacia abajo.

Para distancias cortas, la barra antivuelco puede plegarse si el lugar por el que se debe pasar es demasiado bajo y se ha obtenido un permiso oficial.

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

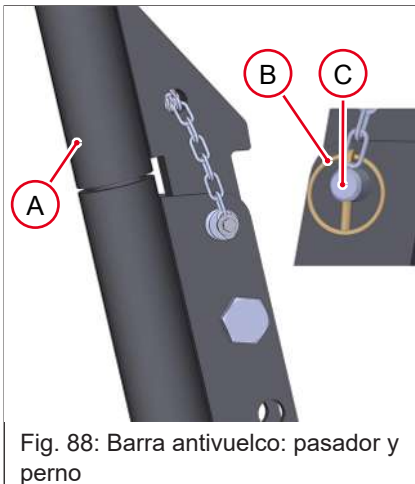


Fig. 88: Barra antivuelco: pasador y perno

Plegar la barra antivuelco hacia abajo

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Desmontar los pasadores **B** y los pernos **C**.
3. Plegar la barra antivuelco **A** lentamente hacia abajo.
4. Montar los pernos **C** y los pasadores **B**.



Fig. 89: Barra antivuelco plegada hacia abajo

Plegar hacia arriba la barra antivuelco

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Desmontar los pasadores **B** y los pernos **C**.
3. Plegar hacia arriba la barra antivuelco **A**.
4. Montar los pernos **C** y los pasadores **B**.

6.2.3.2 FOPS categoría II

**Información**

La cabina cumple con el nivel II de FOPS de acuerdo con la norma EN ISO 3449:2008.

- ▶ El operador del vehículo debe valorar la situación de riesgo y observar las regulaciones nacionales y regionales.
- ▶ El operario del vehículo ha de asegurarse de que solo se realicen trabajos que no requieran un nivel de protección más elevado.
- ▶ Pese a estar equipado el vehículo con estructuras de protección, no puede excluirse completamente el riesgo de accidentes.

6.2.3.3 Reja

**Información**

Al conducir en la vía pública, la reja debe estar plegada hacia abajo.

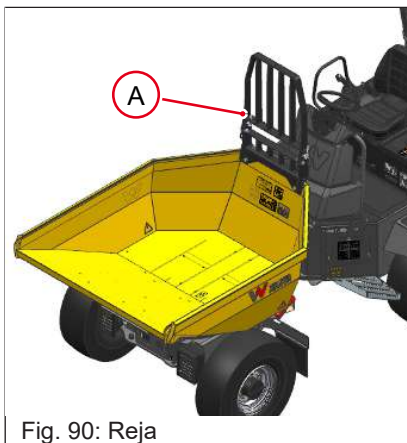


Fig. 90: Reja

La reja **A** protege al operario en caso de que se caiga la mercancía de carga.

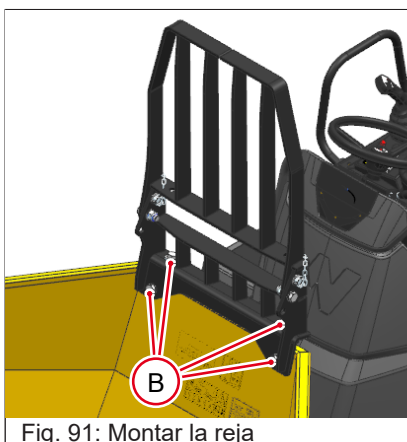


Fig. 91: Montar la reja

Montaje

1. Estacionar el vehículo de forma segura. Parar el motor.
2. Colocar la reja **A** en los puntos de montaje; para esta tarea se requieren al menos dos personas. Utilizar medios de ascenso externos adecuados.
3. Montar los tornillos **B** con un par de giro de 410 Nm (302 ft.lbs).

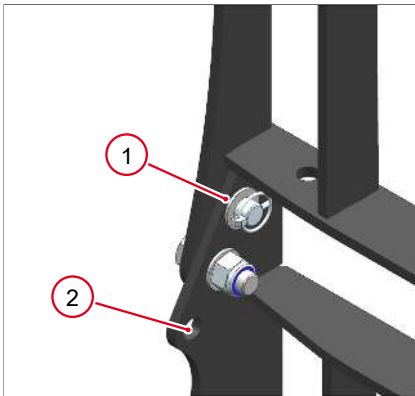


Fig. 92: Reja de volquete giratorio

Plegar la reja hacia abajo

1. Desmontar los pasadores y los pernos del punto de montaje **1**.
2. Plegar la reja hacia abajo.
3. Montar los pasadores y los pernos en el punto de montaje **2**.

Plegar la reja hacia arriba

1. Desmontar los pasadores y los pernos del punto de montaje **2**.
2. Plegar la reja hacia arriba.
3. Montar los pasadores y los pernos en el punto de montaje **1**.

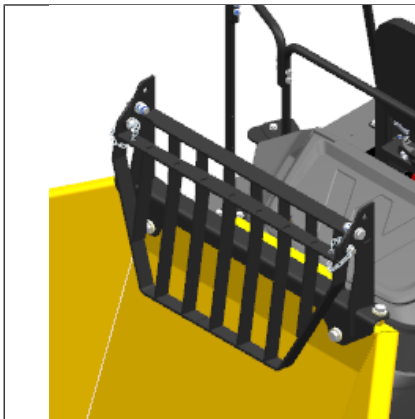


Fig. 93: Reja plegada hacia abajo

6.2.4 Protección contra la intemperie

6.2.4.1 Techo protector contra la intemperie



⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones al plegar hacia abajo y hacia arriba la barra antivuelco!

Puede causar lesiones.

- ▶ La barra antivuelco debe ser plegada y desplegada entre dos personas

El montaje del techo protector contra la intemperie debe ser realizado únicamente por un taller autorizado.



Fig. 94: Techo protector contra la intemperie

Plegar hacia arriba y hacia abajo el techo protector contra la intemperie con la barra antivuelco plegada hacia abajo.

El techo de protección contra la intemperie debe plegarse antes de cargar el vehículo para el transporte.

Plegar hacia abajo el techo de protección contra la intemperie



Fig. 95: Barra antivuelco plegada hacia abajo

1. Plegar la barra antivuelco hacia abajo
2. Desmontar las luces giratorias y guardarlas.
3. Plegar el espejo hacia afuera.

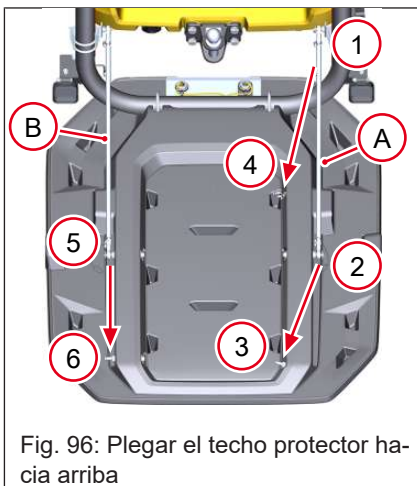


Fig. 96: Plegar el techo protector hacia arriba

4. Retirar el pasador en la posición **1**, retirar la varilla **A** y colocar el pasador sin varilla en la posición **1**.
5. Retirar el pasador en la posición **2** y retirar la varilla **A**.
6. Fijar la varilla **A** con el pasador en la posición **3** y engancharla en la posición **4**.
7. Retirar el pasador en la posición **5**.
8. Plegar el techo protector hacia arriba y fijar la varilla **B** con el pasador en la posición **6**.
9. Plegar el espejo hacia adentro.



Fig. 97: Techo protector posición de transporte

6.2.4.2 Cortina parasol



Fig. 98: Cortina parasol

La cortina parasol protege al operario de la luz solar directa.

Colgar la cortina parasol a la izquierda y a la derecha de las posiciones marcadas.



Fig. 99: Posición 1

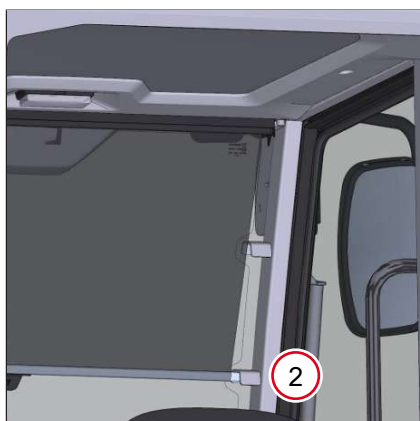


Fig. 100: Posición 2

6.2.5 Extintor



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de lesiones debido a un extintor no fijado!

Puede causar lesiones.

- ▶ Controlar a diario la fijación y el extintor.
- ▶ Respetar la información del fabricante y los intervalos de verificación.

Wacker Neuson no ofrece extintores.

Ponerse en contacto con un taller autorizado para la instalación de un extintor.

Wacker Neuson recomienda extintores de la clase ABC, por ej. conforme a la norma DIN EN 3, NFPA. Observar las regulaciones nacionales y regionales.



6.3 Pantalla







La pantalla informa al operario sobre los estados operativos, las medidas de mantenimiento y las posibles fallas operativas.

6.3.1 Configuración de pantalla




Configuración de pantalla

Pulsar el botón de configuración hasta que aparezca el menú deseado. La opción del menú seleccionada se indica con una flecha.

Manejo de la pantalla	
	Tecla A
	Tecla B

Símbolo	Ajuste	seleccionar	Acceder al modo de configuración	configurar
				
	Brillo	1x		
	Contraste	2x		
	Hora/fecha	3x		

Configurar hora y fecha

Función	seleccionar	Acceder al modo de configuración	configurar
			
12h/24h	1x		
Año	2x		
Mes	3x		
Día	4x		
Hora	5x		
Minuto	6x		

Pulsar el botón de selección hasta que aparezca de nuevo el menú de configuración en la pantalla; de lo contrario, no se guardarán los cambios.

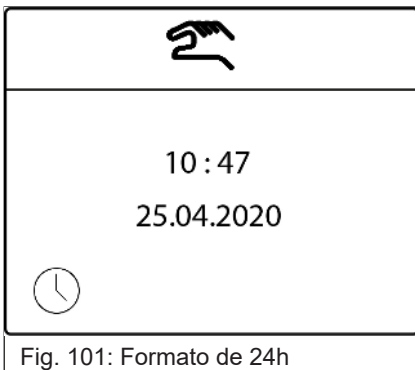


Fig. 101: Formato de 24h

Variante 1

Hora en formato de 24h

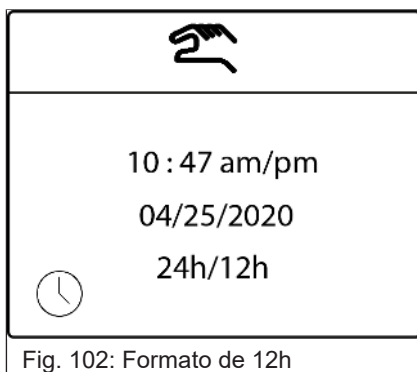


Fig. 102: Formato de 12h

Variante 2

Hora en formato de 12h o 24h

6.3.2 Luces de control y símbolos



Información

Las luces de control brillan por unos segundos al encender el contacto.



Información

Los símbolos pueden diferir.

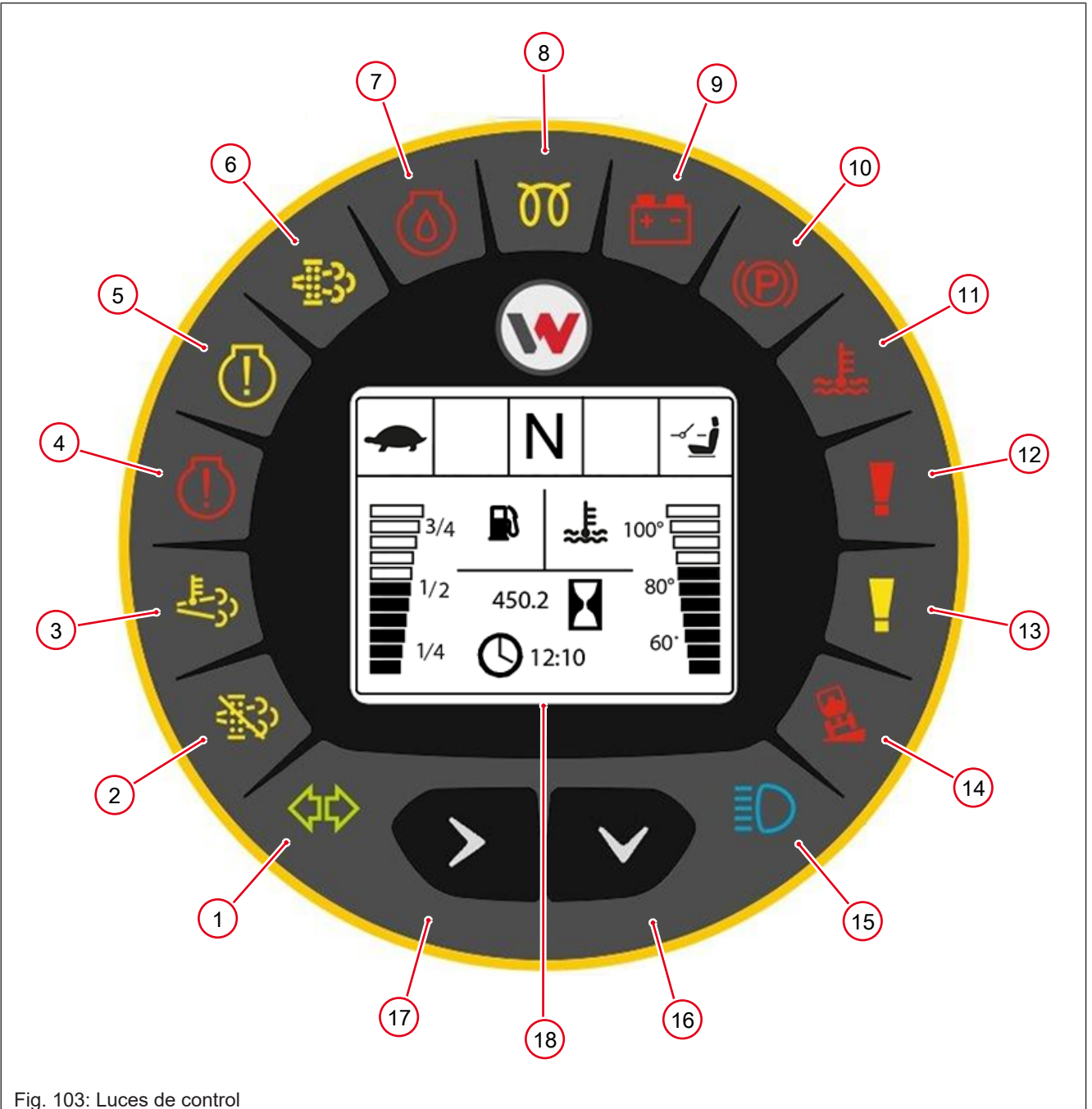






























Fig. 103: Luces de control

Pos.	Símbolo	Color	Denominación	ver
1		verde	Intermitente	[127]
2		amarillo	Error de recirculación de gases de escape (403J-E17T)	[215]
3		amarillo	Temperatura de gases de escape elevada (403J-E17T)	[215]

Pos.	Símbolo	Color	Denominación	ver
4		rojo	Parada del motor (403J-E17T)	[] 211]
5		amarillo	Aviso del motor (403J-E17T)	
6		amarillo	Regeneración necesaria (403J-E17T)	[] 203]
7		rojo	Presión del aceite del motor	[] 215]
8		amarillo	Pre calentamiento	[] 105]
9		rojo	Control de carga	--
10		rojo	Freno de estacionamiento	[] 114]
11		rojo	Temperatura del agente refrigerante	[] 215]
12		rojo	Falla general	--
13		amarillo	Advertencia general	--
14		rojo	Control de inclinación	[] 136]
15		azul	Luz de carretera	[] 126]
16			Manejo de la pantalla	[] 86]
17			Manejo de la pantalla	
18			Tablero multifunción	--

Avisos de error

Además de los símbolos, puede aparecer un signo de exclamación en la pantalla y puede sonar un zumbador de advertencia. Los símbolos pueden encenderse o pueden parpadear a velocidades distintas.

Símbolo	Significado	Página
	Advertencia de temperatura	[215]
	Control de carga	
	Accionar el pedal de freno (poner en marcha el motor)	
	Accionar el pedal de freno (velocidad muy elevada)	
	Número de revoluciones excesivo	
	Filtro de aire sucio	
	Fallo de bomba hidráulica/sistema de transmisión	
	Control de inclinación	
	Temperatura del agente refrigerante	
	Presión del aceite del motor	

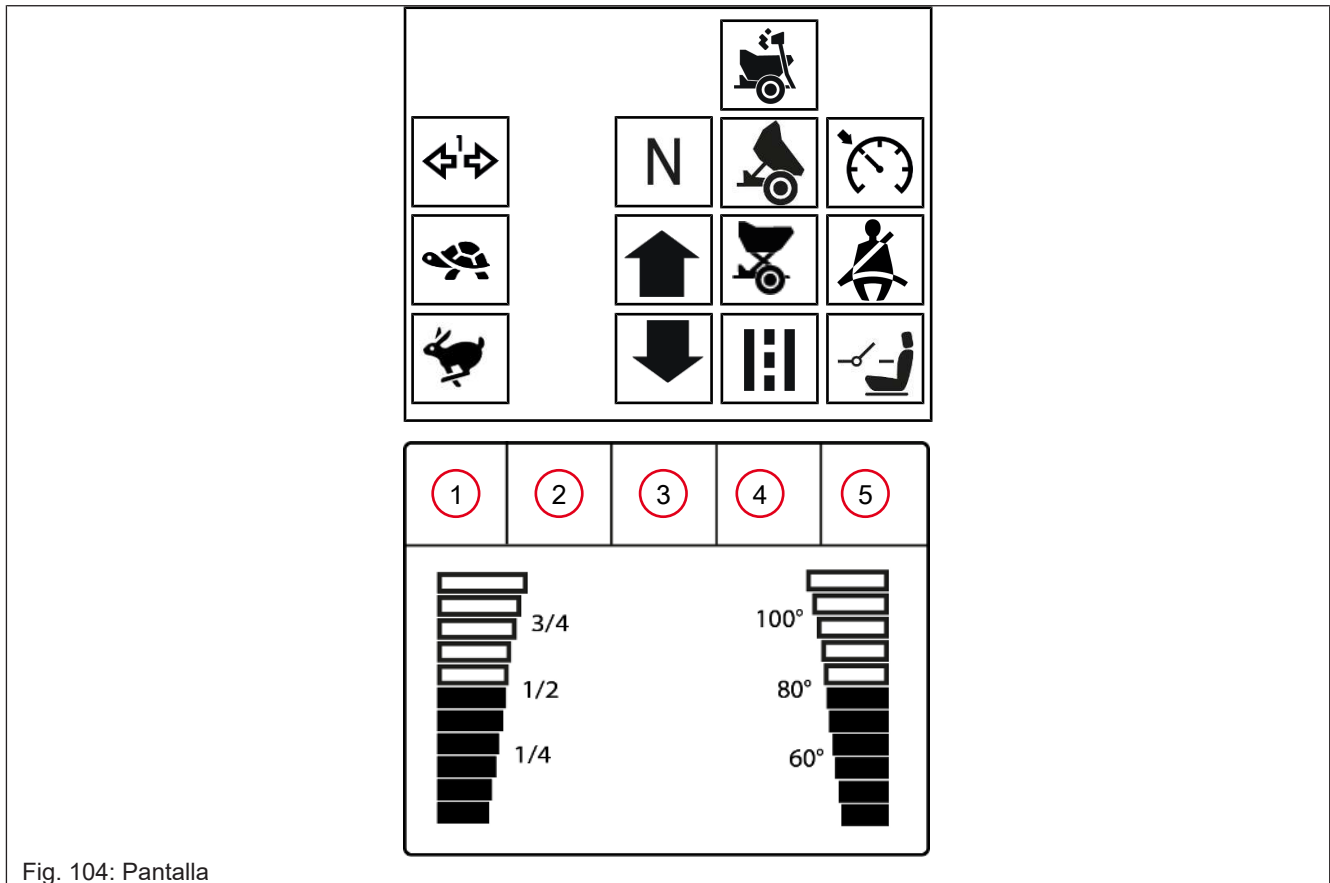















Fig. 104: Pantalla






	Símbo- lo	Denominación	ver
1		Tipo de marcha 1	[] 117]
		Tipo de marcha 2	
		Intermitente de remolque	--
2	--	No ocupado	--
3		Dirección de la marcha hacia delante	[] 116]
		Dirección de la marcha en punto muerto	
		Dirección de la marcha hacia atrás	

	Símbolo	Denominación	ver
4		Volquete en posición básica	[9]
		Tijera elevada (volquete de giro alto)	[136]
		Volquete elevado (volquete de giro alto)	[134]
		Dispositivo de autocarga (3NTV76)	[138]
5		Sensor de ocupación de asiento	[104]
		Cinturón de seguridad no abrochado	[74]
		Sistema de regulación de la velocidad	[117]

6

6.3.3 Indicadores de estado

Pantalla estado del vehículo símbolos

Pos.	Símbolo	Denominación
1		Error de motor
2		Error del vehículo
3		Datos del motor
4		Datos del vehículo
5		Datos del filtro de partículas diésel

Pos.	Símbolo	Denominación
6		Configuración de la pantalla

Pantalla de estado del vehículo 3TNV76

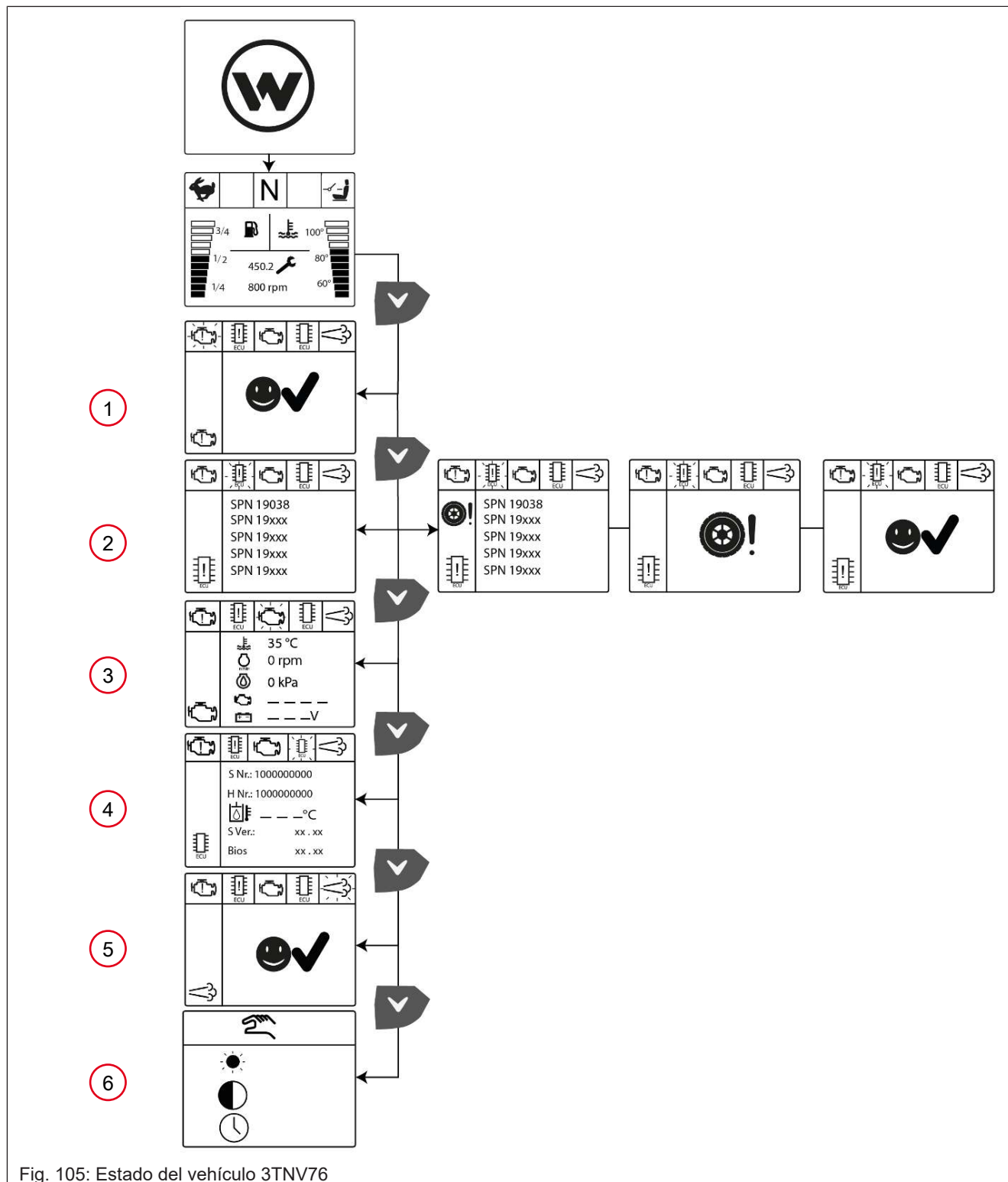


Fig. 105: Estado del vehículo 3TNV76

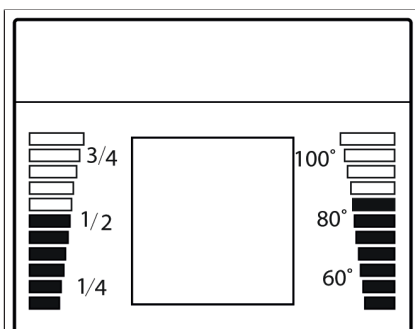



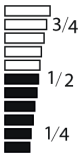

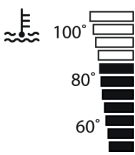











Fig. 107: Pantalla estado

Símbolo	Significado
450.2 	Contador de horas de funcionamiento
49.8 	Contador de mantenimiento
 12:10	Hora
 	Contenido del depósito de combustible
	Temperatura del agente refrigerante
	Ninguna falla de funcionamiento
 35 °C	Temperatura detallada del agente refrigerante
 1075 rpm	Número de revoluciones del motor detallado
 300 kPa	Presión detallada del aceite del motor (403J-E17T)
 IW84261U518380E	Número de serie del motor (403J-E17T)
 12,5 V	Tensión de la batería (403J-E17T)
	Control de carga
	Fallo controlador de sistema de transmisión
	Dispositivo de autocarga

Símbolo	Significado
	Volquete inclinado
	Tijera elevada (volquete de giro alto)
	Parada automática
	Parada automática desactivada o inhabilitada
	Temperatura del agente refrigerante muy baja (403J-E17T)
	Número de revoluciones al ralentí alto por consumo elevado de corriente (403J-E17T)
	Cinturón de seguridad no abrochado
	Sensor de ocupación de asiento
	Cargar
	Sistema de regulación de velocidad (403J-E17T)
	Vehículo bloqueado
	Habilitar vehículo

Símbolo	Significado
	Controlar dirección
	Prueba de frenos de estacionamiento activo
Postratamiento de gases de escape (403J-E17T)	
	estado de carga bajo
	estado de carga medio
	estado de carga más alto
	Regeneración activa/solicitada
	Error recirculación de gases de escape

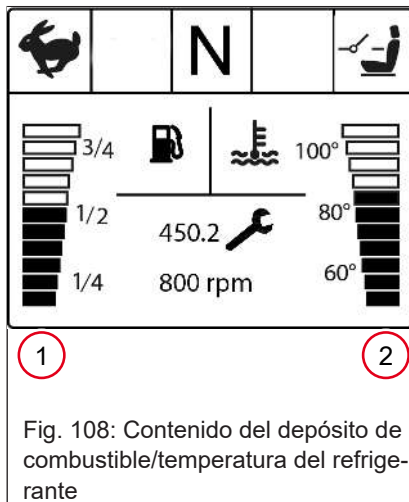


Fig. 108: Contenido del depósito de combustible/temperatura del refrigerante

Contenido del depósito de combustible/temperatura del refrigerante

- 1 Contenido del depósito de combustible
- 2 Temperatura del refrigerante



Fig. 109: Contador de horas de funcionamiento

Contador de horas de funcionamiento/contador de mantenimiento

El contador de mantenimiento indica las horas de funcionamiento restantes hasta el próximo mantenimiento. El símbolo de la herramienta parpadea cuando aparecen indicadas menos de 20 horas. Concertar una cita para realizar el mantenimiento con un taller autorizado.

Cambiar entre el **contador de horas de funcionamiento** y el **contador de mantenimiento** con el botón **B**.

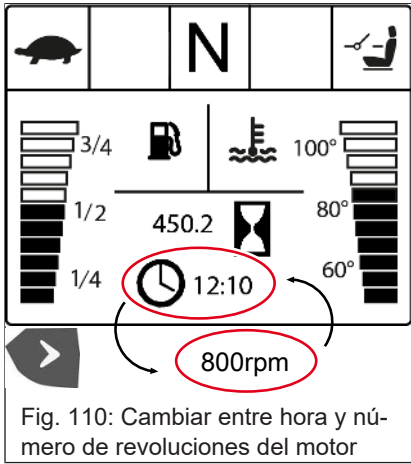
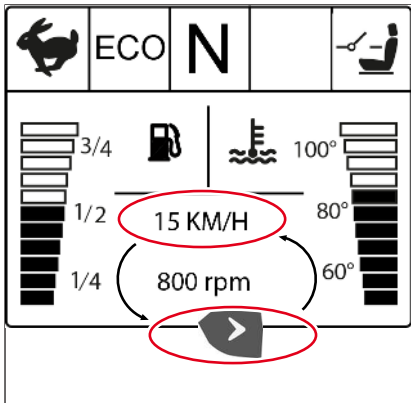


Fig. 110: Cambiar entre hora y número de revoluciones del motor

Hora/número de revoluciones del motor

Con el botón **A** se puede cambiar entre la hora y el número de revoluciones del motor.



Cambiar las unidades para la temperatura y la velocidad

Temperatura: °C (°F)

Velocidad: km/h (mph)

Pulsar el botón **A** durante diez segundos.

6.3.4 Sistema de cámara

Antes de poder modificar los ajustes del monitor de la cámara, se deben desmontar los tornillos.

La vista de cámara cambia automáticamente con el sentido de marcha.



Información

El monitor se enciende y apaga con el contacto.

Elementos de mando

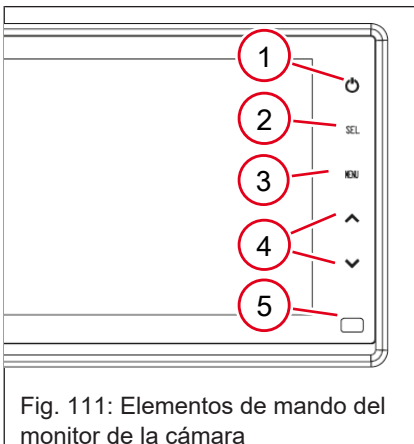


Fig. 111: Elementos de mando del monitor de la cámara

Pos.	Denominación	Función
1	Conmutador de encendido/apagado	--
2	SEL	Confirmar ajustes
3	Menú	Acceder al menú
4	Botones de selección	Selección opción de menú Modificar valor
5	Sensor día/noche	--

Configurar el monitor de la cámara

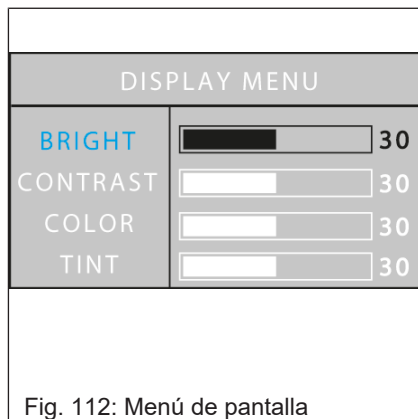


Fig. 112: Menú de pantalla

1. Pulsar **Menú**.
2. Elegir la configuración que se desee con los botones de selección:
 - Brillo
 - Contraste
 - Color
 - Tono del color
3. Pulsar **SEL**.
4. Elegir la configuración que se desee con los botones de selección.
5. Pulsar **SEL**.
6. Pulsar **Menú** para salir del menú de configuración.

6.4 Puesta en marcha el vehículo

6.4.1 Antes de la puesta en marcha

Requisitos e indicaciones para el personal operario

Estos manuales de instrucciones, junto con los demás documentos proporcionados con el vehículo, se han de leer, comprender y tener en cuenta.

Solo personas autorizadas pueden poner en funcionamiento el vehículo.

El operario debe conocer y contemplar los requisitos y los riesgos del lugar de trabajo.

El operario debe familiarizarse con la posición de los distintos elementos de mando e indicadores antes de la puesta en marcha del vehículo.

Wacker Neuson recomienda que, antes de comenzar a trabajar por primera vez, realice una prueba de funcionamiento en una superficie amplia en la que no haya obstáculos.

No subir ni saltar del vehículo cuando esté en movimiento.

No manejar el vehículo si se ha quitado una estructura protectora de serie.

Antes de comenzar a trabajar o al cambiar de operario, asegurarse de que todas las ayudas visuales estén limpias, listas para el funcionamiento y correctamente configuradas.

Mantener los escalones y las empuñaduras en buen estado, de manera que no resbalen. Retirar la suciedad, el aceite, la nieve, etc. antes de comenzar a trabajar.

Comprobar constantemente el entorno durante el funcionamiento del vehículo para identificar a tiempo los posibles peligros.

Las partes del cuerpo y la ropa no deben sobresalir del vehículo durante su funcionamiento.

Las modificaciones realizadas en el vehículo que den lugar a una visibilidad limitada anularán la conformidad y el registro del vehículo.

Realizar el mantenimiento diario de conformidad con el programa de mantenimiento.

Realizar un control visual antes de comenzar a trabajar:

- No debe haber fugas.
- No debe haber piezas dañadas o flojas.
- No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.

Cumplir las instrucciones de seguridad.

Cumplir las normativas nacionales y regionales.

6.4.2 Control de funcionamiento diario

6.4.2.1 Frenar



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes por prueba de frenos incorrecta!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ En el tramo de prueba no debe haber personas ni obstáculos.
- ▶ Asegurarse de que existe suficiente espacio para detener la marcha.
- ▶ Realizar la prueba de frenos diariamente antes del inicio del trabajo.
- ▶ Primero, la prueba del freno de pie, después, la prueba del freno de estacionamiento.



Información

No poner el vehículo en marcha si el resultado de la prueba de frenado ha sido negativo o si hay dudas sobre la funcionalidad de un freno.

- ▶ Contactar con un taller autorizado.

Requisitos

- La zona del recorrido de prueba ha de estar nivelada y ser sólida y llana.
- El suelo debe ser asfalto seco.
- El volquete ha de estar vacío y colocado en la posición básica.

Prueba de acumulación de presión y estanqueidad del pedal de freno

1. Poner en marcha el vehículo.
2. Soltar el freno de estacionamiento.
3. Cargar el pedal de freno con un mínimo de 40 kg y mantenerlo presionado por un mínimo de diez segundos. Debe poder percibirse una acumulación de presión hidráulica y la resistencia no debe ceder.
 - ⇒ Si el pedal cede, es posible que el sistema no sea estanco. Interrumpir los trabajos del vehículo de manera inmediata y llevarlo a un taller autorizado para que le revisen el sistema de frenos.
4. Continuar cargando el pedal de freno y colocar al mismo tiempo el controlador de la dirección **hacia delante**.
5. Apretar por completo el pedal de aceleración durante dos segundos.
 - ⇒ El número de revoluciones del motor debe elevarse rápidamente.
 - ⇒ El vehículo no debe moverse.
6. Soltar, primero, el pedal de aceleración y, después, el pedal de freno.



Información

Cuando el pedal de freno se acciona varias veces, puede cambiar el punto de presión. Esto no constituye un error del sistema de frenos. Si el pedal de freno golpea la chapa de fondo al pisarlo, interrumpir los trabajos del vehículo de manera inmediata.

- ▶ Llevar el vehículo a un taller autorizado para que le revisen el sistema de frenos.

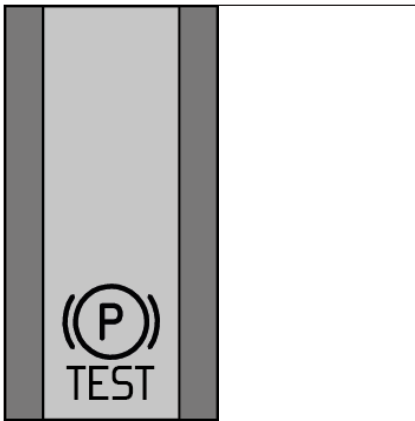


Fig. 113: Conmutador de prueba de freno de estacionamiento

Freno de estacionamiento

1. Activar el freno de estacionamiento.
2. Sentarse en el asiento y abrochar el cinturón de seguridad.
3. Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.
⇒ En la pantalla se indica la dirección de marcha elegida.
4. Poner en marcha el vehículo.
5. Cambiar entre visualización de la hora y del número de revoluciones del motor.
6. Mantener pulsado el conmutador **Prueba de freno de estacionamiento**.
7. Colocar el controlador de la dirección **hacia delante**.
8. Accionar el pedal de aceleración y aumentar las revoluciones del motor por un máximo de 5 segundos a las revoluciones de arranque + 100 revoluciones.
⇒ El vehículo no debe moverse.
9. Soltar el pedal de aceleración.
10. Soltar el conmutador **Prueba de freno de estacionamiento**.
11. Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.



Información

La prueba del freno de estacionamiento se ha de llevar a cabo en un período de 30 segundos tras el arranque del vehículo. Para evitar daños en el vehículo, el sistema de transmisión ha de colocarse en **punto muerto** después de ese tiempo.



Información

Cuando el número de revoluciones del motor llegue a más de 100 vueltas por encima del número de revoluciones de inicio de marcha, puede que el vehículo se mueva –no se trata de una avería del freno–.

6.4.2.2 Dirección



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidente debido a una dirección defectuosa!

Esto puede ocasionar accidentes con lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Revisar la dirección a diario antes de comenzar el trabajo.
- ▶ No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.
- ▶ No poner en funcionamiento el vehículo si tiene una dirección defectuosa. Contactar con un taller autorizado.

Revisar la dirección a diario antes de comenzar el trabajo.

1. Poner en marcha el vehículo.
2. Con el vehículo parado, girar el volante hasta el tope en ambos sentidos.
3. Si la dirección no se mueve con suavidad, contactar con un taller autorizado.

6.4.2.3 Sensor de ocupación de asiento

1. Sentarse en el asiento.
 2. Accionar el freno de pie.
 3. Poner en marcha el motor.
 4. Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.
 5. No colocar ningún peso sobre el asiento durante cinco segundos como mínimo.
 6. Colocar el controlador de la dirección **hacia delante** y pisar con suavidad el pedal de aceleración.
- ✓ El vehículo comienza a moverse:
 - El vehículo está listo para circular.
 - ✓ El vehículo no comienza a moverse:
 - No usar el vehículo, contactar con un taller autorizado.

6.4.3 Primera puesta en marcha y tiempo de entrada

Controlar que el vehículo cuente con la totalidad del equipamiento entregado antes del primer inicio del trabajo.

- Revisar los niveles de llenado según lo dispuesto en el capítulo **Mantenimiento**.

En caso de vehículos de ruedas, revisar que las tuercas de la rueda estén bien colocadas después de diez horas de funcionamiento.

Conducir y trabajar de manera cuidadosa con el vehículo durante las primeras 50 horas de funcionamiento.

- No cargar el motor cuando esté en un estado operativo frío.
- No cambiar abruptamente el número de revoluciones.
- Evitar los números elevados de revoluciones del motor.
- Prestar atención a las fugas, ruidos inusuales, decoloración de los gases de escape, etc. Si es necesario, contactar con un taller autorizado.

6.4.4 Poner en marcha el motor



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes en caso de maniobras involuntarias con el vehículo!

Una maniobra accidental puede causar graves lesiones o la muerte.

- ▶ Manejar el vehículo solo desde el asiento con el cinturón de seguridad ajustado.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento por operación con el aceite hidráulico frío!

Si el aceite hidráulico está frío, el vehículo o el equipo adosado pueden moverse de forma inesperada. Esto puede provocar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Incluso cuando el motor ha alcanzado su temperatura de funcionamiento, es posible que el aceite hidráulico siga frío.
- ▶ Manejar los elementos de mando con cuidado.



NOTA

Daños por una puesta en marcha del motor demasiado pronto después del apagado.

- ▶ Esperar al menos dos minutos antes de intentar una nueva puesta en marcha.



NOTA

Daños por un precalentamiento demasiado largo.

- ▶ 3TNV76: no precalentar durante más tiempo del indicado.



Información

Ventilar los espacios en forma suficiente para el funcionamiento en espacios cerrados.



Información

La luz de control de **precalentamiento** puede continuar encendida después de poner en funcionamiento el motor.

- El dispositivo de puesta en marcha no puede operarse si el motor ya está funcionando.
- Si el motor no arranca después de 20 segundos, interrumpir la operación de arranque y repetirla cuando hayan pasado dos minutos.
- Si el motor no arranca tras varios intentos de puesta en marcha, contactar con un taller autorizado.

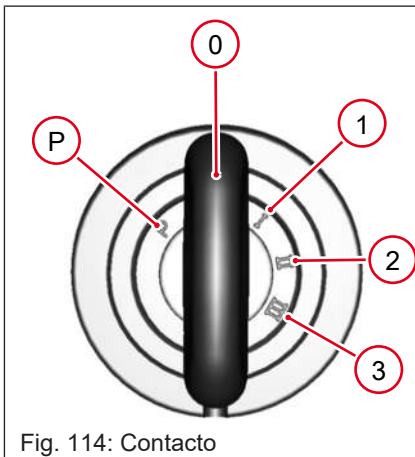


Fig. 114: Contacto

Posición	Función
P, 0	Motor apagado, contacto apagado
1	Contacto encendido
2	Precalentar el motor
3	Poner en marcha el motor

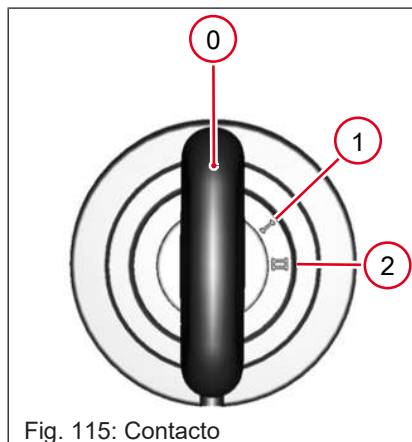


Fig. 115: Contacto

Posición	Función
0	Motor apagado, contacto apagado
1	Contacto encendido, precalentar el motor
2	Poner en marcha el motor

1. Sentarse en el asiento.
2. Apagar todas las unidades eléctricas.
3. Accionar el pedal de freno.
4. Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.
5. Girar la llave de contacto a la posición **Precalentar el motor**.
⇒ Se encienden todas las luces de control.
6. Cuando se apague la luz de control de **precalentamiento**, girar y mantener la llave de contacto en la posición **poner en marcha el motor** hasta que este se ponga en funcionamiento.
7. Soltar la llave de contacto.



Información

En la pantalla puede aparecer la señal de precalentamiento.

Fase de marcha de calentamiento

Calentar el vehículo a baja velocidad y con carga hasta que el motor haya alcanzado la temperatura de funcionamiento.

No calentar el motor en marcha al ralentí.

Funcionamiento a carga reducida



NOTA

Daños en el motor por un funcionamiento a carga reducida.

- ▶ Operar el motor en marcha al ralentí o con un alto número de revoluciones con una carga del motor de más del 20 %.

Las posibles consecuencias del funcionamiento a carga reducida son:

- Alto consumo de aceite del motor
- Intervalos más cortos de cambio de aceite del motor
- Contaminación del motor por aceite del motor en el sistema de escape
- Humo azul en los gases de escape
- Ciclos de regeneración más cortos del filtro de partículas diésel

6.4.5 Parada automática

El sistema de parada automática reduce las emisiones y ahorra combustible. El motor se apaga automáticamente si el sistema detecta que el motor no debe estar en marcha.

Bajo determinadas condiciones, el motor no se apaga. Estas condiciones pueden ser, p. ej.:

- Baja temperatura del refrigerante
- Alta temperatura exterior
- Alto consumo de corriente

Pero también puede haber algunas condiciones que no pueden ser reconocidas por el operario. Es por eso que el sistema puede reaccionar de forma distinta ante condiciones que parecen mantenerse iguales.

Si el motor ha sido apagado por el sistema, se lo debe encender manualmente.

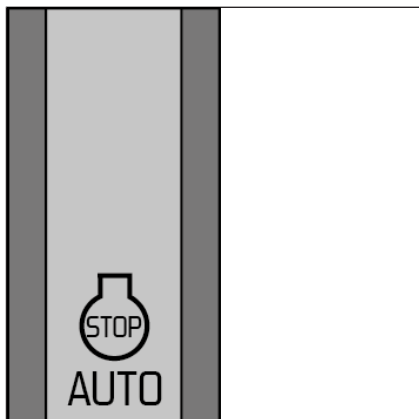


Fig. 116: Interruptor de parada automática

Parada automática	Mando
encendido	Presionar el conmutador hacia abajo
apagado	Presionar el conmutador hacia arriba

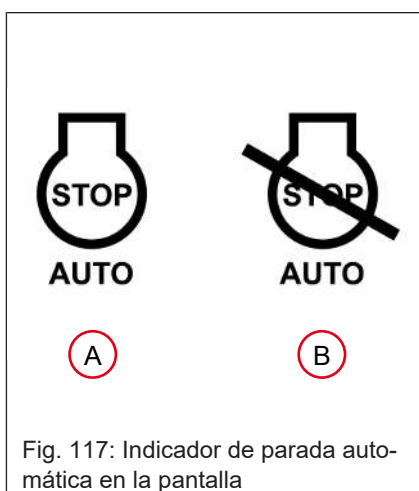


Fig. 117: Indicador de parada automática en la pantalla

Si el motor es apagado por el sistema, aparece el símbolo **A**.

Si el motor no puede ser apagado por el sistema, aparece el símbolo **B**.

6.4.6 Parar el motor



NOTA

Daños en el motor si se lo para mientras existe un alto grado de carga del motor.

- ▶ Operar el motor 60 segundos en marcha al ralentí. Esto evita daños al motor y extiende la vida útil.

1. Dejar el motor en ralentí durante 60 segundos sin carga.
2. Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.
3. Activar el freno de estacionamiento.
4. Apagar el contacto.

6.4.7 Sistema auxiliar para la puesta en marcha



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de explosión por manipulación inadecuada de la batería!

Una manipulación inadecuada de la batería puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Está prohibido fumar y usar fuego o luces descubiertas.
- ▶ No ejecutar el sistema auxiliar para la puesta en marcha en caso de baterías defectuosas o congeladas o en caso de que el nivel del líquido de la batería sea bajo.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones ocasionadas por piezas giratorias!

Las piezas giratorias pueden causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Retirar y guardar la llave de contacto.
- ▶ Solo abrir los accesos de mantenimiento si el motor está detenido.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejar enfriar las superficies calientes.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



NOTA

Daños debido a un cortocircuito o a una sobretensión.

- ▶ El polo positivo de la batería de alimentación no debe estar en contacto con componentes conductores de electricidad del vehículo.
- ▶ El vehículo no se debe tocar cuando el sistema auxiliar para la puesta en marcha esté funcionando.
- ▶ Si el motor no arranca después de realizar la puesta en marcha, contactar con un taller autorizado.



NOTA

Daños debido a una tensión incorrecta de la batería.

- ▶ Solo se deben utilizar baterías de 12V.



NOTA

Daños por picos de tensión durante el sistema auxiliar para la puesta en marcha.

- ▶ Si es posible, encender un consumidor eléctrico en el vehículo con la batería descargada.



NOTA

Daños en el cable del sistema auxiliar para la puesta en marcha.

- ▶ No desplazar el cable del sistema auxiliar para la puesta en marcha al área de piezas giratorias.

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

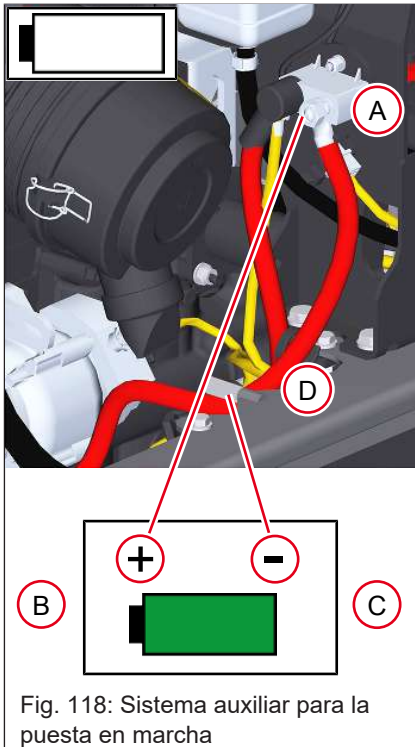

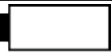


Fig. 118: Sistema auxiliar para la puesta en marcha

Denominaciones/ Símbolos	Significado
X	Vehículo con la batería descargada
Y	Vehículo con la batería cargada
A	Positivo/Vehículo X
B	Positivo/Vehículo Y
C	Negativo/Vehículo Y
D	Negativo/Vehículo X
	batería cargada
	batería descargada

1. Acercar el vehículo Y al vehículo X de manera tal que la longitud del cable del sistema auxiliar para la puesta en marcha sea suficiente.
2. Dejar que el motor del vehículo Y funcione.
3. Abrir los accesos puntos de mantenimiento de los vehículos.
4. Si es necesario, retirar la cubierta del polo positivo A/B.
5. Conectar el cable del sistema auxiliar para la puesta en marcha en el siguiente orden: **A-B/C-D**.
6. Esperar cinco minutos para que la batería descargada vuelva a estar algo cargada.
7. Poner en marcha el motor del vehículo X.
8. Si es posible, conectar el consumidor.
9. Desconectar el cable del sistema auxiliar para la puesta en marcha en el siguiente orden: **D-C/B-A**.

6.4.8 Interruptor de la batería



NOTA

Daños en los componentes electrónicos por una activación indebida del interruptor de desconexión de la batería.

- ▶ No accionar el interruptor de desconexión de la batería mientras el motor está en funcionamiento.
- ▶ No accionar el interruptor de la batería hasta que hayan pasado 70 segundos como mínimo después de haberse apagado el motor.

Accionar el interruptor de la batería:

- Si se detiene el vehículo por un tiempo más largo (por ej. por el fin de semana).
- Si debe protegerse al vehículo de una puesta en marcha accidental.
- Si así lo exigen las regulaciones nacionales y regionales.

Interruptor de batería mecánico

El interruptor de la batería se encuentra en el compartimento del motor.



Fig. 119: Interruptor de la batería

Suministro de corriente	Operatividad
establecida	La llave no se puede sacar
interrumpida	La llave se puede sacar

6.4.9 Inmovilizador electrónico

6.4.9.1 Inmovilizador en el contacto

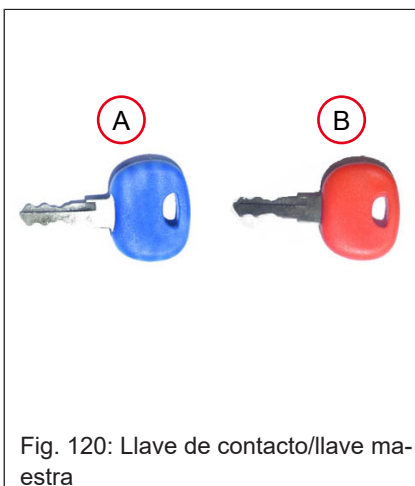


Fig. 120: Llave de contacto/llave maestra

A = llave de contacto (azul, 2 piezas)

B = llave maestra (rojo, 1 pieza)



Información

Solo puede utilizarse la llave maestra **B** para codificar llaves de contacto nuevas. Si se pierde la llave maestra, se ha de instalar un inmovilizador nuevo.

Codificar llaves de contacto

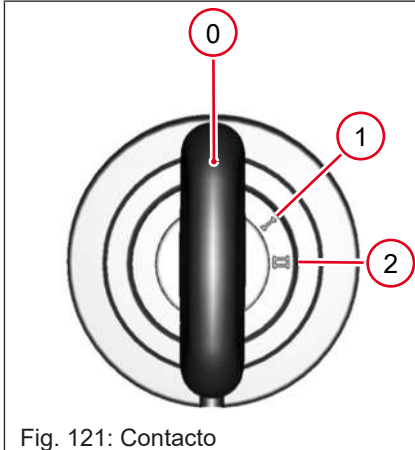


Fig. 121: Contacto

1. Girar la llave maestra **B** durante cinco segundos a la posición **1**.
2. Sacar la llave maestra **B** y colocar a una distancia de 50 cm (20 in) como mínimo de la llave de contacto.
3. Dentro de los 15 segundos posteriores, girar una nueva llave de contacto a la posición **1** durante al menos un segundo.
⇒ Se ha codificado una nueva llave de contacto.
4. Repetir el punto 3 en caso de que deban codificarse llaves de contacto adicionales.

Se pueden codificar diez llaves de contacto como máximo.

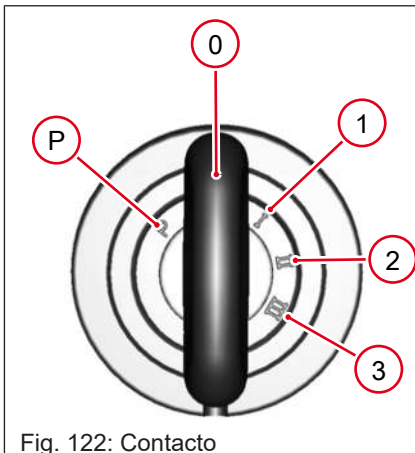


Fig. 122: Contacto



Información

Si pasan 15 segundos y el sistema no reconoce una llave que ha de codificarse, se interrumpe el proceso de codificación.

Cancelar la llave codificada

Si se pierde una llave codificada, se deben borrar todas las llaves codificadas. El código de la llave maestra no se borrará en el marco de este proceso.

1. Girar la llave maestra **B** durante al menos 20 segundos a la posición **1**.
2. Codificar llaves de contacto.

6.4.9.2 EquipCare Dual ID



Fig. 123: Teclado

El inmovilizador EquipCare Dual ID se puede utilizar junto con **Telematic**. Insertar el PIN en equipcare.wackerneuson.com. El vehículo solo se puede poner en funcionamiento con el PIN correcto.

Pos.	Elemento	Función
A	LED 1	se ilumina de color amarillo cuando el teclado está listo para funcionar
B	LED 2	No ocupado
C	LED 3	se ilumina de color verde cuando el PIN es correcto no se ilumina cuando el PIN es incorrecto
D	confirmar	confirmar PIN
E	cancelar	Cancelar entrada

Activar el contacto cuando el teclado esté en modo Sleep.

7 Mando

7.1 Frenar

7.1.1 Freno hidráulico

El vehículo se frena si se suelta el pedal de aceleración.

7.1.2 Freno de servicio

La velocidad de circulación se reduce con el pedal de freno.

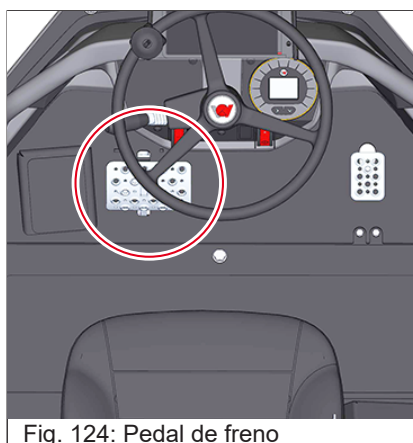


Fig. 124: Pedal de freno

Detenerse

1. Soltar el pedal de aceleración.
2. Accionar el pedal de freno.

7.1.3 Freno de estacionamiento



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes! ¡No accionar el freno de estacionamiento durante la marcha!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Activar el freno de estacionamiento únicamente cuando el vehículo esté parado.

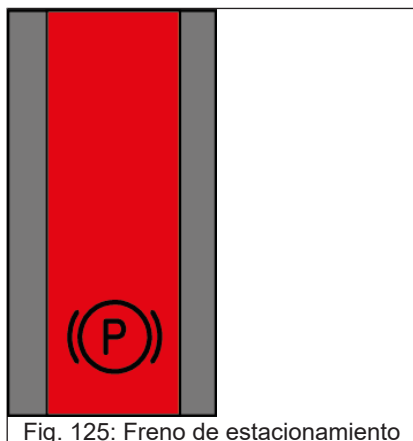


Fig. 125: Freno de estacionamiento

Freno de estacionamiento	Posición
activar	Presionar el conmutador hacia abajo
soltar	Presionar el conmutador hacia arriba

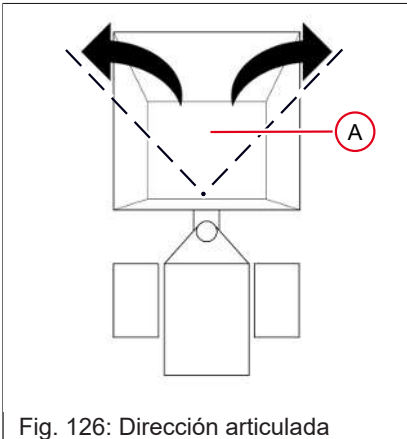
Freno de estacionamiento automático

El freno de estacionamiento se activa automáticamente cuando el vehículo se detiene durante unos segundos.

Hill Hold

El freno de estacionamiento se activa automáticamente por debajo de 2 km/h. El vehículo es más difícil de dirigir.

7.2 Dirección



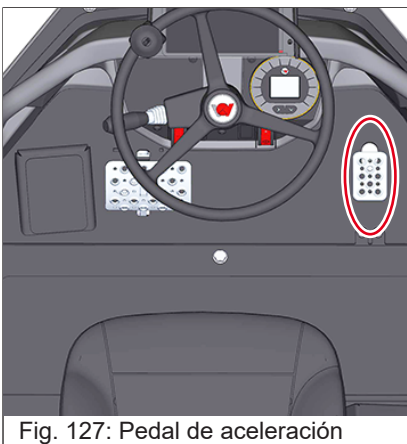
El vehículo cuenta con una dirección articulada. Las propiedades de dirección de los vehículos articulados difieren de las de los vehículos con ruedas direccionales.

Volante	Movimiento
en el sentido contrario a las agujas del reloj	La unidad de carga A rota hacia la izquierda
en el sentido de las agujas del reloj	La unidad de carga A rota hacia la derecha

7

7.3 Regular el número de revoluciones

7.3.1 Pedal de aceleración



El número de revoluciones se puede regular con el pedal de aceleración.

7.4 Marcha

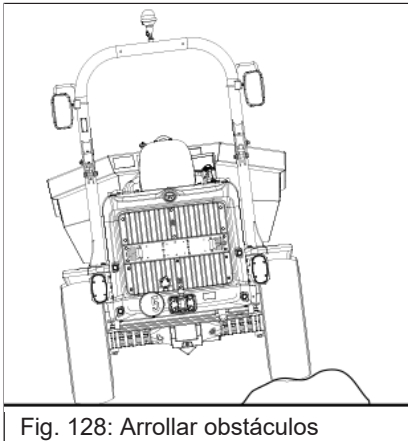


Fig. 128: Arrollar obstáculos

Arrollar obstáculos

Arrollar obstáculos únicamente a baja velocidad.

7.4.1 Seleccionar dirección de marcha



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por dirección de marcha incorrecta!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Asegurarse de que la zona alrededor del vehículo esté libre.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes! ¡El vehículo puede moverse si el freno de pie no está accionado!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Accionar el freno de pie cuando el vehículo esté detenido.
- ▶ Cambiar únicamente la dirección de la marcha cuando el vehículo esté parado y el freno de pie accionado.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por conmutación de dirección de marcha durante la marcha!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Cambiar únicamente la dirección de la marcha cuando el vehículo esté parado y el freno de pie accionado.



Dirección de marcha	Posición
avance	1
neutral	N
retroceso	2

7.4.2 Escoger tipo de marcha



tipo de marcha	Manejo
1 o 2	Presionar el botón

7.4.3 Sistema de regulación de la velocidad



⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de accidentes por sistema de regulación de velocidad

El sistema de regulación de velocidad hace que el vehículo avance a una velocidad constante. Si se usa incorrectamente, esto puede causar accidentes con lesiones graves o incluso muerte.

- ✓ Desactivar el sistema de regulación de velocidad en los siguientes casos:
 - ▶ al conducir en pendientes
 - ▶ en situaciones con mucho tráfico
 - ▶ en calles con muchas curvas o resbaladizas

El sistema de regulación de la velocidad mantiene de forma automática la velocidad con la que se conducía el vehículo al momento de accionar el botón.

El sistema de regulación de la velocidad solo puede activarse bajo las siguientes condiciones:

- El volquete está en la posición básica
- Se ha seleccionado la dirección de la marcha **hacia delante**
- Se ha alcanzado la velocidad mínima



Fig. 131: Sistema de regulación de la velocidad

Sistema de regulación de la velocidad	Manejo
encendido	Accionar el pedal de aceleración y presionar la tecla
apagado	Soltar el pedal de aceleración y presionar la tecla
	Accionar el pedal de freno

7.4.4 Iniciar la marcha

1. Accionar el pedal de freno.
2. Poner en marcha el motor.
3. Seleccionar la dirección de marcha **neutral**.
4. Seleccionar **modo operativo** o **modo de circulación**.
5. Colocar el volquete en la posición básica antes de conducir por la vía pública.
6. Soltar el freno de estacionamiento.
7. Escoger la dirección de marcha.
8. Soltar el pedal de freno y accionar el pedal de aceleración.

7.4.5 Paquete de vías públicas

Contenido:

- Faros y luces traseras
- Advertencia acústica de marcha atrás
- Intermitente
- Luz giratoria
- Bocina en la palanca multifunción
- Retrovisores exteriores izquierdo y derecho
- Placa de fijación de la matrícula e iluminación de la matrícula
- Palanca de bloqueo del sistema hidráulico de trabajo
- Conmutador para el dispositivo de luces de aviso intermitentes
- Calzo para la rueda

Observar las regulaciones nacionales y regionales.



Información

El alcance del paquete de circulación por vía pública puede diferir de la representación incluida en este manual. Las diferencias se pueden deber, p. ej., al país de destino, la motorización y los requisitos legales.

7.4.6 Conducir en la vía pública

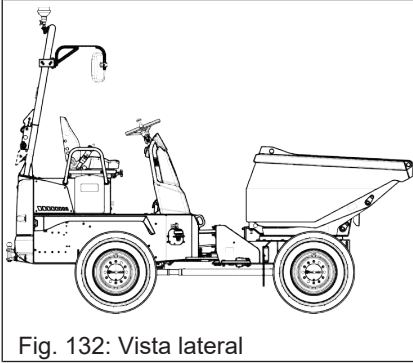


Fig. 132: Vista lateral

El vehículo solo se debe conducir por la vía pública, si está equipado con el paquete para vía pública.

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

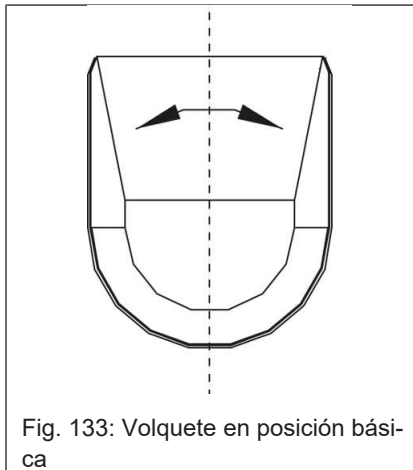


Fig. 133: Volquete en posición básica

Colocar el volquete en la posición básica.

Para conducir en la vía pública con el volquete cargado, se deben observar las regulaciones nacionales y regionales

7.4.6.1 Activar el modo de trabajo/modo de circulación

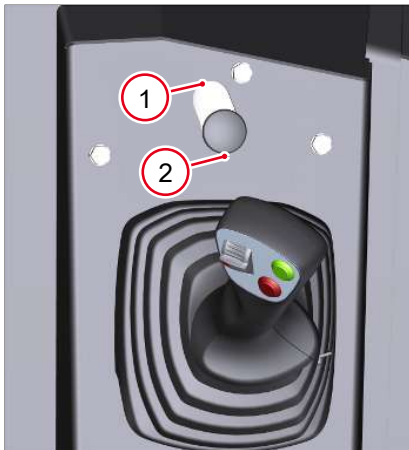


Fig. 134: Palanca de bloqueo modo operativo/modo de circulación

Función	Posición
Modo operativo	Palanca de bloqueo en posición 1
Modo circulación	Palanca de bloqueo en posición 2

7.4.7 Circulación en pendiente



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento por el vuelco del vehículo!

Un vehículo que vuelca puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Colocar el volquete en la posición básica.
- ▶ Conducir únicamente por pendientes si el suelo es firme.
- ▶ Ajustar la velocidad de circulación a las circunstancias correspondientes.
- ▶ Evitar movimientos de circulación abruptos.
- ▶ Prestar atención a personas y obstáculos.
- ▶ Respetar los límites operativos del vehículo.
- ▶ Circular cuesta arriba y cuesta abajo únicamente en el tipo de marcha 1.
- ▶ Las partes del cuerpo no deben sobresalir del vehículo.
- ▶ No superar la carga útil máxima.
- ▶ No girar ni inclinar el volquete cargado al conducir cuesta arriba o cuesta abajo.
- ▶ Cuando se está en pendiente, solo inclinar el volquete hacia arriba.
- ▶ La circulación en diagonal está prohibida.



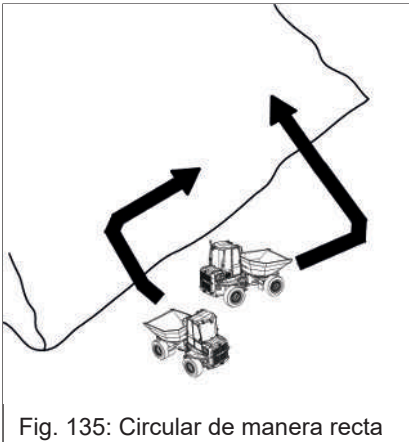
Información

Al circular cuesta abajo, el freno de motor deja de ser suficiente a partir de un determinado número de revoluciones. Reducir la velocidad con el freno de pie.

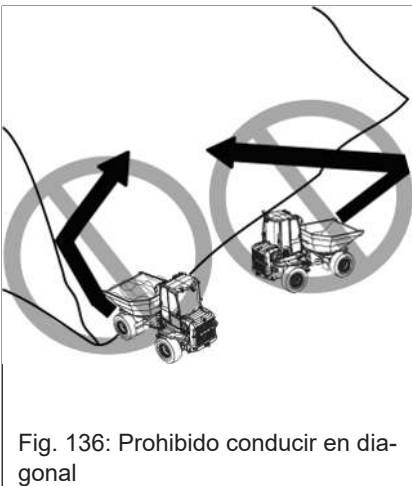
El vehículo ya puede perder tracción en elevaciones suaves en caso de que se transite sobre un suelo resbaladizo (por ej. césped, superficies metálicas húmedas, suelos congelados).

El vehículo puede resbalar o volcar sobre una superficie pedregosa o irregular.

En una superficie blanda, el vehículo puede volcar o quedarse atascado. Si el motor se para mientras se conduce cuesta arriba o cuesta abajo, accionar el pedal de freno inmediatamente y arrancar el motor.

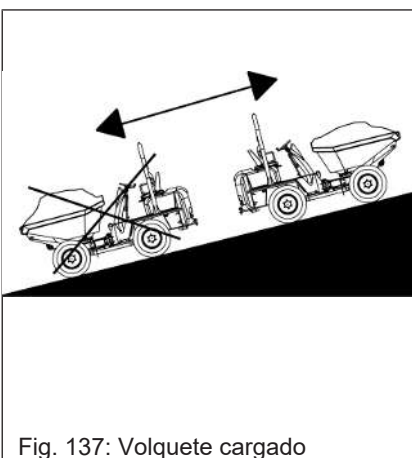


Circular de manera recta cuesta arriba y cuesta abajo.



Cambiar la posición en terreno plano y, después, ingresar a la pendiente de manera recta.

7.4.7.1 Circulación cuesta arriba y circulación cuesta abajo



Circulación en pendiente con el volquete cargado

El volquete ha de estar orientado hacia la pendiente, independientemente de la dirección de la marcha.

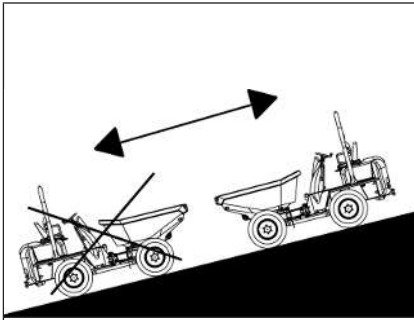


Fig. 138: Volquete descargado

Circulación en pendiente con el volquete descargado

El volquete ha de estar orientado hacia la pendiente, independientemente de la dirección de la marcha.

7.4.8 Estacionar el vehículo



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidente por desplazamiento del vehículo después de estacionar!

Un vehículo no fijado puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento por el vuelco del vehículo!

El vuelco del vehículo puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Bajar el volquete.
- ▶ Cuando la temperatura exterior sea baja, estacionar el vehículo únicamente con el volquete inclinado para que ningún material se congele dentro de él y no se forme hielo en el volquete. Asegurar el volquete con el apoyo de mantenimiento.
- ▶ Estacionar el vehículo durante un intervalo de tiempo más largo solamente con el volquete inclinado. Asegurar el volquete con el apoyo de mantenimiento.
- ▶ El suelo ha de estar nivelado y ser sólido y llano. Conducir únicamente por pendientes si el suelo es firme.



Información

Recargar por completo el depósito de combustible después de cada día de trabajo. Esto evita que se forme agua de condensación en el depósito de combustible.

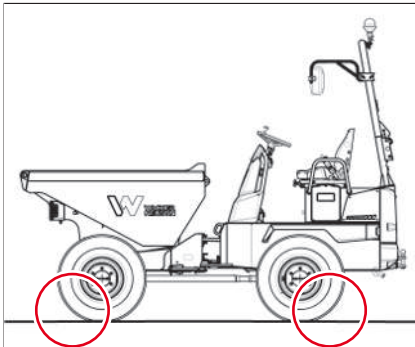


Fig. 139: Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Colocar el volquete en la posición básica.
3. Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto** y echar el freno de estacionamiento.
4. Parar el motor.
5. Retirar y guardar la llave de contacto.
6. Cerrar las ventanillas y las puertas.
7. Cerrar las cubiertas con llave.
8. Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse.

7.5 Circulación con remolque

7.5.1 Operaciones de maniobras

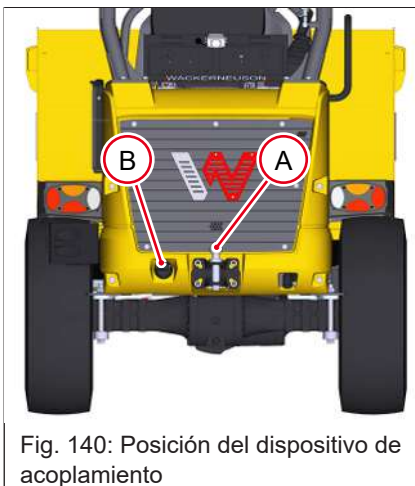


Fig. 140: Posición del dispositivo de acoplamiento

Para acarrear remolques en la zona de obra, el vehículo dispone de un dispositivo de acoplamiento **A**.

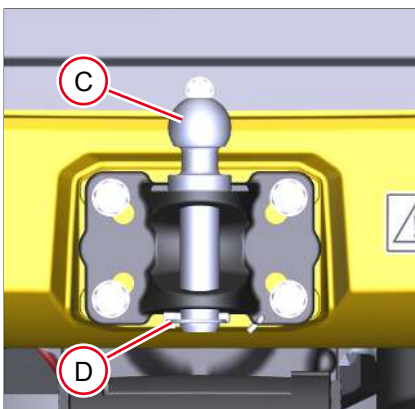


Fig. 141: Dispositivo de acoplamiento

- Para las operaciones de maniobras, el volquete ha de cargarse con el 25 % de la carga nominal máxima. El peso total del remolque y del contenido del volquete no deben exceder la carga útil del vehículo.
 - Para cargar el volquete y conocer el peso total permitido, consultar la tabla **Dispositivo de acoplamiento** véase [Dispositivo de acoplamiento en la página 246](#).
1. Asegurar el bulón **C** del dispositivo de acoplamiento con el pasador **D**.
 2. Asegurar el remolque de forma que no pueda desplazarse.
 3. Asegurarse de que todas las luces y las luces de control funcionen. El enchufe **B** para la alimentación eléctrica de los equipos auxiliares se encuentra en la parte trasera del vehículo.

**NOTA**

Daños por maniobras inadecuadas.

- ▶ La barra del remolque debe montarse únicamente en el dispositivo de acoplamiento.

**Información**

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

7.6 Sistema de señalización e iluminación

7.6.1 Luz de trabajo

**⚠ ADVERTENCIA**

¡Riesgo de accidentes debido al deslumbramiento de usuarios de la vía pública!

Las luces de trabajo encendidas pueden deslumbrar a los usuarios de la vía pública. Esto puede provocar lesiones graves o la muerte.

- ▶ En caso de que se deslumbre a usuarios de la vía pública, interrumpir el trabajo.
- ▶ Trabajar únicamente si la zona de trabajo está suficientemente iluminada y no se deslumbre a usuarios de la vía pública.

**Información**

Trabajar únicamente si la zona de trabajo está suficientemente iluminada. Si la zona de trabajo continúa careciendo de suficiente iluminación pese a las luces de trabajo y a la iluminación externa, interrumpir el trabajo.



Fig. 142: Conmutador de luz de trabajo

Luz de trabajo	Mando
A encendida	Conmutador en la posición 1
A y B encendidas	Conmutador en la posición 2
apagado	Conmutador en la posición 0

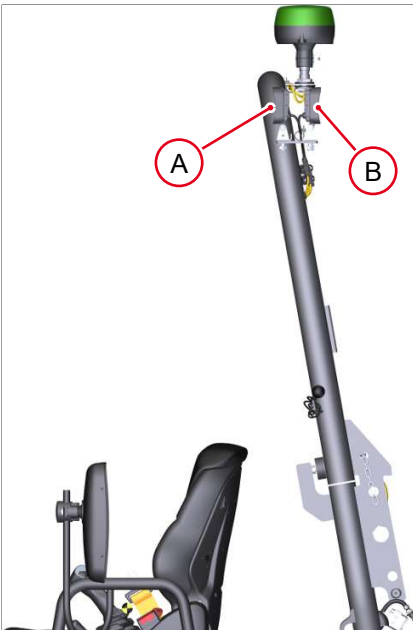


Fig. 143: Luz de trabajo de la barra antivuelco

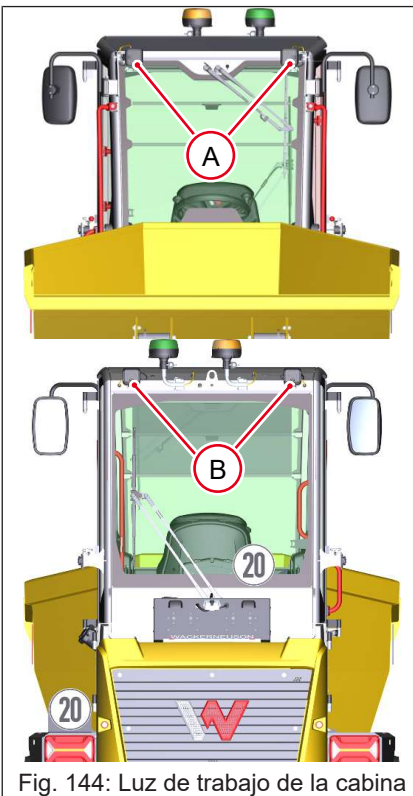


Fig. 144: Luz de trabajo de la cabina

7.6.2 Iluminación del paquete de vías públicas

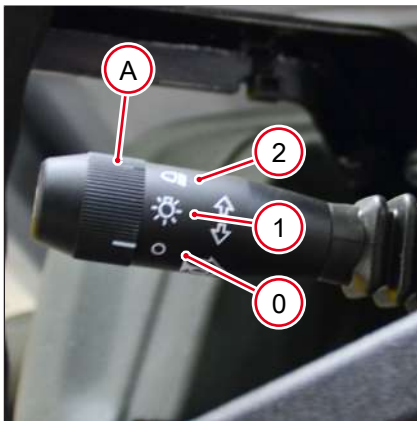


Fig. 145: Palanca multifunción

Función	Manejo
Luz de posición encendida	Regulador A en posición 1
Luz de cruce encendida	Regulador A en posición 2
Luz de carretera encendida	Presionar la palanca multifunción hacia adelante
Luz de carretera apagada	Palanca multifunción en la posición central
Iluminación apagada	Regulador A en posición 0
Avisador óptico	Tirar la palanca multifunción hacia atrás

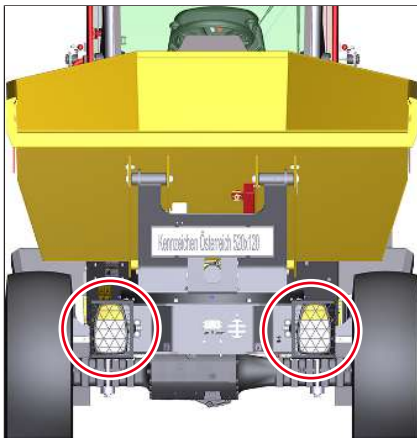


Fig. 146: Faros



Fig. 147: Luces traseras



Información

Desmontar la rejilla protectora de los faros al conducir por la vía pública.

7.6.2.1 Intermitente



Fig. 148: Palanca multifunción

Intermitente	Manejo
izquierda	Palanca multifunción para abajo
derecha	Palanca multifunción para arriba

7.6.2.2 Dispositivo de luces de aviso intermitentes

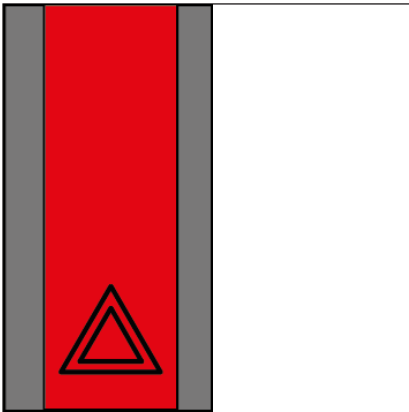


Fig. 149: Conmutador dispositivo de luces de aviso intermitentes

Dispositivo de luces de aviso intermitentes	Mando
encendido	Conmutador hacia abajo
apagado	Conmutador hacia arriba

7.6.3 Luz giratoria naranja

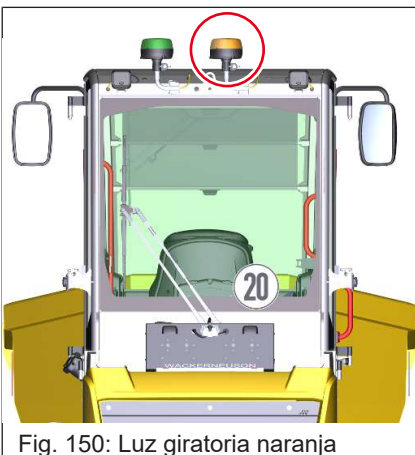


Fig. 150: Luz giratoria naranja

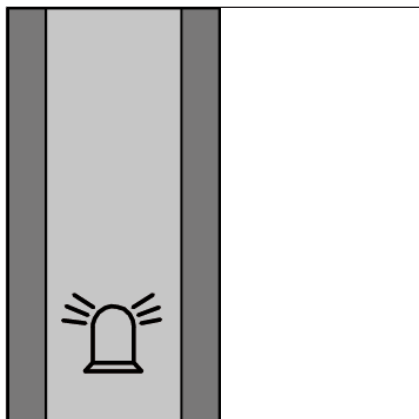


Fig. 151: Conmutador luz giratoria naranja

Luz giratoria naranja	Manejo
encendido	Conmutador hacia abajo
apagado	Conmutador hacia arriba



Información

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

7.6.4 Luz giratoria verde

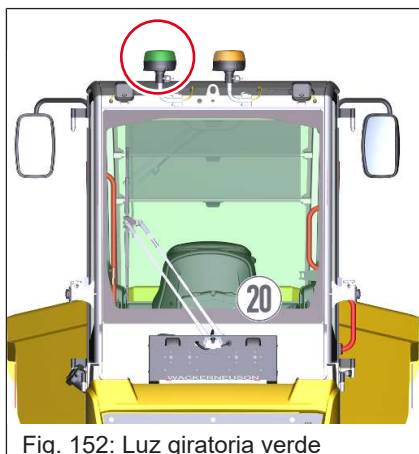


Fig. 152: Luz giratoria verde

La luz giratoria verde se enciende cuando el operario tiene abrochado el cinturón de seguridad.



Información

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

7.6.5 Iluminación interna



Fig. 153: Iluminación interna

Iluminación interna	Manejo
encendido/apagado	Pulsar el conmutador

7.6.6 Bocina



Fig. 154: Bocina en la palanca de mando

Presionar el botón de la parte trasera de la palanca de mando.



Fig. 155: Bocina en la palanca multi-función

Presionar el botón en la palanca multifunción.

7.6.7 Advertencia acústica de marcha atrás



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidente durante la conducción!

Riesgo de aplastamiento que puede producir lesiones graves o mortales.

- ▶ No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.
- ▶ Pese a la advertencia acústica de marcha atrás, la zona de riesgo debe vigilarse también con la vista.
- ▶ Si no suena ninguna advertencia acústica de marcha atrás, detener el vehículo de inmediato y contactar con un taller autorizado. Observar las regulaciones nacionales y regionales.

La advertencia acústica de marcha atrás suena cuando se selecciona la dirección de **marcha atrás**.

7.7 Lavaparabrisas



NOTA

Daños en la bomba causados por un depósito de agua de lavado vacío.

- ▶ No accionar la función de pulverización.
- ▶ Rellenar el limpiacristales.

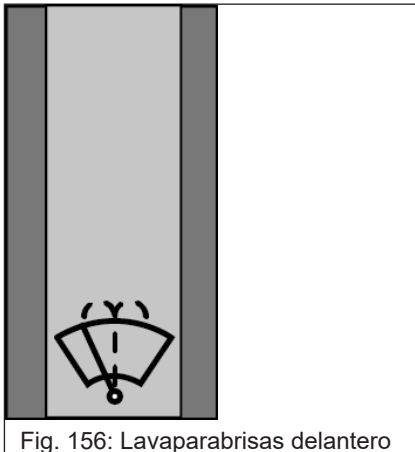
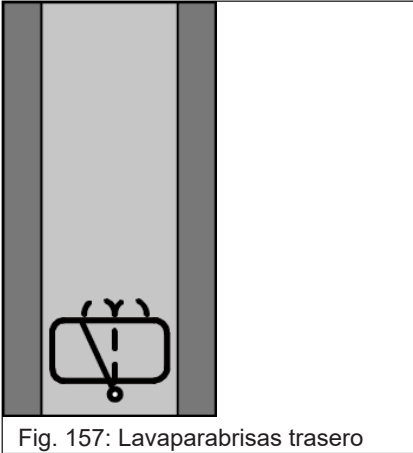


Fig. 156: Lavaparabrisas delantero

Función	Mando
limpiar activado	Conmutador en la posición 1
pulverizar activado	Mantener pulsado el conmutador hacia la posición 2
pulverizar desactivado	Soltar el conmutador
limpiar desactivado	Conmutador en la posición 0



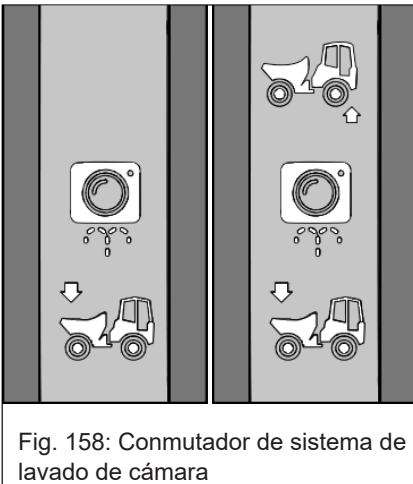
7.8 Sistema de lavado de cámara



NOTA

Daños en la bomba causados por un depósito de agua de lavado vacío.

- ▶ No accionar la función de pulverización.
- ▶ Rellenar el limpiacristales.



Sistema de lavado de cámara	Mando
Volquete encendido	Conmutador hacia abajo
Unidad de accionamiento encendida	Conmutador hacia arriba
apagado	Soltar el conmutador

7.9 Calefacción, ventilación y sistema de climatización

7.9.1 Calefacción y ventilación

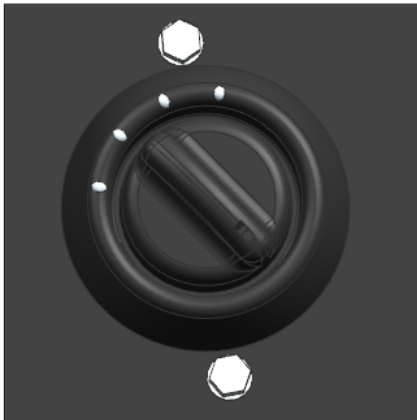


Fig. 159: Regulador

Temperatura	Mando
más alto/más bajo	Accionar el regulador

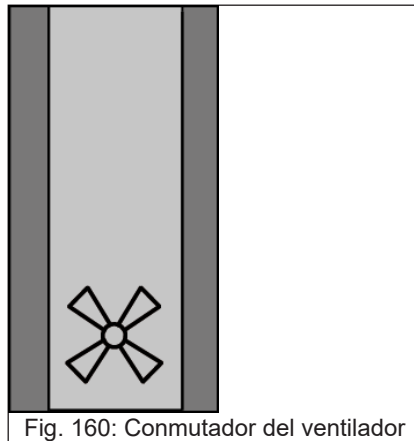


Fig. 160: Conmutador del ventilador

Ventilación

Ventilación	Manejo
Nivel 1	Conmutador en la posición 1
Nivel 2	Conmutador en la posición 2
apagado	Conmutador en la posición 0

7.9.2 Sistema de climatización



⚠ PRECAUCIÓN

¡Daños para la salud debido al manejo inadecuado del sistema de climatización!

Puede causar efectos nocivos para la salud.

- ▶ No dirigir las boquillas de ventilación directamente al rostro.

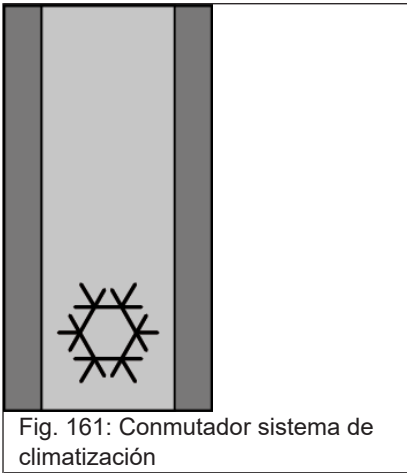


NOTA

Daños debido al manejo inadecuado del sistema de climatización.

Conectar también el sistema de climatización cuando la temperatura exterior sea baja.

El sistema de climatización enfría y deshumidifica el espacio interior



Sistema de climatización	Mando
encendido	Conmutador hacia abajo
apagado	Conmutador hacia arriba

Fig. 161: Conmutador sistema de climatización

Espacio interior, enfriar rápidamente

1. Abrir ventanillas y puertas.
2. Poner la ventilación a la máxima potencia para que salga el aire caliente.
3. Cerrar las ventanillas y las puertas.
4. De ser posible, pasar al modo de recirculación de aire.
5. Colocar el sistema de climatización en el nivel máximo de refrigeración.
6. Cuando se haya alcanzado una temperatura interior confortable, cambiar al modo de aire fresco.

7

7.10 Trabajo con el vehículo



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidente al conducir con un volquete inclinado!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Está prohibido circular por la vía pública si el volquete está inclinado.
- ▶ En las obras solo se permite conducir con el volquete inclinado y a la velocidad a la que se camina si al operario lo supervisa otra persona.
- ▶ No elevar el volquete si hay material adherido a él. Retirar el material del volquete con una herramienta adecuada.
- ▶ Al inclinar el volquete, dejar suficiente distancia entre este y los obstáculos que haya alrededor.
- ▶ Circular únicamente por terreno firme y estable.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento por el vuelco del vehículo!

Si el volquete se inclina hacia afuera muy rápidamente, el vehículo puede volcar. Un vehículo inclinado puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Accionar lentamente el volquete.
- ▶ En el caso del volquete de giro alto, este ha de permanecer en la posición básica cuando suene el zumbador de advertencia y aparezca la luz de control **Advertencia de inclinación**.



NOTA

Si se coloca el volquete a una velocidad excesiva en el almacén, se puede dañar el vehículo.

Respetar los límites para el volcado hacia afuera - véase [Límites de operación en la página 15](#)-.

7.10.1 Funciones básicas, palanca de mando

7.10.1.1 Control de inclinación volquete



Fig. 162: Símbolo del control de inclinación

El control de inclinación envía una advertencia óptica y acústica si el vehículo está demasiado inclinado y se acciona el volquete.

Aparece el símbolo **Control de inclinación** y suena un zumbador de advertencia. La velocidad se reduce.

- Llevar el volquete a la posición básica.

7.10.1.2 Levantar y bajar volquete



NOTA

Daños debido al descenso inadecuado del volquete.

- ▶ Bajar el volquete giratorio únicamente en posición recta para que no se dañe el bloqueo.

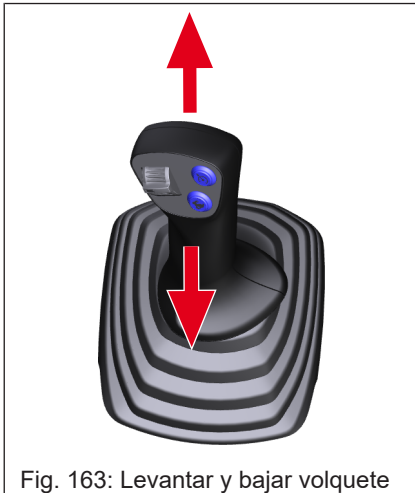


Fig. 163: Levantar y bajar volquete

Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.

Volquete	Mando
elevantar	Palanca de mando hacia adelante
bajar	Palanca de mando hacia atrás

7.10.1.3 Girar volquete

Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.

Antes de girar el volquete, empujar la palanca de mando hacia delante y sacar el sistema de bloqueo **A** por completo de la guía **B**.

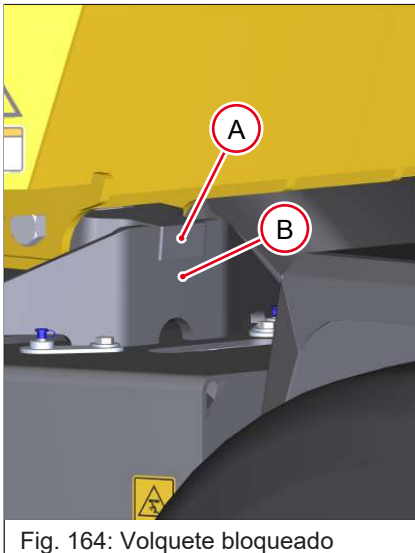


Fig. 164: Volquete bloqueado

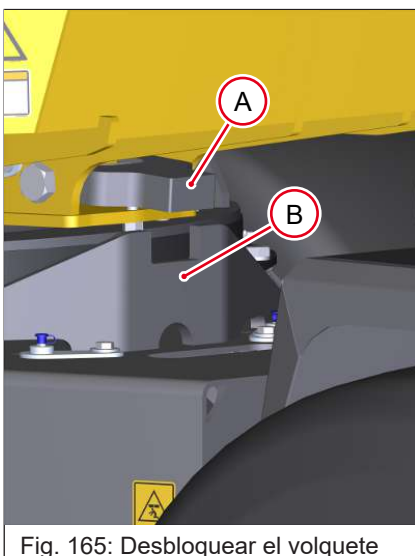


Fig. 165: Desbloquear el volquete

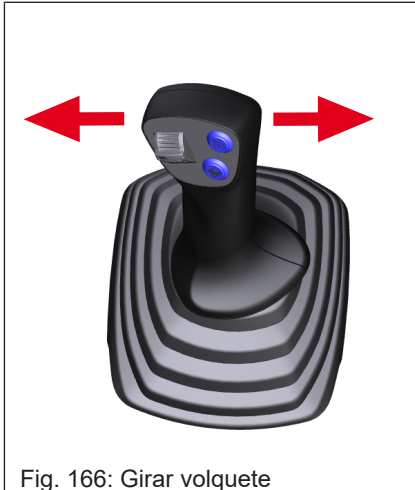


Fig. 166: Girar volquete

Girar volquete	Mando
hacia la izquierda	Palanca de mando hacia la izquierda
hacia la derecha	Palanca de mando hacia la derecha

7.10.1.4 Levantar y bajar la tijera

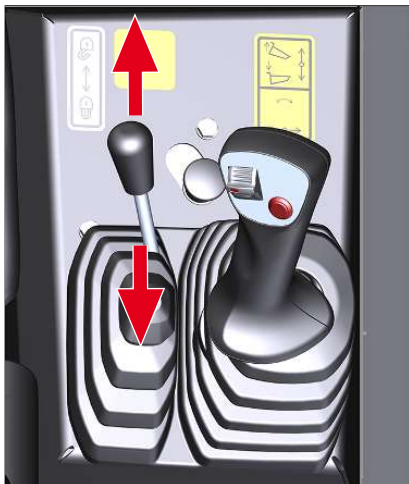


Fig. 167: Levantar y bajar la tijera

Tijera	Mando
elevantar	Presionar la palanca hacia adelante
bajar	Tirar de la palanca hacia atrás

7.10.1.5 Volquete para hormigón



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones debido a un montaje inadecuado!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ El tobogán de hormigón ha de ser sostenido por dos personas durante el montaje y desmontaje de las barras articuladas.
- ▶ El montaje y el desmontaje debe ser realizado por tres personas como mínimo.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones si el tobogán de hormigón se ha deslizado hacia abajo!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ El vehículo no debe circular por la vía pública si el tobogán de hormigón se ha deslizado hacia abajo.
- ▶ Observar las regulaciones nacionales y regionales.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento por el vuelco del vehículo!

Un vehículo inclinado puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Cargar el volquete únicamente con líquidos o sustancias que se puedan verter (p. ej., hormigón, arena seca).



NOTA

Daños en el volquete debido al hormigón endurecido.

- ▶ Trabajar con el hormigón líquido lo más rápido posible.

7

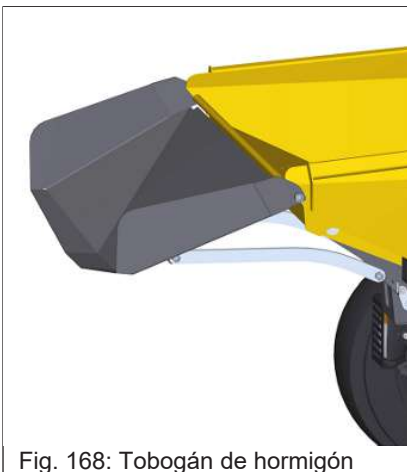


Fig. 168: Tobogán de hormigón

Bajar el tobogán de hormigón

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Retirar y guardar la llave de contacto.
3. Levantar el tobogán de hormigón entre dos personas.
4. Desmontar los tornillos y tuercas **A**.
5. Plegar hacia abajo las barras articuladas **B**.
6. Montar los tornillos y tuercas **A**.

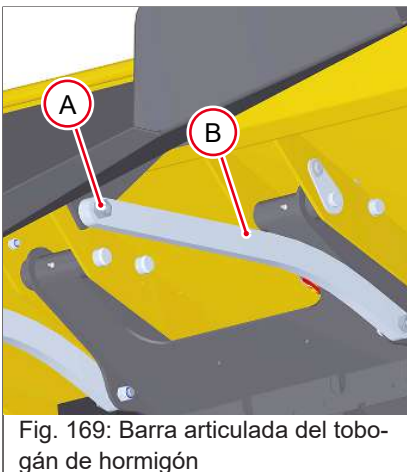


Fig. 169: Barra articulada del tobogán de hormigón

Subir el tobogán de hormigón

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Retirar y guardar la llave de contacto.
3. Levantar el tobogán de hormigón entre dos personas.
4. Elevar la barra articulada **B** y montarla en el tobogán de hormigón con los tornillos y las tuercas **A**.

7.10.1.6 Dispositivo de autocarga

**⚠ ADVERTENCIA****¡Riesgo de aplastamiento si se cae la carga!**

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ No mueva bruscamente el brazo de elevación ni la pala para que no caiga material sobre el volquete.

**NOTA**

Daños debido al manejo inadecuado del dispositivo de autocarga.

- ▶ No realice trabajos de excavación, nivelación, elevación, etc. con el dispositivo de autocarga.
- ▶ Evitar girar las ruedas al recoger material.
- ▶ Bajar el dispositivo de autocarga antes de girar o inclinar el volquete.




Fig. 170: Dispositivo de autocarga

Con el dispositivo de autocarga puede volcar excedente de material de hasta 300 kg (660 lbs) en el volquete.


- No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.
- No trabajar en pendientes con el dispositivo de autocarga.
- No mover la dirección al recoger material.
- Asegurarse de que el volquete esté en la posición básica antes de colocar el dispositivo de autocarga sobre el volquete, en la posición final trasera.
- Antes de conducir, el dispositivo de autocarga ha de colocarse sobre el volquete, en la posición final trasera.

Accionar el dispositivo de autocarga

Posición de conmutador	Mando	Posición del brazo de elevación hacia abajo	Posición del brazo de elevación hacia arriba	Volquete girado
	Brazo de elevación	Sí	Sí	no
	Cuchara	Sí	Sí	no
	Volcar volquete	no	no	sí ¹⁾
	Girar volquete	no	no	sí ¹⁾

1) Si se activa el dispositivo de autocarga con el volquete girado, solo es posible manejar el dispositivo de autocarga cuando el volquete está en la posición inicial.

Accionar volquete

Posición de conmutador	Mando	Posición del brazo de elevación hacia abajo	Posición del brazo de elevación hacia arriba
	Brazo de elevación	no	sí ¹⁾ .
	Cuchara	no	sí ¹⁾
	Volcar volquete	Sí	no
	Girar volquete	Sí	no

1) Si se activa el volquete con el brazo de elevación levantado, solo es posible manejar el volquete una vez que se ha bajado el brazo de elevación por completo

Manejar el dispositivo de autocarga



Función	Mando
Elevar el brazo de elevación	Tirar la palanca de mando hacia atrás
Bajar el brazo de elevación	Presionar la palanca de mando hacia adelante
Acoplar la pala	Presionar la palanca de mando hacia la izquierda
Desacoplar la pala	Presionar la palanca de mando hacia la derecha

7.10.2 Rotura de conducto

Comportamiento después de una avería

1. Detener el vehículo de inmediato.
2. Parar el motor.
3. De ser posible, bajar el volquete [véase Descenso de emergencia en la página 140](#).
4. Poner los elementos de mando en posición neutral.
5. Retirar la llave de contacto y cerrar el vehículo con llave.
6. Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse.
7. Contactar con un taller autorizado.



Medio ambiente

Capturar los fungibles que se derraman con un recipiente adecuado y deshacerse de ellos de una manera que no dañe al medio ambiente.

7.10.3 Descenso de emergencia



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de aplastamiento al bajar el volquete!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.



Información

Bajar el volquete inmediatamente después de parar el motor.



Fig. 172: Descenso de emergencia de la palanca de mando

Bajar el volquete en caso de que el motor o el sistema hidráulico esté defectuoso.

El volquete también se puede bajar con el contacto apagado. Tirar la palanca de mando hacia atrás.

7.10.4 Cargar el volquete



⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones durante la carga del vehículo

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Salir del vehículo antes de cargarlo y volver a subir a él cuando se haya completado el proceso de carga.



NOTA

Daños debido a una carga inadecuada.

- ▶ No superar la carga útil máxima.

Vehículo con barra antivuelco

Antes del proceso de carga, el operario debe abandonar el dúmper y la zona de riesgo. Observar las regulaciones nacionales y regionales.

Vehículo con cabina

Si el dúmper está equipado con una cabina y una reja para el volquete, el operario puede realizar una evaluación de riesgos y decidir si tiene que abandonar la cabina antes de cargar el dúmper.

La evaluación de riesgos debe considerar lo siguiente:

¿Los elementos de seguridad del dúmper están dimensionados adecuadamente para la excavadora que va a cargar el dúmper?

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

Equipamiento del vehículo	Medidas para proceso de carga
Cabina	Antes del proceso de carga, el operario debe abandonar el dúmper y la zona de riesgo.
Cabina y reja	Se puede realizar una evaluación de riesgos.

Preparación

1. Bajar el volquete.
2. Colocar el controlador de la dirección en **punto muerto**.
3. Activar el freno de estacionamiento.
4. Parar el motor.

Después de la carga

De ser necesario, limpiar los elementos de mando y el puesto de mando.

8 Transporte

8.1 Remolque



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes por procedimientos inadecuados de remolque!

La ejecución inadecuada del remolque puede causar accidentes con lesiones graves o mortales.

- ▶ Remolcar el vehículo desde la zona de riesgo inmediato hasta que se lo pueda cargar.
- ▶ Solo remolcar el vehículo con elementos de fijación apropiados conectados con dispositivos de fijación adecuados como ganchos, ojales, etc.
- ▶ No debe encontrarse nadie entre los vehículos durante el remolque. La distancia de seguridad es igual a 1,5 veces la longitud de los elementos de fijación.
- ▶ No remolcar un vehículo que esté en una pendiente o se encuentre atascado. Cargar el vehículo.
- ▶ No remolcar cuesta abajo.
- ▶ Si el depósito hidráulico está vacío ya no se puede dirigir el vehículo.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de transmisión.
- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Poner en marcha el vehículo lentamente y remolcar.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidente por desplazamiento del vehículo después de estacionar!

Un vehículo no fijado puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de quemaduras por superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejarlo enfriar.
- ▶ No remolcar un vehículo a más velocidad de la especificada.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



NOTA

Daños por un remolcado inadecuado.

- ▶ Remolcar el vehículo desde la zona de riesgo inmediato hasta que se pueda cargar.
- ▶ No remolcar un vehículo que esté en una pendiente o se encuentre atascado. Cargar el vehículo.
- ▶ Utilizar medios y dispositivos de remolque con unas dimensiones suficientes.
- ▶ El vehículo de remolque ha de tener como mínimo la misma categoría de peso, un sistema seguro de frenada y suficiente tracción.



Información

El dúmper no debe utilizarse para remolcar otro vehículo por la vía pública. El dúmper tampoco debe ser remolcado por otro vehículo.



Información

Si los componentes fallan (p. ej., el motor o la bomba hidráulica), la conducción del vehículo será más complicada.



Información

Reparar el vehículo en un taller autorizado después de remolcarlo.

Preparaciones

1. Asegurarse de que el vehículo pueda remolcarse de manera segura.
2. Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse.
3. Fijar los elementos de sujeción a los cáncamos de amarre. Montar los elementos de fijación para el remolque mediante elementos de sujeción en el vehículo de remolque y tensarlos para que el vehículo no se pueda mover.

Se puede arrancar el motor y soltar el freno de estacionamiento	
Desactivar el motor de tracción	[143]
No se puede arrancar el motor ni soltar el freno de estacionamiento	
Desactivar las válvulas limitadoras de presión de la bomba de tracción	[144]
Desactivar el freno de estacionamiento	[146]

8.1.1 Desactivar el motor de tracción

El motor de tracción se encuentra debajo de la chapa de piso.

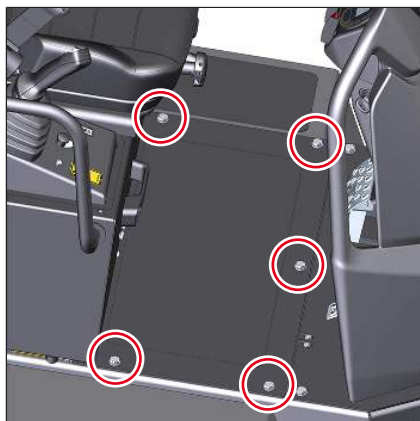


Fig. 173: Chapa de piso

- Desmontar los tornillos y retirar la chapa de piso.

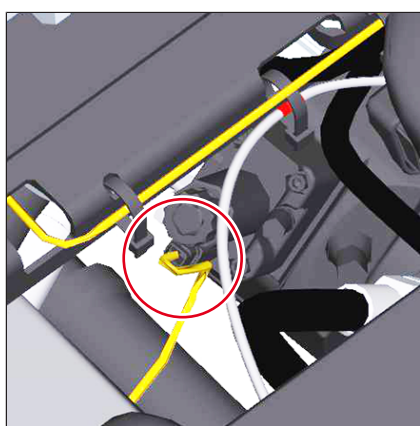


Fig. 174: Conector del motor de tracción

1. Desconectar el conector del motor de tracción.
2. Retirar los seguros contra desplazamiento.
3. Poner en marcha el motor.
4. Soltar el freno de estacionamiento.
⇒ El operario debe encontrarse en el vehículo para poder dirigirlo.
5. Aproximarse lentamente con el vehículo de tracción.
⇒ Si las ruedas se bloquean a pesar de haber soltado el freno de estacionamiento, apagar el motor. Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse y desactivar el freno de estacionamiento.
6. Remolcar el vehículo a máx. 0,5 m (20 in)/segundo hasta que ya no se encuentre en la zona de riesgo inmediato y se pueda cargar.

8.1.2 Desactivar las válvulas limitadoras de presión

La bomba de tracción se encuentra por debajo de la chapa de fondo.

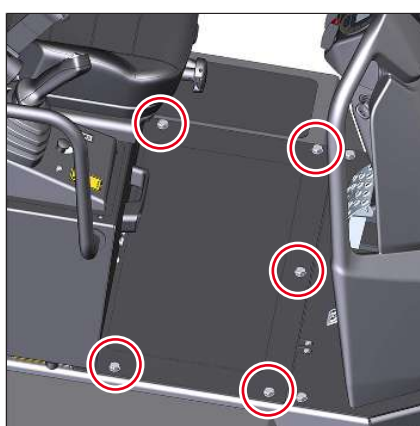


Fig. 175: Chapa de piso

- Retirar la chapa de piso.

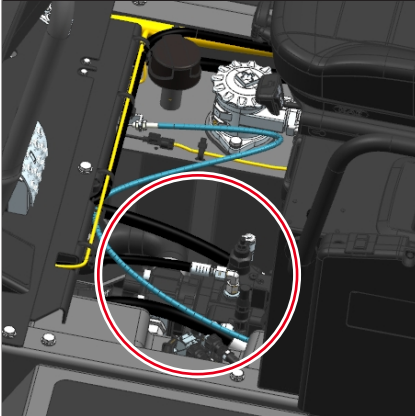


Fig. 176: Bomba de tracción

Las válvulas limitadoras de presión se encuentran por encima y por debajo de la bomba de tracción.

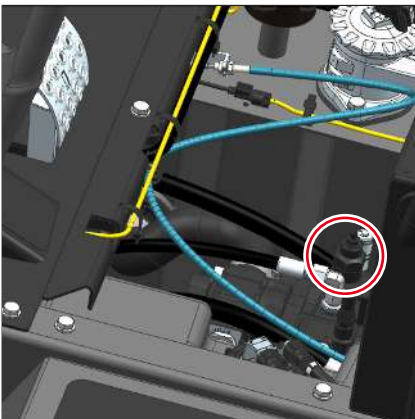


Fig. 177: Válvula limitadora de presión superior

- Limpiar la zona que se encuentra alrededor de las válvulas limitadoras de presión.

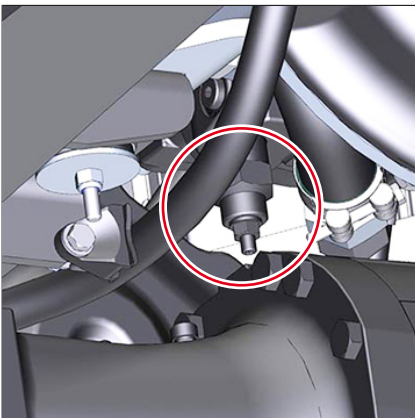


Fig. 178: Válvula limitadora de presión inferior

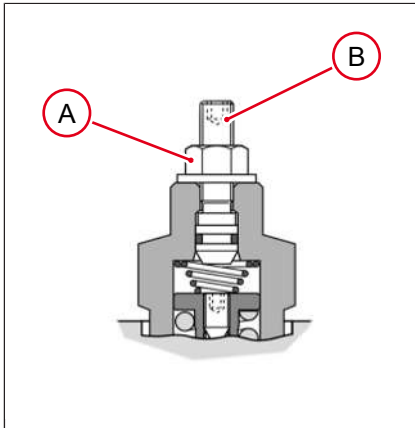


Fig. 179: Válvulas limitadoras de presión

1. Aflojar la contratuerca **A** en el sentido contrario a las agujas del reloj.
2. Enroscar el tornillo **B** en el sentido de las agujas del reloj hasta notar una mayor resistencia.
3. Enroscar el tornillo **B** media vuelta más.
4. Fijar la contratuerca **A** con una llave dinamométrica de 22 Nm (16 ft.lbs).

8.1.3 Desactivar el freno de estacionamiento

El freno de estacionamiento se encuentra en el eje de la unidad de carga y se puede acceder a él a través de la parte inferior del vehículo.

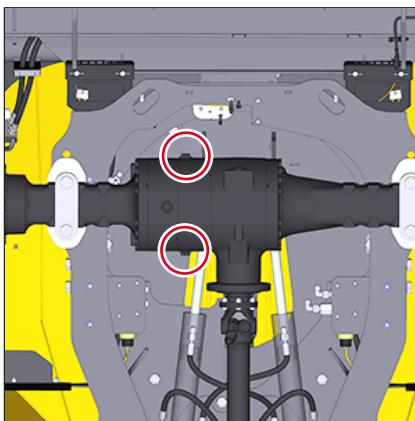


Fig. 180: Eje unidad de carga

1. Aflojar los tornillos.

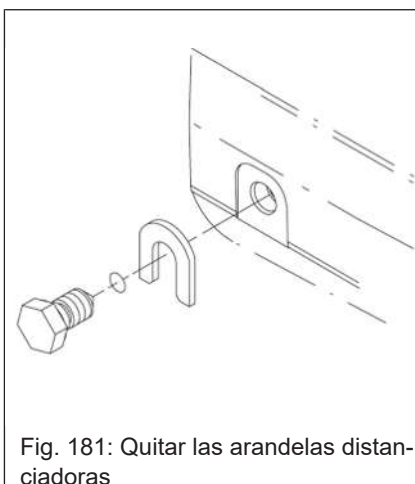


Fig. 181: Quitar las arandelas distanciadoras

2. Quitar las arandelas distanciadoras a la izquierda y a la derecha.
3. Enrosque los tornillos hasta el tope.
 - ⇒ El freno de estacionamiento está desactivado.
 - ⇒ El operario debe encontrarse en el vehículo para poder dirigirlo.
4. Aproximarse lentamente con el vehículo de tracción.
5. Remolcar el vehículo a máx. 0,5 m (20 in)/segundo hasta que ya no se encuentre en la zona de riesgo inmediato y se pueda cargar.

8.2 Cargar



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes por proceso de carga incorrecto!

La ejecución inadecuada del proceso de carga puede causar accidentes con lesiones graves o mortales.

- ▶ No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.
- ▶ Prestar atención al peso de transporte en la placa de identificación del vehículo.
- ▶ Amarrar el vehículo únicamente en los ojales de amarre.
- ▶ Prestar atención al peso de carga. Agregar al peso del vehículo el peso de los accesorios montados posteriormente.
- ▶ Bajar del vehículo de transporte únicamente con la ayuda de otra persona.

8.2.1 Acceder a un vehículo de transporte

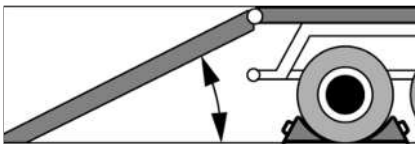


Fig. 182: Rampa de acceso (representación simbólica)

1. Tener en cuenta las especificaciones para llevar a cabo el transporte de manera segura.
2. Asegurar el vehículo de transporte de forma que no pueda desplazarse.
3. Utilizar únicamente rampas de acceso antideslizantes con un ángulo de inclinación máximo de 14°.
4. Asegurarse de que no haya obstáculos en la superficie de carga y el acceso.
5. Poner en marcha el motor.
6. Colocar el volquete en la posición básica.
7. Plegar hacia abajo la reja del volquete y fijarla.
8. Conducir el vehículo hasta el vehículo de transporte.
9. Si es necesario, bajar la barra antivuelco.
10. Activar el freno de estacionamiento.
11. Parar el motor.
12. Guardar los objetos sueltos.
13. Retirar y guardar la llave de contacto.
14. Abandonar el vehículo. Cerrar las cubiertas con llave.
15. Cerrar las puertas y ventanas con llave.

8.2.2 Bloqueo articulado

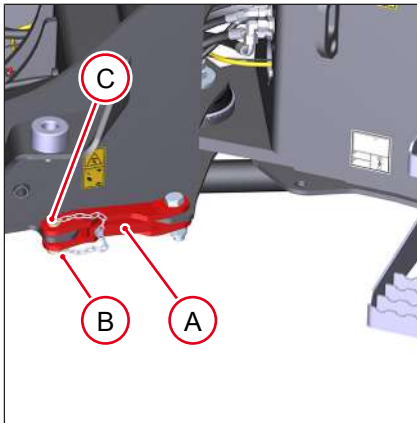


Fig. 183: Bloqueo articulado desmontado

1. Desmontar los pasadores **B** y los pernos **C**.
2. Girar el sistema de bloqueo articulado **A** hacia la unidad de accionamiento **D**
3. Montar los pernos **C** y el pasador **B** en la unidad de accionamiento **D**.

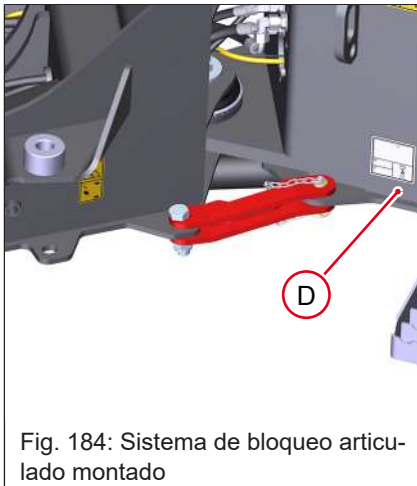


Fig. 184: Sistema de bloqueo articulado montado



Información

Desmontar el sistema de bloqueo articulado antes de una nueva puesta en marcha.

8.2.3 Ojales de elevación



NOTA

Posibles daños en los ojales de elevación causados por un equipo de elevación inadecuado.

- ▶ Utilizar únicamente ganchos o grilletes que tengan un diámetro de 20 mm (1 in) como mínimo.

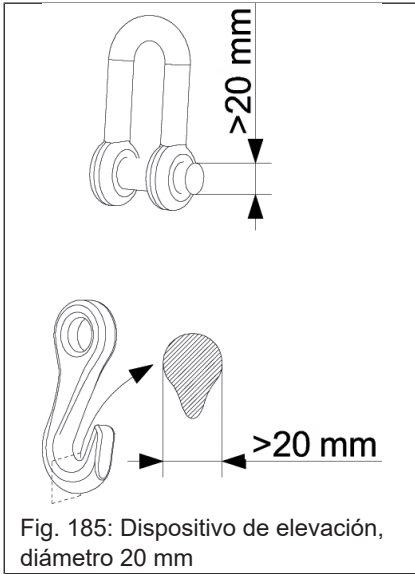
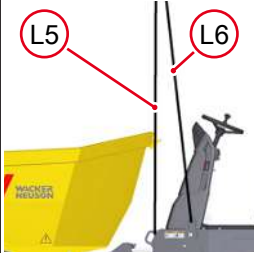
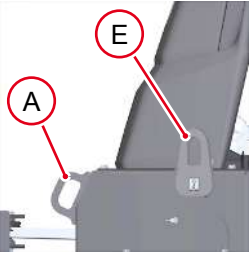
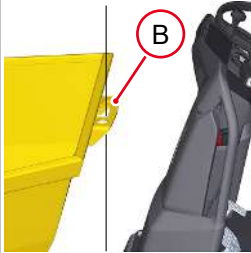


Fig. 185: Dispositivo de elevación, diámetro 20 mm

Vehículo/motor/volquete	Equipos elevadores	Ojales de elevación	Ojal de estabilización	Pos.	Cifra
DW20/DW30 3TNV76 Volquete giratorio, volquete de giro alto y volquete para hormigón.				A B ¹⁾	1 1
DW20 3TNV76 Volquete con dispositivo de autocarga	 L3: 1800 mm (71 in) L4: 1200 mm (47 in)		 	A B ²⁾ D ²⁾	1 1 2

8

Vehículo/motor/volquete	Equipos elevadores	Ojales de elevación	Ojal de estabilización	Pos.	Cifra
DW30/DW40 403J-E17T	 <p>L5: 1500 mm (59 in) L6: 1400 mm (55 in)</p>			A B ²⁾ E	1 1 2

1) Sin ojales de elevación. Los ojales sirven para estabilizar el vehículo únicamente cuando este se eleva.

8.2.4 Carga con grúa



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidentes por carga inadecuada!

Una carga inadecuada puede causar accidentes con lesiones graves o mortales.

- ▶ No debe encontrarse nadie en la zona de riesgo.
- ▶ Tener en cuenta el peso de transporte indicado en la placa de características del vehículo.
- ▶ Montar el sistema de bloqueo articulado delante de la carga con grúa.
- ▶ Elevar el vehículo únicamente con elementos de sujeción adecuados.
- ▶ Prestar atención al peso de carga. Agregar al peso del vehículo el peso de los accesorios montados posteriormente.
- ▶ Solo es posible amarrar el vehículo en los ojales de elevación descritos.



NOTA

Daños por proceso de carga inadecuado.

- ▶ Prestar atención al peso de transporte en la placa de identificación del vehículo.
- ▶ Levantar el vehículo únicamente con equipos de sujeción que cuenten con las dimensiones necesarias.
- ▶ Prestar atención al peso de carga. Agregar al peso del vehículo el peso de los accesorios montados posteriormente.



NOTA

Daños por proceso de carga inadecuado.

- ▶ Antes de cargar, el dispositivo de autocarga ha de colocarse sobre el volquete, al fondo en la parte trasera.

1. Vaciar el volquete y colocarlo en la posición básica.
2. Estacionar el vehículo de forma segura.
3. Limpiar el vehículo.
4. Activar el modo circulación.
5. Parar el motor.
6. Retirar y guardar la llave de contacto.
7. Si es necesario, bajar la barra antivuelco.
8. Guardar los objetos sueltos.
9. Abandonar el vehículo. Cerrar las puertas, ventanas y cubiertas, bloquearlas y cerrar con llave.
10. Montar el bloqueo articulado.
11. Utilizar equipos de elevación adecuados.
12. Tener en cuenta las especificaciones correspondientes del vehículo y de la variante de volquete.
13. Elevar el vehículo y dejar que se detenga.
14. Cargar el vehículo en el vehículo de transporte.

8.3 Transporte

1. Montar el bloqueo articulado.
2. Amarrar el vehículo a la superficie de carga con elementos de sujeción de dimensiones suficientes en la superficie de carga.
3. Cerrar el tubo de escape si el clima está húmedo.

El conductor del vehículo de transporte debe conocer la siguiente información antes de su partida:

- Altura, ancho y peso totales permitidos del vehículo de transporte incluyendo al dúmper.
- Las disposiciones legales de los países en los que se producirá el transporte

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

8.3.1 Amarre

8.3.1.1 Cáncamos de amarre

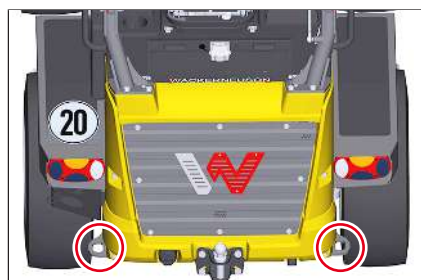


Fig. 186: Ojales de amarre de la unidad de accionamiento

Cáncamos de amarre	Cifra
Unidad de accionamiento	2
Unidad de carga	2

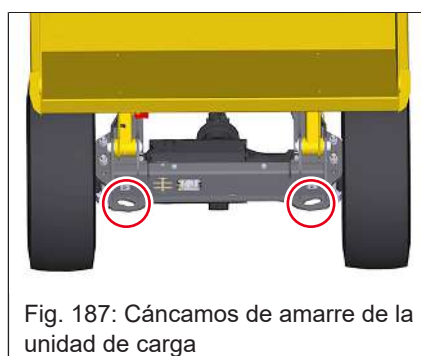


Fig. 187: Cáncamos de amarre de la unidad de carga

8.3.1.2 Indicaciones para el amarre

Los cáncamos de amarre se pueden cruzar según el gráfico **Amarre**. Tener en cuenta la longitud de los elementos de amarre.

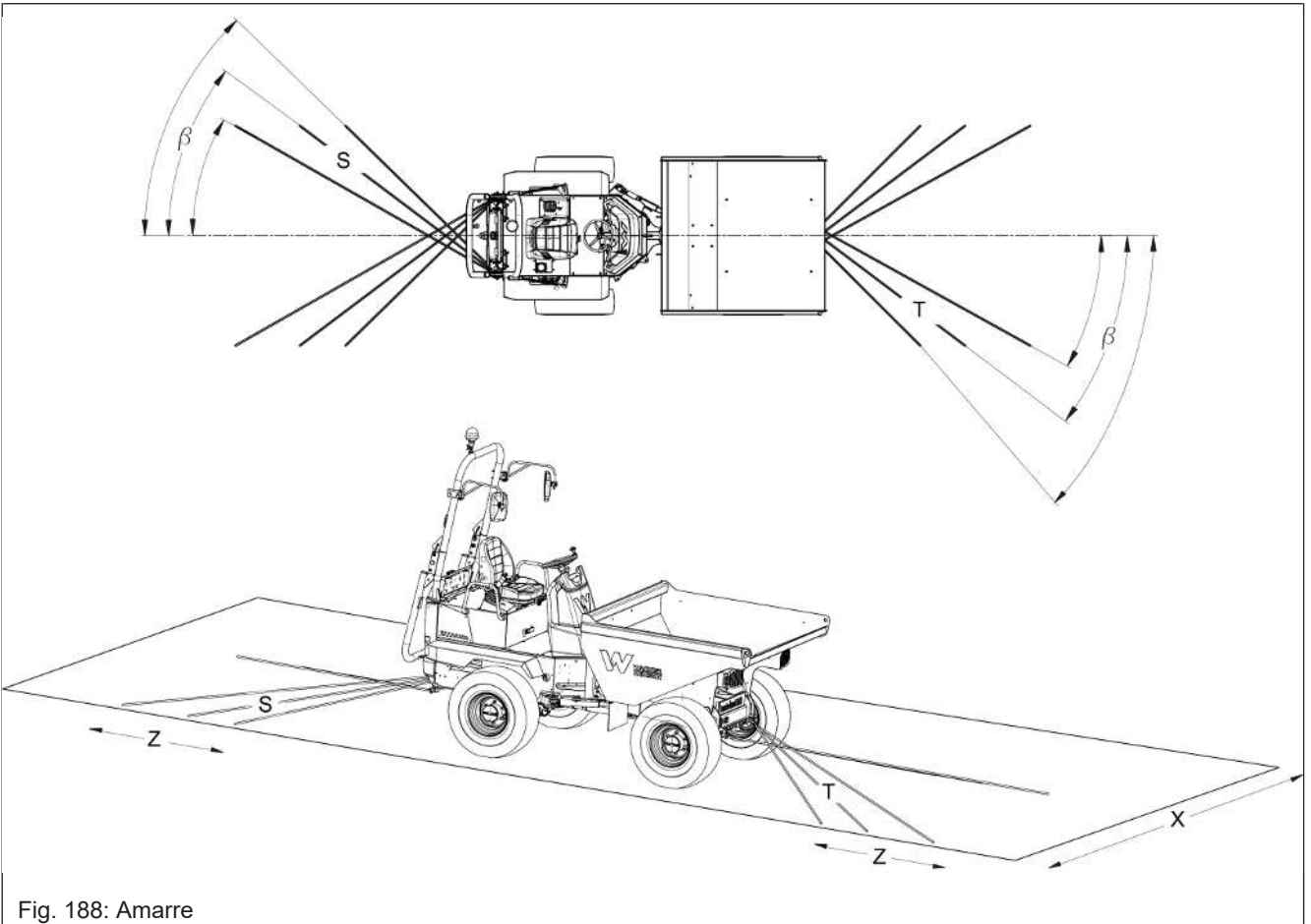


Fig. 188: Amarre

		DW20/DW30 3TNV76	DW30/DW40 403J-E17T
X ¹⁾ mm(in)		2400 (95)	2400 (95)
Z ²⁾ mm(in)		1200 (47)	1200 (47)
S mm (in)	mín.	2387	2389
	máx.	3344	3344
T mm (in)	mín.	1979	1968
	máx.	2934	2921
β ³⁾	mín.	30°	30°
	máx.	44°	44°

1) Distancia lateral máxima entre los puntos de amarre sobre la superficie de carga

2) Distancia entre los puntos de amarre sobre la superficie de carga

3) Ángulo entre el medio de amarre y la dirección de la marcha

9 Mantenimiento

9.1 Indicaciones para el mantenimiento

- Los trabajos de mantenimiento descritos en el presente documento afectan de manera significativa a la funcionalidad y la vida útil de un vehículo.
- Encargar la reparación o la sustitución de los componentes defectuosos antes de la puesta en marcha del vehículo. Las piezas relevantes para la seguridad sólo deben ser reparadas o sustituidas por un taller autorizado.
- Para las reparaciones se deben utilizar únicamente piezas de reemplazo originales.
- Cumplir todas las indicaciones de advertencia y de seguridad de este documento.
- Utilizar equipo de protección.
- Parar el vehículo de manera segura y asegurarlo para que no pueda desplazarse.
- Retirar y guardar la llave de contacto.
- Dejar enfriar las superficies antes de realizar los trabajos de mantenimiento.
- No utilizar componentes del vehículo o equipos adosados para facilitar el ascenso. Sólo usar elementos seguros para ayudarse a subir.
- Encargar regularmente el control de todos los ojales por parte de un taller autorizado.

Preparación para el mantenimiento

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Colocar el volquete en la posición básica.
3. Parar el motor.
4. Colocar un letrero de advertencia en los elementos de mando (por ej. «Vehículo en mantenimiento, no poner en marcha»).

9.2 Puntos de mantenimiento



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones ocasionadas por piezas giratorias!

Las piezas giratorias pueden causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Retirar y guardar la llave de contacto.
- ▶ Solo abrir los accesos de mantenimiento si el motor está detenido.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejar enfriar las superficies calientes.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de lesiones por un punto de acceso abierto!

Puede causar lesiones.

- ▶ Tener cuidado con la posibilidad de lesiones en caso de haber puntos de acceso abiertos.

Vehículo con barra antivuelco

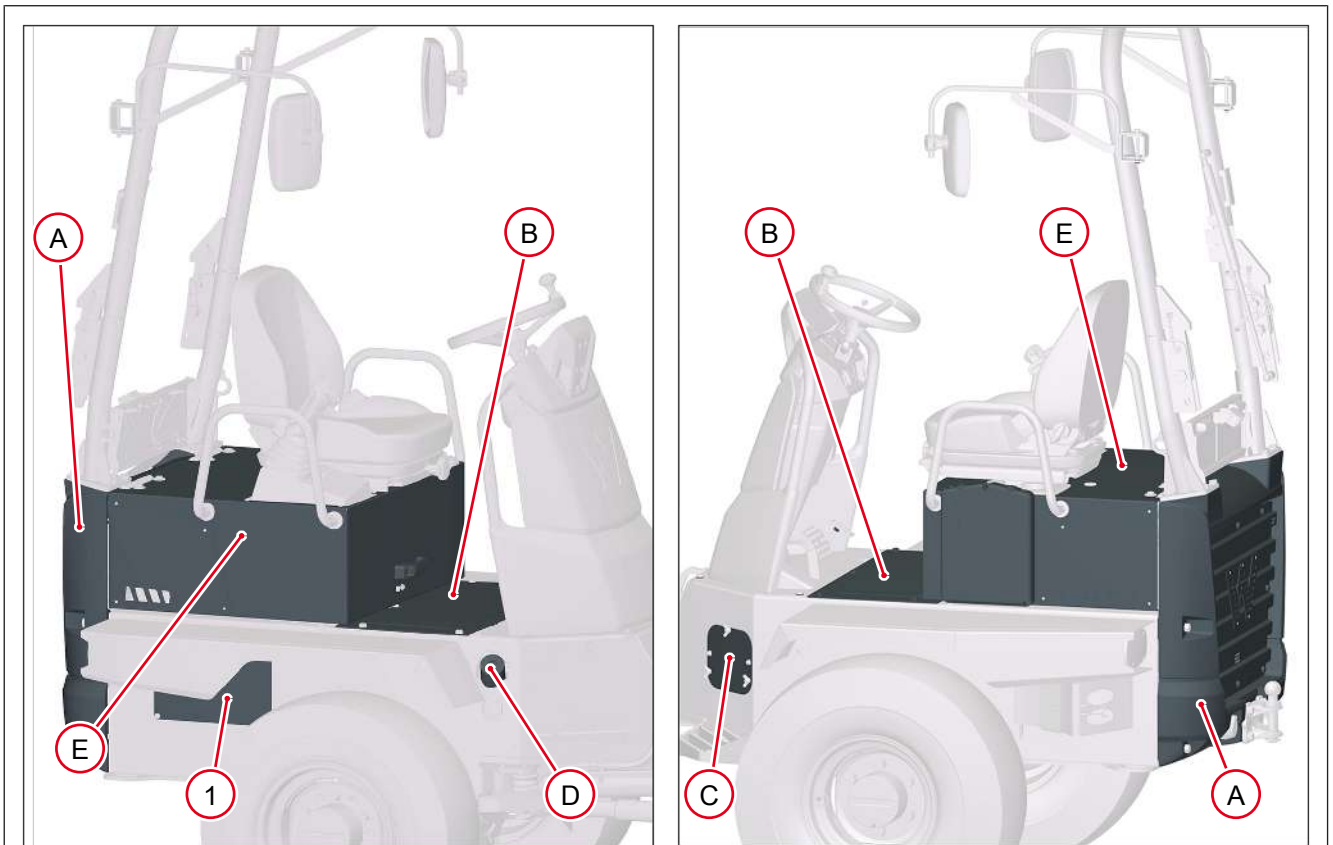


Fig. 189: Accesos de mantenimiento, barra antivuelco

Pos.	Denominación	Mantenimiento	Página
A	Rejilla de ventilación	Radiador	199
B	Chapa de piso	--	--
C	Caja de fusibles	Fusibles	237
D	Abertura de llenado de aceite hidráulico	Aceite hidráulico	169

Pos.	Denominación	Mantenimiento	Página
E	Capó	Cargar Separador de agua Aceite del motor Agente refrigerante Líquido de frenos Aspiración de aire Sistema auxiliar para la puesta en marcha	[171] [175] [176] [179] [182] [194] [109]
1	Cubierta de mantenimiento 1	Batería	[192]

Vehículo con cabina

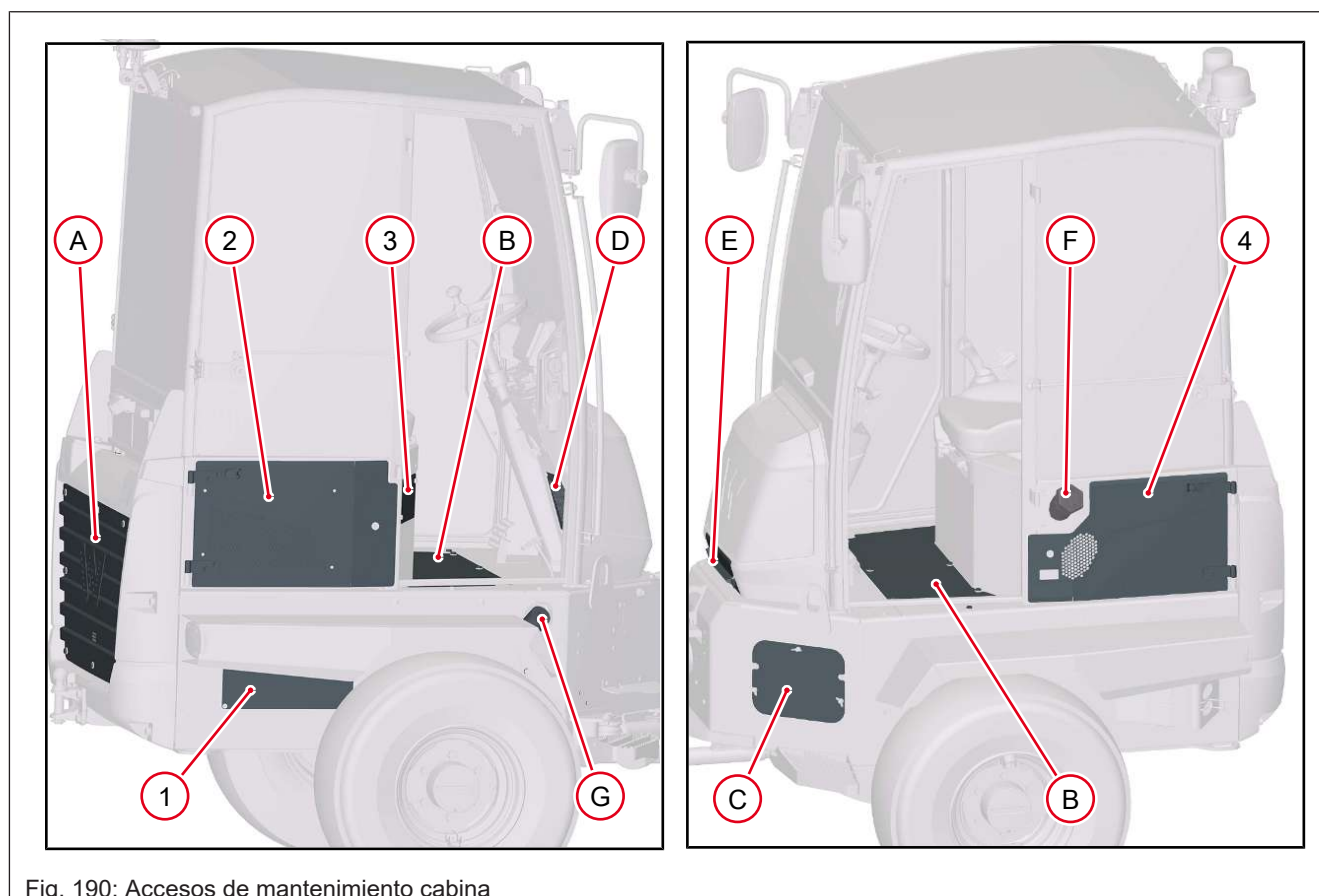


Fig. 190: Accesos de mantenimiento cabina

Pos.	Denominación	Mantenimiento	Página
A	Rejilla de ventilación	Radiador	[199]
B	Chapa de piso	solo un taller autorizado	--
C	Caja de fusibles	Fusibles	[237]
D	Filtro de aire de cabina	Filtro de aire de cabina	[158]
E	Filtro de aire de cabina	Filtro de aire de cabina	[158]
F	Abertura de llenado para el combustible	Cargar	[171]
G	Abertura de llenado de aceite hidráulico	Aceite hidráulico	[169]
1	Cubierta de mantenimiento 1	Batería	[192]

Pos.	Denominación	Mantenimiento	Página
2	Cubierta de mantenimiento 2	Líquido de frenos Condensador de climatización Sistema auxiliar para la puesta en marcha Interruptor de la batería	[182] [200] [109] [111]
3	Cubierta de mantenimiento 3	solo un taller autorizado	--
4	Cubierta de mantenimiento 4	Separador de agua Aceite del motor Agente refrigerante Radiador Aspiración de aire	[175] [176] [179] [199] [194]

9.2.1 Capó



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por un resorte de gas defectuoso!

Los resortes de gas defectuosos aumentan el esfuerzo del operador y pueden provocar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Controlar los resortes de gas de acuerdo con el programa de mantenimiento.
- ▶ En caso de resortes de gas defectuosos, contactar con un taller autorizado. No poner en marcha el vehículo.

9

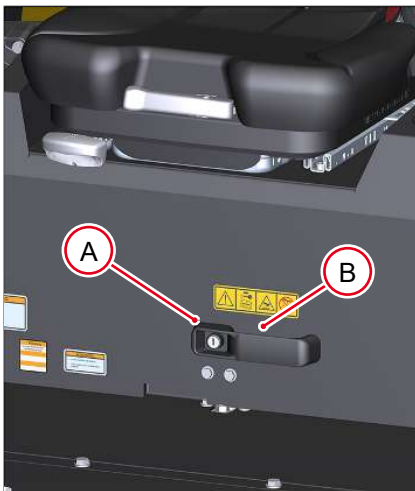


Fig. 191: Capó (representación simbólica)

Abrir

1. Abrir con llave la cerradura **A**.
2. Presionar la cerradura **A** y tirar la empuñadura **B** hacia arriba.

Cerrar

1. Bajar la empuñadura **B** y bloquear el capó.
2. Cerrar con llave la cerradura **A**.

9.2.2 Caja de fusibles



Fig. 192: Caja de fusibles

Abrir

Desmontar los tornillos y retirar la cubierta.

Cerrar

Montar con tornillos la cubierta.

9.2.3 Chapa de piso

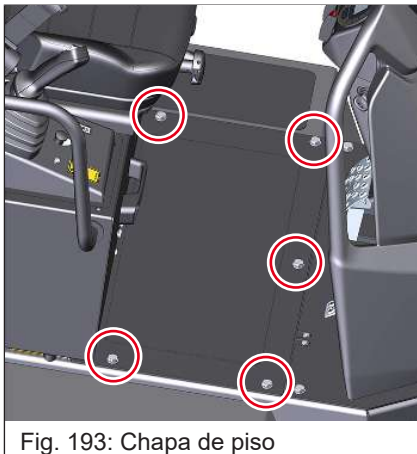


Fig. 193: Chapa de piso

Abrir

1. Abrir el capó.
2. Desmontar los tornillos y retirar la chapa de piso.

Cerrar

1. Montar la chapa de piso con tornillos.
2. Cerrar el capó

9.2.4 Filtro de aire de cabina

Filtro grueso



Fig. 194: Filtro grueso

1. Limpiar la cubierta del filtro grueso.
2. Si fuera necesario, quitar la cubierta y limpiar el filtro grueso.



Filtro fino

1. Limpiar la cubierta del filtro fino.
2. El mantenimiento del filtro fino debe ser llevado a cabo únicamente por un taller autorizado.

9.2.5 Rejilla de ventilación



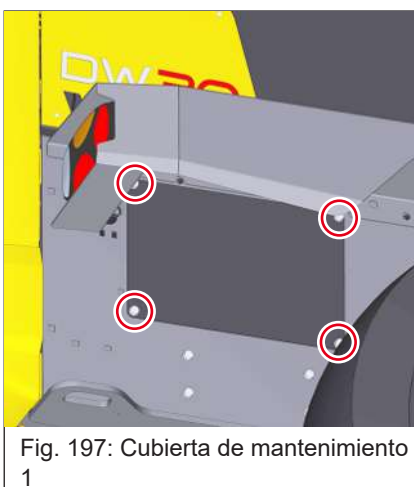
Abrir

Desmontar los tornillos y retirar la rejilla de ventilación.

Cerrar

Montar la rejilla de ventilación con tornillos.

9.2.6 Cubierta de mantenimiento 1



Abrir

Desmontar los tornillos y retirar la cubierta.

Cerrar

Montar con tornillos la cubierta.

9.2.7 Cubierta de mantenimiento 2

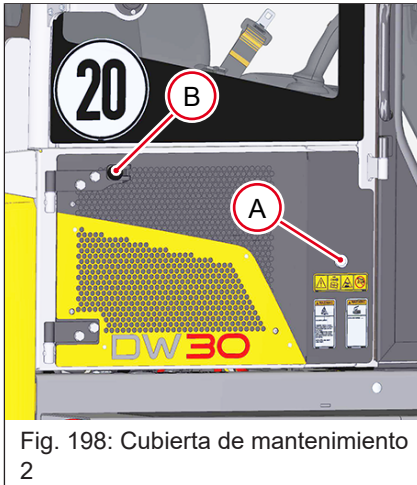


Fig. 198: Cubierta de mantenimiento 2

Abrir

1. Abrir con llave la cerradura **A**.
2. Abrir la cubierta de mantenimiento y fijarla a la parte trasera del vehículo con los imanes **B**.

Cerrar

1. Cerrar la cubierta de mantenimiento.
2. Cerrar con llave la cerradura **A**.

9.2.8 Cubierta de mantenimiento 4

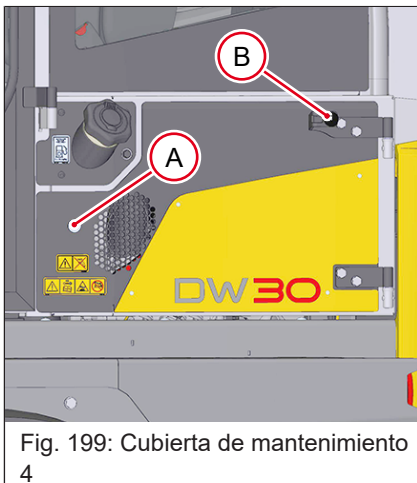


Fig. 199: Cubierta de mantenimiento 4

Abrir

1. Abrir con llave la cerradura **A**.
2. Abrir la cubierta de mantenimiento y fijarla a la parte trasera del vehículo con los imanes **B**.

Cerrar

1. Cerrar la cubierta de mantenimiento.
2. Cerrar con llave la cerradura **A**.

9.3 Programa de mantenimiento

9.3.1 Adhesivo de mantenimiento

Los trabajos de mantenimiento que deben ser realizados por el operario están identificados en el adhesivo de mantenimiento.

I = recargar y drenar fungibles; revisar el funcionamiento.

II = revisar las piezas de desgaste, las juntas, los tubos y las uniones roscadas.

III = comprobar que no haya daños, oxidación ni suciedad.

Superíndices; p. ej.²: número de puntos de lubricación

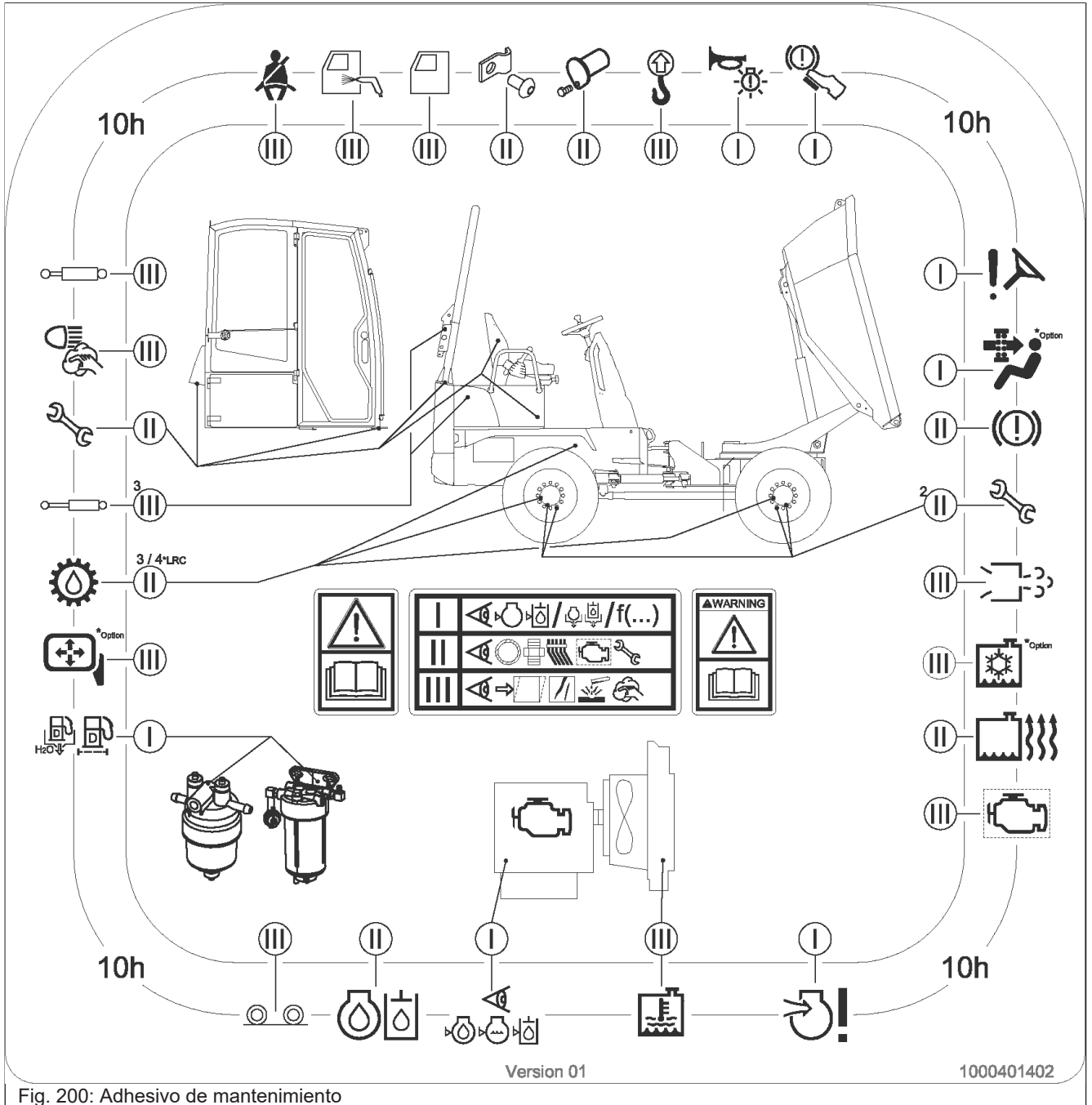
















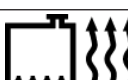
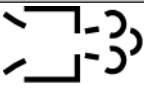









Fig. 200: Adhesivo de mantenimiento

9.3.2 Mantenimiento diario

Mantenimiento diario (operario)		
Símbolo	Trabajos de control e inspección	Página
	Controlar los fungibles (aceite del motor, refrigerante del motor, aceite hidráulico)	177 180
	Controlar que no haya suciedad en el radiador y, de ser necesario, limpiarlo	199
	Lubricar el vehículo de acuerdo con el programa de lubricación	184

Mantenimiento diario (operario)		
Símbolo	Trabajos de control e inspección	Página
	Controlar el separador de agua y el filtro de combustible de la ventana; vaciar el agua en caso de ser necesario	174
	Revisar los neumáticos (daños, presión, profundidad de perfil)	207
	Controlar la aspiración de aire del motor	194
	Controlar los seguros de los bulones	--
	Controlar las fijaciones de los conductos	--
	Controlar las luces de control y los sistemas acústicos de advertencia	88
	Comprobar el funcionamiento del freno de pie y del freno de estacionamiento	101
	Control del funcionamiento de la dirección	103
	Controlar que las uniones roscadas de las estructuras de protección estén firmes	--
	Limpiar el sistema de iluminación y los dispositivos de señales	--
	Ajustar correctamente las ayudas visuales, limpiarlas y revisar si presentan daños. Revisar los tornillos de fijación y apretarlos en caso de que sea necesario	--
	Comprobar que el condensador del sistema de climatización no contenga suciedad y limpiarlo cuando sea necesario (403J-E17)	200
	Limpiar el filtro de aire de la cabina (403J-E17)	158
Control de fugas		
Comprobar la sujeción segura, la estanqueidad y el desgaste de los conductos, mangueras y uniones atornilladas de los siguientes conjuntos y repararlos si fuera necesario		
	Motor y sistema hidráulico	--
	Sistema de transmisión, ejes, caja de distribución y caja de cambios	--
	Sistema de frenos	--
	Sistemas de refrigeración, calefacción y tubos (control visual)	--
Control visual		
Idoneidad del funcionamiento, deformaciones, daños, fisuras en la superficie, desgaste y corrosión		

Mantenimiento diario (operario)		
Símbolo	Trabajos de control e inspección	Página
	Controlar que no haya daños en el sistema de escape	--
	Controlar que no haya daños en las esterillas aislantes del compartimento del motor	--
	Controlar que no haya daños en la cabina y en las estructuras de protección (por ej. barra antivuelco)	--
	Controlar que no haya suciedad en la entrada y la salida	--
	Controlar que no haya daños en los vástagos del pistón de los cilindros	--
	Controlar que no haya daños en el cinturón	--
	Controlar el funcionamiento de los resortes de gas	--
	Revisar los ojales de elevación	[148]

9.3.3 Mantenimiento semanal

9.3.4 Una vez después de las primeras 50 horas de funcionamiento

Una vez después de las primeras 50 horas de funcionamiento (taller autorizado)
Controlar el estado y la tensión de la correa trapezoidal
Controlar que las uniones roscadas estén firmes
Controlar las uniones roscadas de las estructuras de protección (cabina, cubierta, ROPS, FOPS, etc.)
Controlar que los adhesivos y el manual de instrucciones estén completos y en buen estado
Controlar las válvulas primarias limitadoras de presión
Apretar las tuercas de las ruedas
Restablecer el contador de mantenimiento
Ajuste del cable de tracción del pedal de aceleración (3TNV76)
Revisar y ajustar el freno de estacionamiento y el pedal de freno

9.3.5 Sigüientes intervalos de mantenimiento

Otros intervalos de mantenimiento (taller autorizado)

- cada 500 horas de funcionamiento o anualmente

Contactar con un taller autorizado para obtener información detallada.

9.4 Fungibles

Motor 3TNV76

Aplicación	Fungible	Niveles de llenado	Especificación	Estación del año/ Temperatura
Motor	Diésel ¹⁾	35 litros (9.2 gal)	ASTM D975 1D	Diésel de verano Diésel de invierno
			ASTM D975 - 94: 2D S15 (EE. UU.) ²⁾	
			EN 590 (UE) ³⁾	
			BS 2869 - A1, A2 (Reino Unido) ³⁾	
			JIS K2204 clase 2	
	Agente refrigerante ⁴⁾	8,9 litros (2.4 gal)	agua destilada o desionizada y anti- congelante ASTM D6210	todo el año
	Aceite del motor	4.4 litros (1.2 gal)	API: CF, CF-4, CI-4 ACEA: E9 ECF-3	[168]
Depósito de aceite hidráulico	Aceite hidráulico	Llenado de siste- ma 31 litros (8.2 gal) Contenido del de- pósito 20,5 litros (5.4 gal)	Eurolub HVLP 46 ⁵⁾	[167]
	Aceite biodegradable ⁶⁾		Panolin HLP Synth 46	
			Fina Biohydran SE 46	
			BP Biohyd SE – S 46	
			Fuchs Plantosyn 3628	
Sistema de frenos	Aceite hidráulico	0,2 litros (12.2 in ³)	Eurolub HVLP 46 ⁵⁾	[167]
Punto de lubrica- ción	Grasa	Según necesidad	KPF 2 K-20 ⁷⁾ ISO- L-X-BCEB 2 ⁸⁾	todo el año
Bornes de la bate- ría	Grasa antiácida ⁹⁾	Según necesidad	FINA Marson L2	todo el año
Lavaparabrisas	Agentes de limpieza	1,2 litros (73 in ³)	Limpiacristales y agente anticonge- lante	todo el año

Aplicación	Fungible	Niveles de llenado	Especificación	Estación del año/ Temperatura
Sistema de lavado de cámara	Agentes de limpieza	2,1 litros (128 in ³)	Limpiacristales y agente anticongelante	todo el año

1) Está prohibido usar biodiésel.

2) Proporción de azufre de hasta 15 ppm (0,0015 %)

3) Contenido de azufre hasta 10 ppm (0,001%)

4) Llenado de fábrica; no mezclar el agente refrigerante - respetar la tabla de mezcla de agente refrigerante

5) Conforme a la norma DIN 51524 parte 3, ISO-VG 46

6) Aceite hidráulico biodegradable sobre la base de ésteres sintéticos saturados con un índice de yodo <10, conforme a la norma DIN 51524, parte 3, HVLP, HEES

7) Conforme a la norma DIN 51502, grasa saponificada a base de litio

8) Conforme a la norma DIN ISO 6743-9, grasa saponificada a base de litio

9) Grasa antiácida estándar NGLI clase 2

Motor 403J-E17T

Aplicación	Fungible	Niveles de llenado	Especificación	Estación del año/ Temperatura
Motor	Diésel ¹⁾	45 litros (12 gal)	ASTM D975 1D	Diésel de verano
			ASTM D975 - 94: 2D S15 (EE. UU.) ²⁾	Diésel de invierno
			EN 590 (UE) ³⁾	
			BS 2869 - A1, A2 (Reino Unido) ³⁾	
			JIS K2204 clase 2	
	Agente refrigerante ⁴⁾	8,9 litros (2.4 gal)	agua destilada o desionizada y anti-congelante ASTM D6210	todo el año
	Aceite del motor	6 litros (1.6 gal)	API: CF, CF-4, CI-4 ACEA: E9 ECF-3	168
Depósito de aceite hidráulico	Aceite hidráulico	Llenado de sistema 42 litros (11.1 gal) Contenido del depósito 28 litros (7.4 gal)	Eurolub HVLP 46 ⁵⁾	167
	Aceite biodegradable ⁶⁾		Panolin HLP Synth 46	
			Fina Biohydran SE 46	
			BP Biohyd SE – S 46	
			Fuchs Plantosyn 3628	
Sistema de frenos	Aceite hidráulico	0,2 litros (12.2 in ³)	Eurolub HVLP 46 ⁵⁾	167
Punto de lubricación	Grasa	Según necesidad	KPF 2 K-20 ⁷⁾ ISO-L-X-BCEB 2 ⁸⁾	todo el año
Bornes de la batería	Grasa antiácida ⁹⁾	Según necesidad	FINA Marson L2	todo el año



Aplicación	Fungible	Niveles de llenado	Especificación	Estación del año/ Temperatura
Lavaparabrisas	Agentes de limpieza	1,2 litros (73 in ³)	Limpiacristales y agente anticongelante	todo el año

Aplicación	Fungible	Niveles de llenado	Especificación	Estación del año/ Temperatura
Sistema de lavado de cámara	Agentes de limpieza	2,1 litros (128 in ³)	Limpiacristales y agente anticongelante	todo el año

- 1) Está prohibido usar biodiésel.
- 2) Proporción de azufre de hasta 15 ppm (0,0015 %)
- 3) Contenido de azufre hasta 10 ppm (0,001%)
- 4) Llenado de fábrica; no mezclar el agente refrigerante - respetar la tabla de mezcla de agente refrigerante
- 5) Conforme a la norma DIN 51524 parte 3, ISO-VG 46
- 6) Aceite hidráulico biodegradable sobre la base de ésteres sintéticos saturados con un índice de yodo <10, conforme a la norma DIN 51524, parte 3, HVLP, HEES
- 7) Conforme a la norma DIN 51502, grasa saponificada a base de litio
- 8) Conforme a la norma DIN ISO 6743-9, grasa saponificada a base de litio
- 9) Grasa antiácida estándar NGLI clase 2

9.4.1 Tipos de aceite hidráulico

Viscosidad	Temperatura exterior			
	mín. °C	mín. °F	máx. °C	máx. °F
HVLP 46 ¹⁾				
ISO VG32	-20	-4	30	86
ISO VG46	-5	23	40	104
ISO VG68	5	41	50	122

- 1) conforme a la norma DIN 51524 parte 3, ISO-VG 46

Operación con aceite hidráulico biodegradable

- Utilizar únicamente aceites biodegradables aprobados por Wacker Neuson.
- Solo rellenar con el mismo aceite biodegradable. Debe colocarse en la abertura de llenado de aceite hidráulico una clara indicación sobre el tipo de aceite que se está usando en dicho momento.
- La mezcla de dos tipos de aceite puede deteriorar las propiedades de alguno de ellos.
- A la hora de cambiar el aceite debe contemplarse que la cantidad restante corresponda a las regulaciones nacionales y regionales. Contemplar las indicaciones del fabricante.
- No rellenar aceite mineral. Si el contenido de aceite mineral supera el 2 % del relleno sistemático, se producirán problemas de espuma y se menoscabará la biodegradabilidad del aceite.
- Son válidos para los aceites biodegradables los mismos intervalos de cambio de filtro y aceite que para los aceites minerales.
- La purga del agua de condensación del depósito de aceite hidráulico debe realizarla un taller autorizado antes de la estación invernal. El contenido de agua no puede exceder el 0,1 % en peso.
- Todas las indicaciones expuestas en este documento también se aplican a los aceites biodegradables.
- El cambio de aceite mineral a aceite biodegradable solo debe realizarlo un taller autorizado.

9.4.2 Tipos de aceite del motor

3TNV76

Clases de viscosidad	Temperatura exterior ¹⁾			
	mín. °C	mín. °F	máx. °C	máx. °F
SAE 10W30	-20	-4	30	86
SAE 10W30	-20	-4	40	104
SAE 15W40	-15	5	40	104
SAE 20W50	-10	14	50	122

1) Los valores especificados son recomendaciones del fabricante.

403J-E17T

Clases de viscosidad	Temperatura exterior ¹⁾			
	mín. °C	mín. °F	máx. °C	máx. °F
SAE 0W30	-30	-22	30	86
SAE 0W40	-30	-22	40	104
SAE 5W30	-25	-13	30	86
SAE 5W40	-25	-13	50	122
SAE 10W30	-18	0	40	104
SAE 10W40	-18	0	50	122
SAE 15W40	-10	14	50	122

1) Los valores especificados son recomendaciones del fabricante.

9.4.3 Tabla de mezcla de agente refrigerante

Temperatura exterior ¹⁾	Agua destilada	Refrigerante ²⁾
hasta °C (°F)	Vol.-%	Vol.-%
-30 (-22)	50	50

1) Wacker Neuson recomienda una proporción de mezcla de 1:1 incluso a temperaturas exteriores elevadas. Esto protege el sistema de la corrosión, la cavitación y los depósitos.

2) El agente refrigerante no debe mezclarse con otros agentes refrigerantes.

9.5 Niveles de llenado



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de caída al rellenar los fungibles!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Al rellenar los fungibles, utilizar únicamente medios auxiliares de ascenso seguros.
- ▶ No utilizar componentes del vehículo o equipos adosados para facilitar el ascenso.



NOTA

Daños causados por fungibles contaminados.

- ▶ Asegurarse de que no haya suciedad en las aberturas cuando se comprueben y rellenen los fungibles.



Medio ambiente

Capturar los fungibles que se derraman con un recipiente adecuado y deshacerse de ellos de una manera que no dañe al medio ambiente.

9.5.1 Aceite hidráulico



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de quemaduras debido a aceite hidráulico caliente!

El aceite hidráulico caliente puede causar quemaduras en la piel y lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ Eliminar la presión del sistema hidráulico.
- ▶ Dejar que el motor se enfríe.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones debido a fugas de líquido a presión!

El aceite hidráulico que emana bajo presión puede atravesar la piel y causar graves lesiones.

- ▶ No utilizar el vehículo si tiene componentes hidráulicos que estén dañados o que tengan fugas.
- ▶ Abrir con cuidado el depósito de aceite hidráulico para que disminuya la presión en el depósito.
- ▶ Utilizar equipo de protección. En caso de que el aceite hidráulico hubiera entrado en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua limpia y contactar con un médico.
- ▶ Los conductos hidráulicos y las uniones roscadas que presenten defectos o fugas deben ser reparados de inmediato por un taller autorizado. Buscar fugas hidráulicas con un trozo de cartón.
- ▶ Contactar con un médico de inmediato, incluso por heridas muy pequeñas. El aceite hidráulico causa septicemia.



NOTA

Daños debido a un aceite hidráulico inadecuado.

- ▶ Utilizar únicamente aceite hidráulico según lo estipulado en la lista **Fungibles**.
- ▶ El cambio de aceite hidráulico debe ser realizado por parte de un taller autorizado.



NOTA

Daños en el sistema hidráulico por nivel de aceite hidráulico incorrecto.

- ▶ Controlar el nivel de aceite hidráulico diariamente.



NOTA

Daños por un aceite hidráulico inadecuado o contaminado.

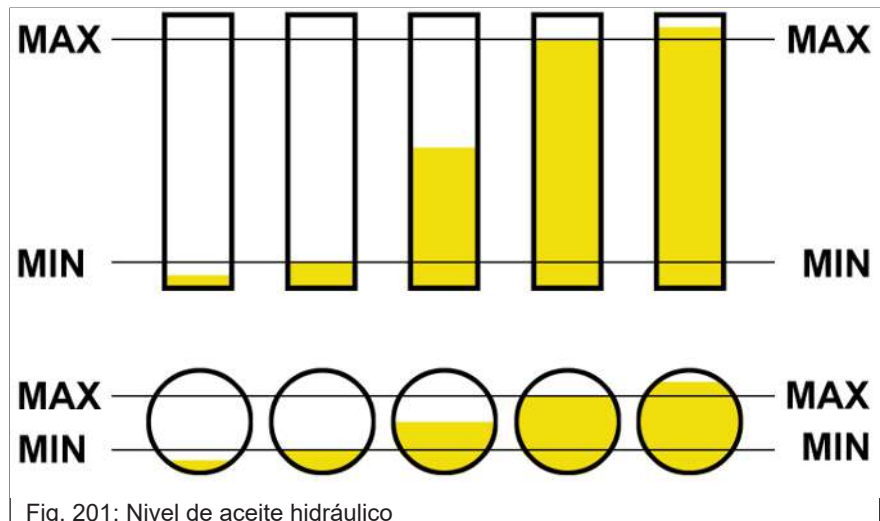
- ▶ Utilizar únicamente aceite hidráulico según lo estipulado en la lista **Fungibles**.
- ▶ Insertar el aceite hidráulico mediante un tamiz.
- ▶ La turbiedad del aceite hidráulico en la ventana es un indicador de la presencia de agua o aire en el sistema hidráulico. Contactar con un taller autorizado.
- ▶ El cambio de los filtros de aceite hidráulico sucios debe realizarlo únicamente un taller autorizado.

9.5.1.1 Controlar el nivel de aceite hidráulico

Para poder determinar correctamente el nivel de aceite hidráulico, debe tener una temperatura mínima. Las siguientes medidas garantizan que el aceite hidráulico esté suficientemente caliente:

- Excavadora de orugas: trabajar durante 15-30 minutos
- Excavadora de ruedas: trabajar o conducir durante 15-30 minutos
- Dúmper de ruedas: conducir durante 15-30 minutos

El nivel de aceite hidráulico debe estar entre **MIN** y **MAX**, preferiblemente en el centro de la mirilla.



1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Colocar el volquete en la posición básica.
3. Parar el motor.
4. Retirar y guardar la llave de contacto.

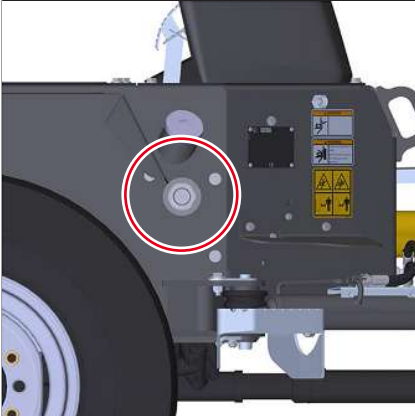


Fig. 202: Controlar el nivel de aceite hidráulico

Controlar el nivel de aceite en la ventana.

- Nivel de aceite hidráulico muy bajo: recargar aceite hidráulico
- Nivel de aceite hidráulico muy alto: ponerse en contacto con un taller autorizado.

9.5.1.2 Rellenar el aceite hidráulico

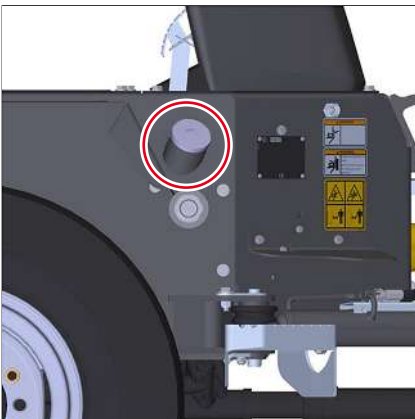


Fig. 203: Abertura de llenado de aceite hidráulico

1. Eliminar la presión del sistema hidráulico.
2. Limpiar la abertura de llenado con un paño sin pelusas.
3. Abrir lentamente y extraer la tapa de la abertura de llenado.
4. Recargar aceite hidráulico.
5. Controlar el nivel de aceite hidráulico en la ventana.
6. Cerrar el depósito de aceite hidráulico con la tapa.

9.5.2 Combustible



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de explosión por mezclas de inflamables de combustible y aire!

Los combustibles generan mezclas de combustible y aire inflamables y explosivos que pueden causar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Está prohibido fumar y usar fuego o luces descubiertas.
- ▶ Mantener la zona de mantenimiento limpia.
- ▶ No repostar en espacios cerrados.
- ▶ No mezclar gasolina con diésel.
- ▶ Dejar que el motor se enfríe.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de incendio por combustible!

El combustible genera vapores inflamables. Esto puede provocar lesiones graves y la muerte.

- ▶ Está prohibido fumar y usar fuego o luces descubiertas.
- ▶ No mezclar gasolina con diésel.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgos para la salud por el combustible diésel!

El diésel y sus vapores son peligrosos para la salud. Por tanto, pueden causar lesiones.

- ▶ Evitar el contacto con la piel, los ojos y la boca.
- ▶ Ante cualquier accidente con diésel se debe contactar de inmediato con un médico.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



NOTA

Daños por un diésel inadecuado o contaminado.

- ▶ Utilizar únicamente combustible limpio según lo estipulado en la lista **Fungibles**.
- ▶ Utilizar únicamente aditivos aprobados por Wacker Neuson.
- ▶ No cargar desde bidones para no contaminar el combustible.
- ▶ Mantener una distancia de al menos 15 cm (6 in) hasta el fondo del barril con el tubo de succión.
- ▶ De ser posible, utilizar un filtro fino.



Información

Recargar por completo el depósito de combustible después de cada día de trabajo. Esto evita que se forme agua de condensación en el depósito de combustible.



Información

No vaciar por completo el depósito de combustible. Se aspira aire y se ha de ventilar el sistema de combustible.

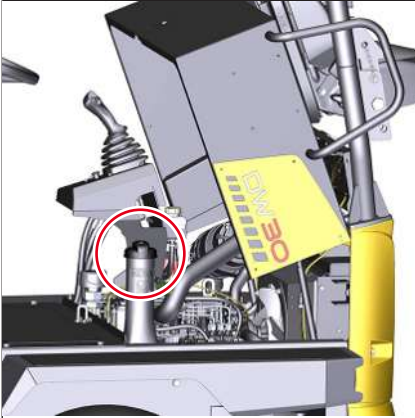


Fig. 204: Abertura de llenado para el combustible

1. Aflojar la tapa para liberar la presión del depósito de combustible.
2. Quitar la tapa.
3. Recargar.
4. Cerrar el depósito de combustible con la tapa.



Fig. 205: Abertura de llenado para el combustible

9.5.2.1 Recargar con barriles

- No hacer rodar ni volcar los barriles antes del repostaje.
- Llenar el depósito solo con elementos auxiliares para el llenado, por ej. embudo o tubo de llenado.
- Mantener limpios todos los recipientes destinados al llenado del depósito.

9.5.2.2 Filtro de combustible

El prefiltro de combustible **P** y el filtro principal de combustible **M** se encuentran a la izquierda en el compartimento del motor.

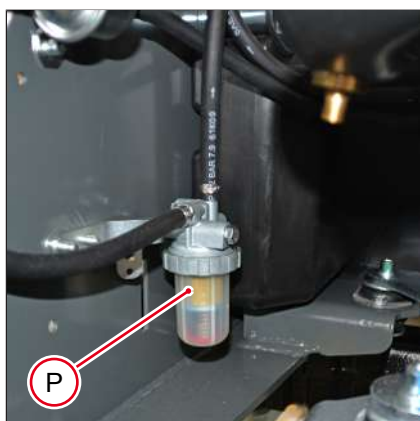


Fig. 206: Prefiltro 3TNV76

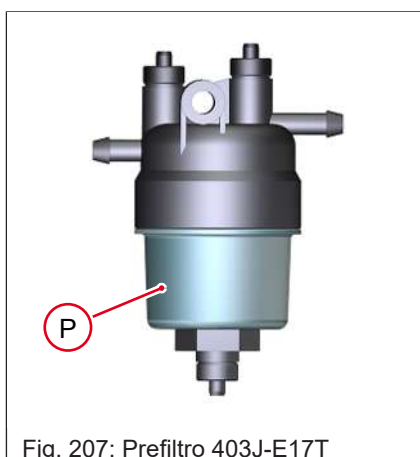


Fig. 207: Prefiltro 403J-E17T

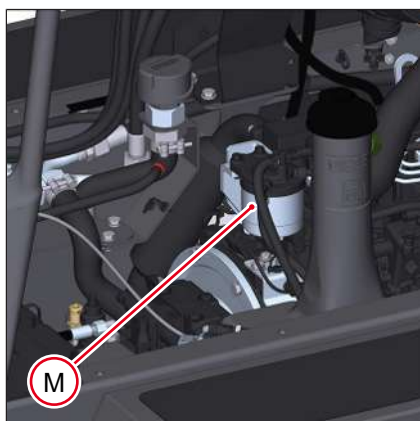


Fig. 208: Filtro principal 3TNV76

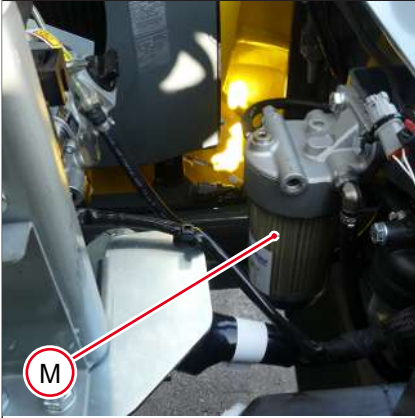


Fig. 209: Filtro principal 403J-E17T

9.5.2.3 Vaciar el separador de agua

3TNV76



Información

Cuando la anilla indicadora ya no esté en el fondo, vaciar el separador de agua.

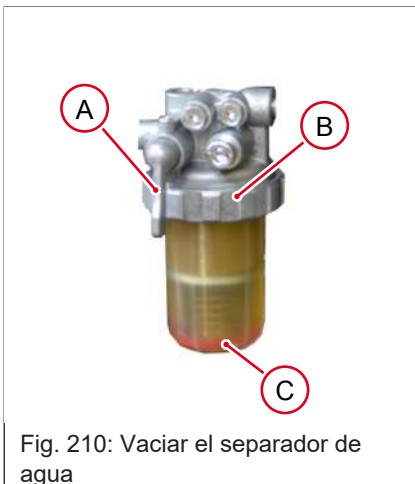
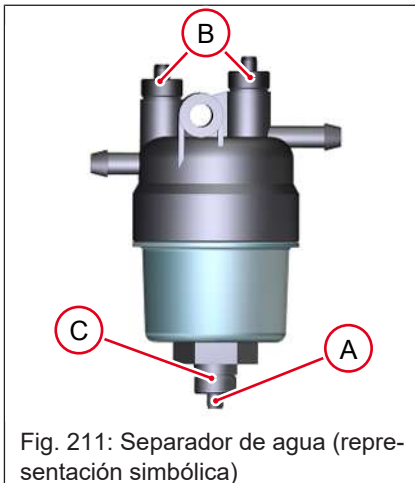


Fig. 210: Vaciar el separador de agua

1. Colocar un recipiente debajo del separador de agua.
2. Girar hacia arriba la válvula esférica **A**.
⇒ Se interrumpe el suministro de combustible.
3. Desmontar la anilla **B**.
⇒ Vaciar la mezcla de combustible y agua en el recipiente.
4. Montar la anilla **B**.
⇒ La anilla indicadora **C** descansa en la parte inferior del separador de agua.
5. Girar hacia abajo la válvula esférica **A**.
⇒ Se acciona el suministro de combustible.
6. Ventilar el sistema de combustible.

403J-E17T



1. Ubicar un recipiente debajo del filtro previo de combustible.
2. Colocar una manguera en la conexión **A**.
3. Aflojar el tornillo **B**.
4. Aflojar la válvula **C**.
⇒ La mezcla de combustible y agua caerá al recipiente.
5. Fijar la válvula **C** una vez que haya fluido más combustible en el recipiente.
6. Apretar el tornillo **B**.
7. Desmontar la manguera.
8. Purgar el sistema de combustible.

403J-E17T



1. Colocar un recipiente debajo del separador de agua.
2. Colocar una manguera en la conexión **A**.
3. Aflojar la válvula **C**.
⇒ La mezcla de combustible y agua caerá al recipiente.
4. Fijar la válvula **C** una vez que haya fluido más combustible en el recipiente.
5. Desmontar la manguera.
6. Purgar el sistema de combustible.

9.5.3 Aceite del motor



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de quemaduras por aceite del motor caliente!

El aceite del motor caliente puede causar quemaduras graves o incluso la muerte.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Dejar que el motor se enfríe.



NOTA

Daños por un nivel del aceite del motor incorrecto.

- ▶ El nivel de aceite debe hallarse entre las marcas MIN y MAX.



NOTA

Daños debido a un aceite del motor inadecuado.

- ▶ Utilizar únicamente aceite de motor según lo estipulado en la lista **Fungibles**.
- ▶ El cambio del aceite del motor debe realizarlo únicamente un taller autorizado.

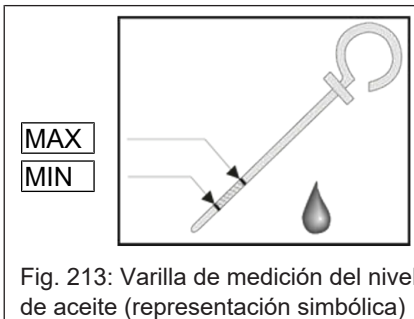


NOTA

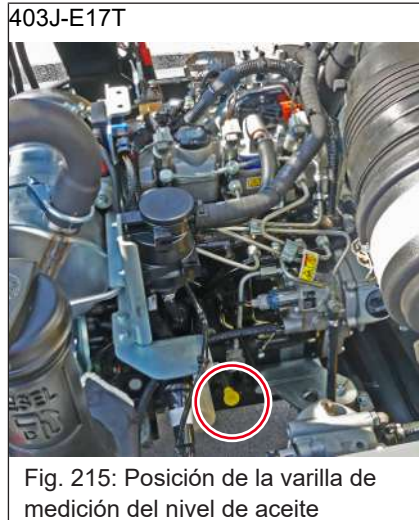
Daños por un llenado demasiado rápido del aceite del motor.

- ▶ Llenar el aceite del motor lentamente, para que se drene y no entre en el sistema de admisión.

9.5.3.1 Controlar el nivel del aceite del motor



1. Parar el motor.
2. Esperar diez minutos hasta que el aceite haya entrado por completo en el cárter de aceite.
3. Extraer la varilla de medición del nivel de aceite y limpiar con un paño que no tenga pelusas.
4. Introducir por completo la varilla de medición del nivel de aceite, extraerla y leer el nivel de aceite.
 - ⇒ El nivel de aceite debe hallarse entre las marcas **MIN** y **MAX**.
 - ⇒ Rellenar el aceite del motor cuando sea necesario.
5. Introducir por completo la varilla de medición del nivel de aceite.



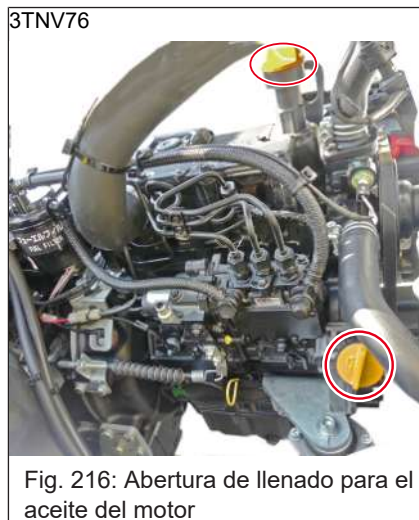
9.5.3.2 Rellenar el aceite del motor



NOTA

Daños por un llenado demasiado rápido del aceite del motor.

- ▶ A lo sumo, el motor se debe llenar con 1,2 litros (0,3 gal)/30 segundos.



1. Parar el motor.
2. Esperar diez minutos hasta que el aceite haya entrado por completo en el cárter de aceite.
3. Quitar la tapa.
4. Sacar un poco la varilla de medición del nivel de aceite para que haya pueda salir el aire atrapado.
5. Recargar aceite del motor.
6. Esperar diez minutos.
7. Controlar el nivel de aceite.
⇒ Cuando sea necesario, rellenar el aceite del motor y comprobar el nivel de aceite.
8. Cerrar abertura de llenado.
9. Introducir por completo la varilla de medición del nivel de aceite.

403J-E17T



Fig. 217: Abertura de llenado para el aceite del motor

9.5.4 Agente refrigerante



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de intoxicación por sustancias peligrosas!

EL contacto con sustancias peligrosas puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ No inhalar ni tragar el agente refrigerante.
- ▶ Evitar que el agente refrigerante y el anticongelante entren en contacto con los ojos y la piel.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de quemaduras producidas por el agente refrigerante o el anticongelante!

El agente refrigerante y el anticongelante son líquidos muy inflamables, que pueden provocar quemaduras graves o la muerte al entrar en contacto con fuego o llamas al descubierto.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Los trabajos de mantenimiento se deben realizar únicamente con el motor frío.
- ▶ Está prohibido fumar y usar fuego o luces descubiertas.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de quemaduras por agente refrigerante caliente!

El agente refrigerante está caliente, se encuentra a una presión muy elevada y puede provocar quemaduras o la muerte si entra en contacto con la piel.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Dejar que el motor se enfríe.
- ▶ Abrir cuidadosamente el radiador.



NOTA

Daños del motor por agente refrigerante incorrecto o muy bajo nivel de agente refrigerante.

- ▶ Utilizar únicamente refrigerante según lo estipulado en la lista **Funcionales**.
- ▶ Comprobar a diario el nivel del agente refrigerante antes de poner en marcha el motor.

9.5.4.1 Control del nivel de agente refrigerante



Fig. 218: Control del nivel de agente refrigerante

1. Controlar el nivel de agente refrigerante en la ventana.

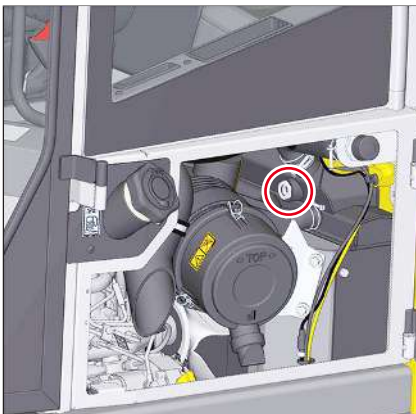


Fig. 219: Control del nivel de agente refrigerante

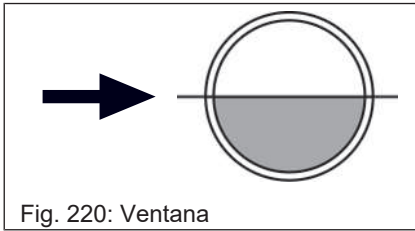


Fig. 220: Ventana

2. Si el nivel de agente refrigerante se encuentra por debajo de la señalización descrita, se deberá rellenar.

9.5.4.2 Rellenar el agente refrigerante



NOTA

Daños por un llenado demasiado rápido de fungibles.

- ▶ Se debe rellenar con 5 litros/min (1,3 gal/min) como máximo (403J-E17T).



Fig. 221: Abertura de llenado para el agente refrigerante

1. Dejar enfriar el motor y el agente refrigerante.
2. Quitar la tapa lentamente y dejar que escape la presión.
3. Quitar la tapa.
4. Rellenar con agente refrigerante hasta que el nivel se encuentre aproximadamente en la parte central de la ventana.
5. Cerrar con la tapa la abertura de llenado.
6. Poner en marcha el motor y dejar que se caliente.
7. Parar el motor.
8. Dejar enfriar el motor y el agente refrigerante.
9. Controlar el nivel de agente refrigerante y añadir más cuando sea necesario.



Fig. 222: Abertura de llenado para el agente refrigerante

9.5.5 Líquido de frenos



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de accidente debido a un líquido de frenos inadecuado!

Un líquido de frenos inadecuado puede causar accidentes con lesiones graves o mortales.

- ▶ Utilizar únicamente aceite hidráulico como líquido de frenos.



NOTA

Daños debido a un líquido de frenos inadecuado.

Un líquido de frenos inadecuado puede dañar los cables y las juntas.

- ▶ Utilizar únicamente aceite hidráulico como líquido de frenos.



Fig. 223: Posición del depósito del líquido de frenos

1. Controlar el nivel de líquido de frenos.

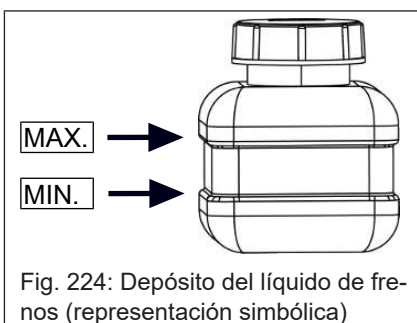


Fig. 224: Depósito del líquido de frenos (representación simbólica)

2. El nivel de líquido de frenos debe hallarse entre las marcas **MIN** y **MAX**.
⇒ Si es necesario, recargar aceite hidráulico y comprobar el nivel de líquido de frenos.

9.5.6 Lavaparabrisas



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejar enfriar las superficies calientes.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



Fig. 225: Depósito de agua limpiaparabrisas

1. Quitar la tapa.
2. Rellenar el limpiacristales en caso de ser necesario.
3. Cerrar con la tapa la abertura de llenado.

9.5.7 Sistema de lavado de cámara



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejar enfriar las superficies calientes.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



Fig. 226: Depósito de agua limpiaparabrisas

1. Quitar la tapa
2. Añadir limpiacristales.
3. Cerrar con la tapa la abertura de llenado.

9.6 Lubricación del vehículo y los equipos adosados



Información

Mantener limpios todos los puntos de lubricación y remover la grasa despedida.

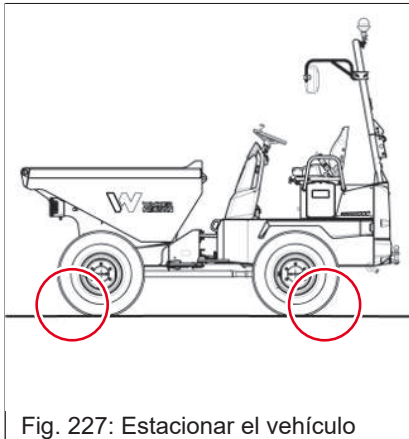


Fig. 227: Estacionar el vehículo

Preparación para la lubricación

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Activar el freno de estacionamiento y asegurar el vehículo para que no pueda desplazarse.
3. Colocar el **volquete delantero** en la posición básica.
4. Elevar el **volquete giratorio** y asegurarlo con el apoyo de mantenimiento.
5. Elevar el **volquete de giro alto** y asegurarlo con el apoyo de mantenimiento.
 - ⇒ Elevar la tijera y asegurarla con los pernos.
6. Parar el motor.
7. Retirar y guardar la llave de contacto.
8. Colocar un letrero de advertencia en los elementos de mando (por ej. «Vehículo en mantenimiento, no poner en marcha»).

Después de apagar el motor, esperar como mínimo diez minutos.

9.6.1 Programa de lubricación

9.6.1.1 Volquete giratorio

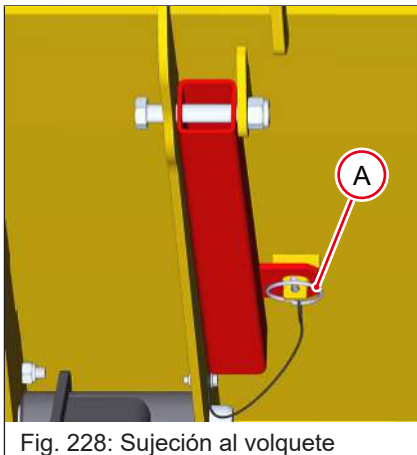


Fig. 228: Sujeción al volquete

Montar apoyo de mantenimiento

1. Desmontar el pasador de aletas **A**.

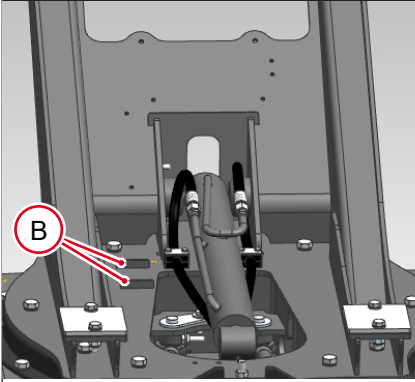


Fig. 229: Placas delimitadoras

- Colocar el apoyo de mantenimiento entre las placas delimitadoras **B**.

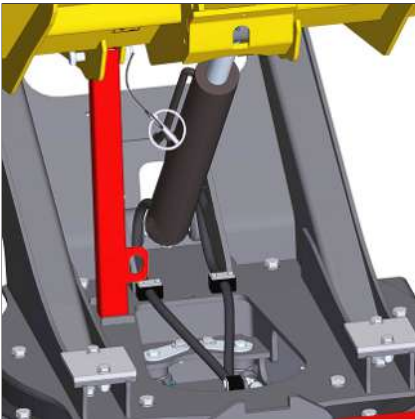


Fig. 230: Apoyo de mantenimiento montado

- Bajar el volquete lentamente hasta que el apoyo de mantenimiento esté fijado.

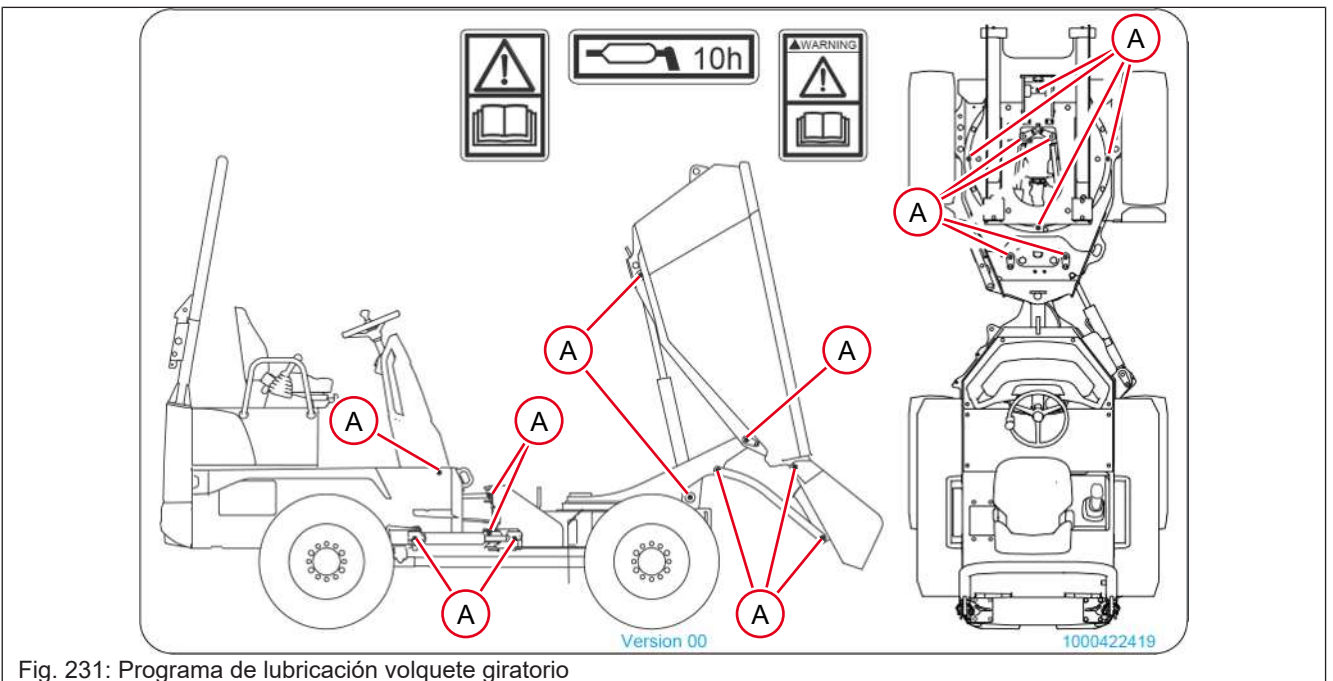


Fig. 231: Programa de lubricación volquete giratorio

Pos.	Intervalo de lubricación
A	diariamente o cada 10 horas de funcionamiento
Lubricación en los pernos o directamente en los cilindros	

9.6.1.2 Volquete de giro alto

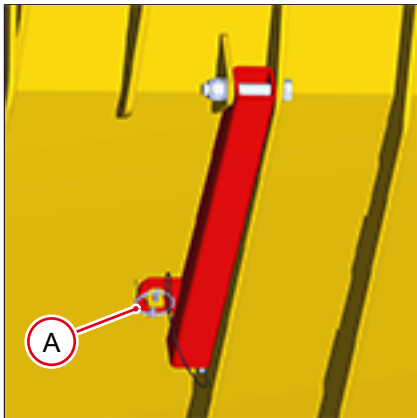


Fig. 232: Sujeción al volquete

Montar apoyo de mantenimiento

1. Desmontar el pasador de aletas **A**.

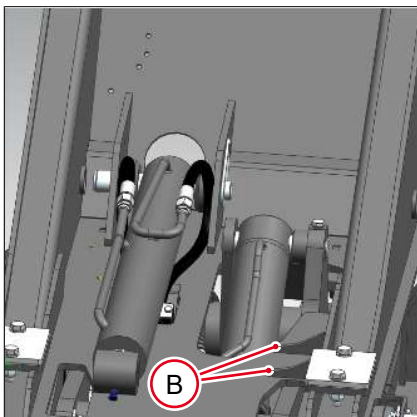


Fig. 233: Placas delimitadoras

2. Colocar el apoyo de mantenimiento entre las placas delimitadoras **B**.

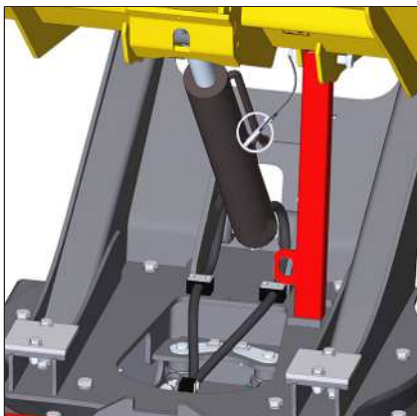


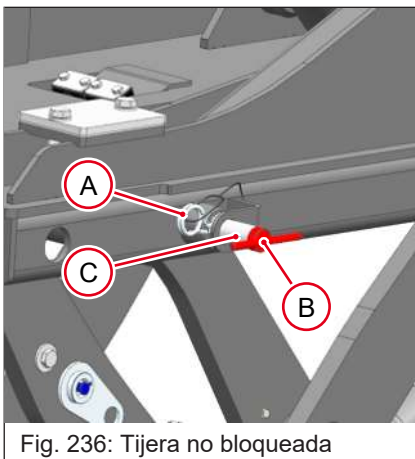
Fig. 234: Apoyo de mantenimiento montado

3. Bajar el volquete lentamente hasta que el apoyo de mantenimiento esté fijado.

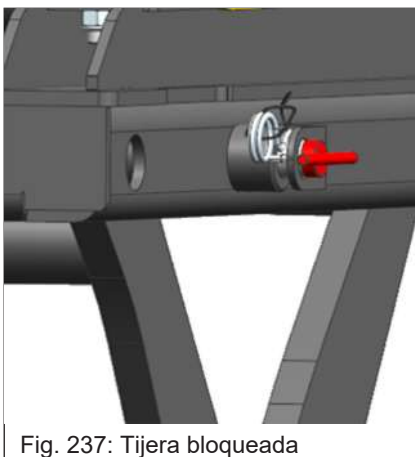


Bloquear tijera

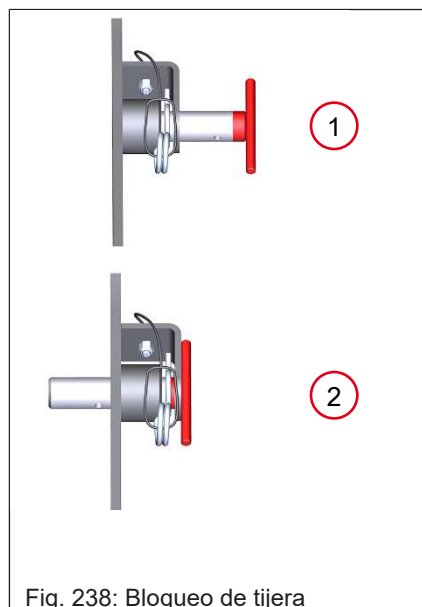
1. Elevar completamente la tijera.



2. Desmontar el pasador de aletas **A**.
3. Presionar hacia dentro los pernos **B**.



4. Introducir el pasador de aletas **A** en el orificio **C**.
⇒ La tijera está bloqueada.



Pos. 1: no bloqueada

Pos. 2: bloqueada

Fig. 238: Bloqueo de tijera

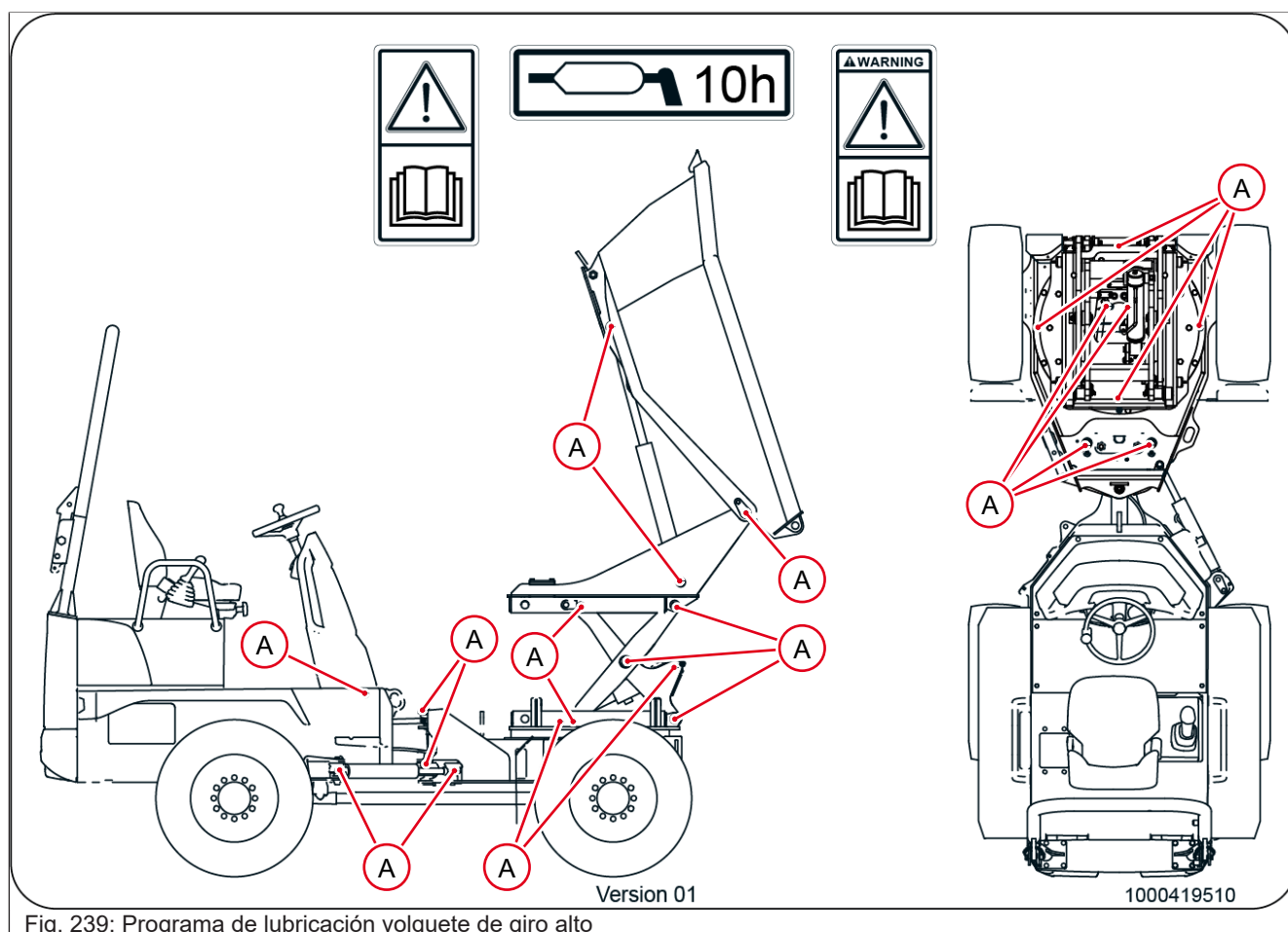


Fig. 239: Programa de lubricación volquete de giro alto

Pos.	Intervalo de lubricación
A	diariamente o cada 10 horas de funcionamiento
Lubricación en los pernos o directamente en los cilindros	

9.6.1.3 Dispositivo de autocarga

Montar apoyo de mantenimiento

véase Volquete giratorio en la página 184

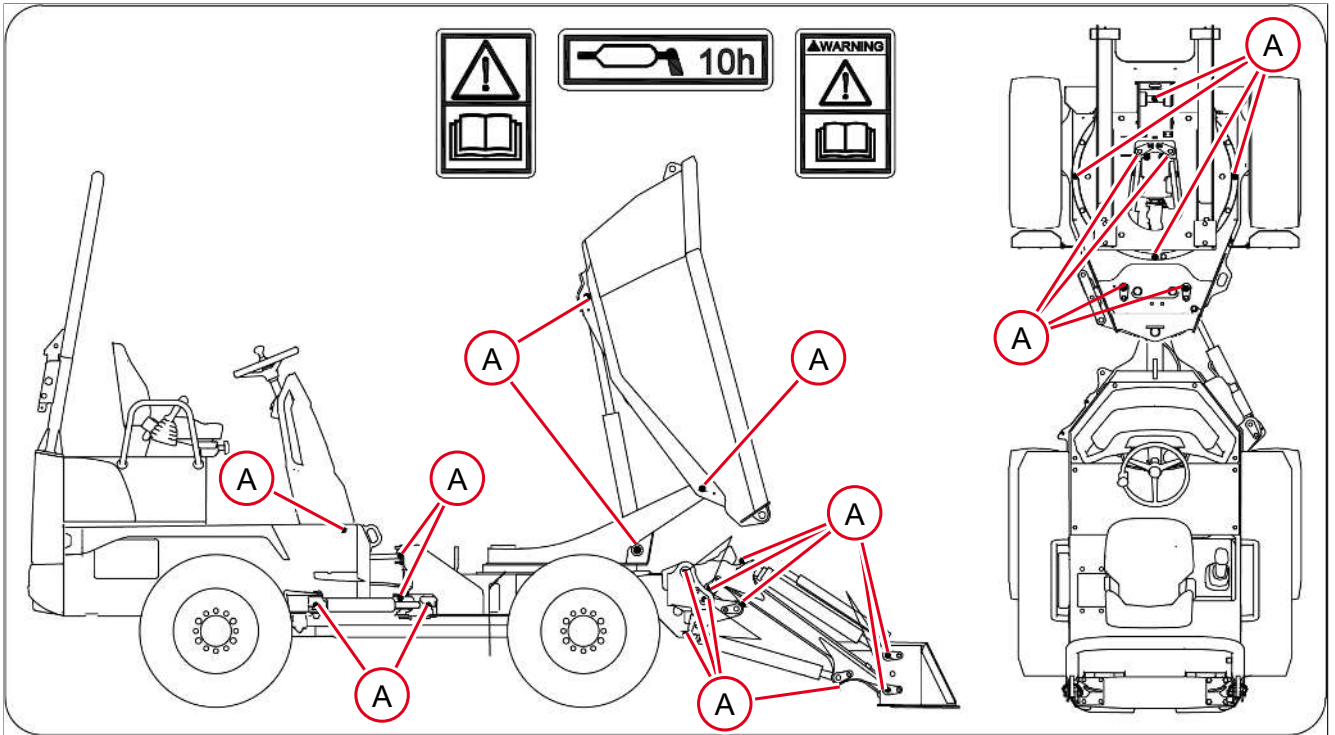


Fig. 240: Programa de lubricación dispositivo de autocarga

Pos.	Intervalo de lubricación
A	diariamente o cada 10 horas de funcionamiento
Lubricación en los pernos o directamente en los cilindros	

9.7 Limpieza y cuidado



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones ocasionadas por piezas giratorias!

Las piezas giratorias pueden causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Retirar y guardar la llave de contacto.
- ▶ Solo abrir los accesos de mantenimiento si el motor está detenido.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro para la salud por los productos de limpieza!

Los productos de limpieza pueden ser nocivos para la salud.

- ▶ Utilizar únicamente agentes de limpieza apropiados.
- ▶ Ventilar bien los espacios cerrados.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejar enfriar las superficies calientes.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



NOTA

Daños debido al uso de disolventes inadecuados.

- ▶ No utilizar disolventes, gasolina u otros químicos agresivos.



NOTA

Daños en los componentes eléctricos causados por agua.

- ▶ El vehículo solamente se debe limpiar con el motor apagado.
- ▶ Está prohibido limpiar los componentes electrónicos (p. ej., relés, pantallas) con un limpiador de alta presión.
- ▶ En el caso de los componentes eléctricos (p. ej., faros, luces giratorias) se debe mantener una distancia de al menos 50 cm (20 in) con respecto a la boquilla del limpiador de alta presión.
- ▶ Secar cuidadosamente los componentes eléctricos con aire comprimido y rociarlos con aerosol de contacto.



Medio ambiente

Limpiar el vehículo únicamente en un puesto de lavado autorizado a tal efecto o en una nave de lavado.

Soluciones de lavado

- Ventilar bien los espacios cerrados.
- Llevar ropa de protección apropiada.
- No utilizar líquidos inflamables, p. ej., gasolina o diésel.

Aire comprimido

- Trabajar con precaución.
- Llevar gafas y ropa de protección.
- No dirigir nunca el aire comprimido hacia la piel ni hacia otras personas.
- No limpiar la ropa con aire comprimido.

Limpiador de alta presión

- El vehículo solamente se debe limpiar con el motor apagado.
- Cubrir los cierres del depósito y los filtros.
- No dirigir el chorro de agua debajo de las cubiertas.
- Mantener una distancia suficiente con los adhesivos.
- Proteger los componentes sensibles de la humedad y no limpiarlos con un limpiador de alta presión, p. ej.:
 - Compartimento del motor, componentes del motor, material de aislamiento
 - Componentes eléctricos (por ej. alternador, dispositivos de mando, el conector junto al mazo de cables)
 - Cubiertas y juntas
 - Filtro de aire, caño de escape

Antioxidantes y anticorrosivos volátiles y altamente inflamables:

- Ventilar bien los espacios cerrados.
- Está prohibido fumar y usar fuego o luces descubiertas.

9.7.1 Interior del vehículo

Medios auxiliares recomendados:

- Aspiradora, escoba
- Paños húmedos
- Cepillo
- Agua con lejía jabonosa suave

Cinturón de seguridad

- Mantener limpio el cinturón de seguridad, dado que el funcionamiento de la hebilla puede verse menoscabado por el nivel de suciedad.
- Limpiar el cinturón de seguridad con lejía jabonosa suave. No se debe limpiar con productos químicos, ya que éstos pueden destruir el tejido.

9.7.2 Exterior del vehículo

Medios auxiliares recomendados:

- Limpiador de alta presión

Limpeza en un entorno salino

1. Revise el vehículo para comprobar que no contenga depósitos de sal ni óxido.
2. Quitar los depósitos de sal con un limpiador de alta presión.
3. Lubricar a fondo los puntos de lubricación para que no queden restos de agua.
4. Dejar que el vehículo se seque y volver a revisar si hay depósitos de sal.

Uniones roscadas y fijaciones flojas

Contactar con un taller autorizado.

9.8 Sistema eléctrico



⚠ ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones por una batería defectuosa!

Las baterías expulsan gases inflamables. Estos gases pueden hacer ignición fácilmente y pueden provocar incendios o explosiones. Las consecuencias podrían ser lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Está prohibido fumar y usar fuego o luces descubiertas.
- ▶ No ejecutar el sistema auxiliar para la puesta en marcha en caso de baterías defectuosas o congeladas o en caso de que el nivel de ácido de la batería sea bajo.
- ▶ No depositar ningún objeto conductor de electricidad sobre la batería o habrá riesgo de cortocircuito.



NOTA

Daños en los componentes eléctricos.

- ▶ No depositar ningún objeto conductor de electricidad sobre la batería o habrá riesgo de cortocircuito.
- ▶ La batería solo puede ser revisada, desconectada, cargada y cambiada por parte de un taller autorizado.



Medio ambiente

Eliminar las baterías usadas de forma ecológica.

Los trabajos de mantenimiento y reparación en el sistema eléctrico deben ser llevados a cabo únicamente por un taller autorizado.

Los componentes defectuosos del sistema eléctrico han de ser cambiados por un taller autorizado.

- El cambio de bombillas eléctricas y de fusibles debe realizarlo el operario.

Batería

La batería solo puede ser revisada, desconectada, cargada y cambiada por parte de un taller autorizado.

9.9 Sistema hidráulico de trabajo

9.9.1 Controlar el sistema hidráulico y los conductos de transporte de aceite hidráulico

Controlar diariamente el sistema hidráulico y los conductos hidráulicos para verificar su estado general y la existencia de fugas.



NOTA

Daños en el sistema hidráulico por fugas y conductos hidráulicos dañados.

- ▶ Las fugas y los conductos hidráulicos dañados deben ser reparados de inmediato por un taller autorizado. Así se incrementará la seguridad operativa del vehículo y se contribuirá a proteger el medio ambiente.
- ▶ El vehículo no se debe utilizar si existen conductos hidráulicos dañados o con fugas.

Los conductos de transporte de aceite hidráulico se ven afectados por un desgaste natural debido al paso del tiempo. Por ello es necesario controlarlos regularmente incluso cuando no pueda percibirse ningún daño que impida la operación segura.

Wacker Neuson recomienda los siguientes intervalos de control:

Desgaste normal	12 meses
Desgaste agravado (períodos de operación más largos, operación de varios turnos, temperaturas exteriores elevadas, condiciones ambientales agresivas, etc.)	6 meses

9.9.2 Responsabilidad por el control de los conductos de transporte de aceite hidráulico

La decisión sobre cuáles serán los intervalos entre los controles de los conductos de transporte de aceite hidráulico debe tomarla el operador del vehículo y dependerá de la situación efectiva de trabajo.

El operador del vehículo debe designar a una persona cualificada que controle los conductos de transporte de aceite hidráulico. En caso de haber daños detectables, debe cambiarse el conducto de transporte de aceite hidráulico de inmediato. No poner en marcha el vehículo. El operador del vehículo deberá guardar en forma escrita los resultados de este control hasta la fecha de control siguiente.

Wacker Neuson recomienda cambiar los conductos de transporte de aceite hidráulico cada seis años contados desde la fecha de producción.

La fecha de producción se encuentra sobre el conducto de transporte de aceite hidráulico.

- Las juntas roscadas y las uniones de mangueras con fugas no deben estar sometidas a presión al momento de reajustarlas. Antes de trabajar sobre conductos sometidos a presión, debe deshacerse la presión en el sistema hidráulico.
- No deben soldarse los conductos de presión ni las uniones roscadas, sino que debe solicitarse su reemplazo.
- Utilizar equipo de protección.

En caso de determinarse la existencia de los siguientes problemas, deberá solicitarse el reemplazo del conducto respectivo:

- Juntas hidráulicas dañadas o con fugas
- Revestimientos gastados o rasgados o cuerdas de refuerzo en mal estado
- Revestimientos dilatados en varios puntos
- Partes móviles en mal estado o aplastadas
- Cuerpos extraños atascados en las cubiertas

9.10 Motor

9.10.1 Filtro de aire

El mantenimiento debe realizarlo únicamente un taller autorizado.

9.10.2 Controlar la aspiración de aire



NOTA

Daños por una aspiración de aire sucio.

- ▶ Controlar el indicador del nivel de contaminación y la aspiración de aire diariamente antes del inicio del trabajo.
- ▶ El cambio del filtro de aire debe ser realizado por parte de un taller autorizado.

3TNV76



Fig. 241: Rejilla de ventilación

1. Controlar la rejilla de ventilación **A** y limpiarla en caso de ser necesario.

403J-E17T

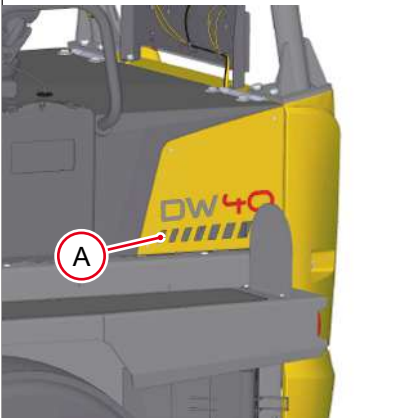


Fig. 242: Rejilla de ventilación

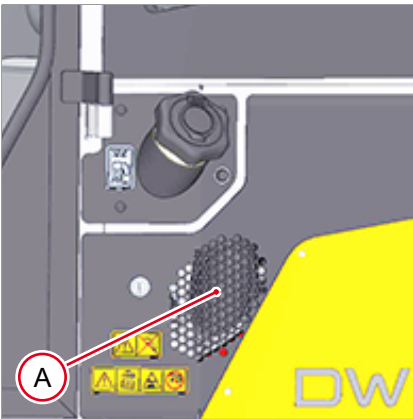


Fig. 243: Rejilla de ventilación, cabina

403J-E17T

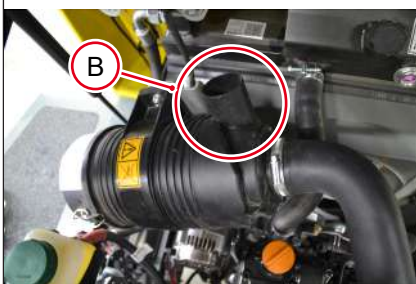


B

Fig. 244: Aspiración de aire

2. Controlar el sistema de aspiración de aire **B** y limpiar cuando sea necesario.

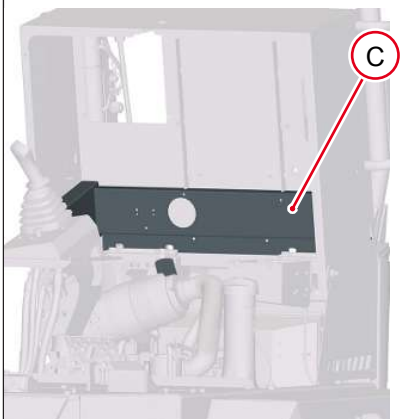
3TNV76



B

Fig. 245: Aspiración de aire

3TNV76



C

Fig. 246: Canal de aire

3. Revisar el conducto de ventilación **C** y limpiarlo en caso de ser necesario.

403J-E17T

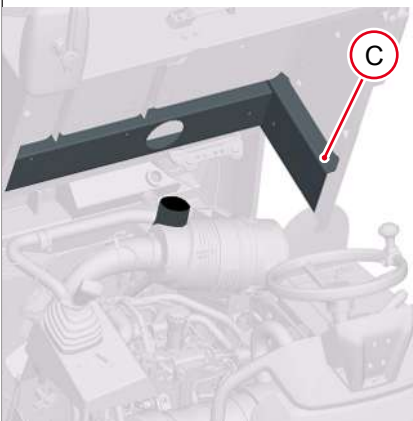


Fig. 247: Canal de aire

3TNV76

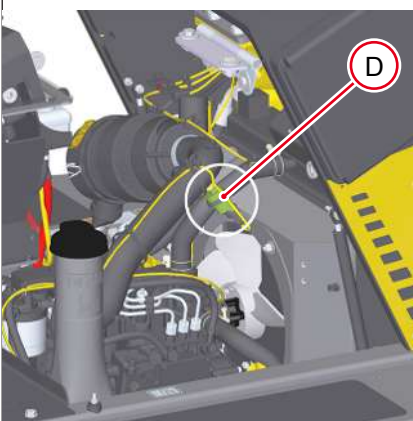


Fig. 248: Indicador del nivel de contaminación

4. Controlar cables y conectores del indicador de nivel de contaminación **D**.
⇒ En caso de fallos, contactar con un taller autorizado.

403J-E17T

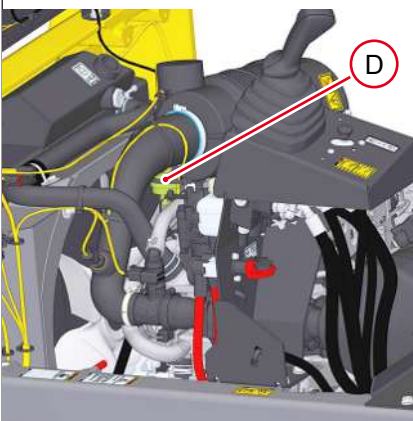


Fig. 249: Indicador del nivel de contaminación

9.10.3 Controlar la correa trapezoidal

El control y retensado de la correa trapezoidal debe realizarlo únicamente un taller autorizado.

9.10.4 Ventilar el sistema de combustible



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejar enfriar las superficies calientes.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



NOTA

Daños en el motor por un purgado inadecuado del sistema de combustible.

- ▶ No poner en marcha el motor mientras se purga el sistema de combustible.

Purgar el sistema de combustible en los siguientes casos:

- Cuando el vehículo se vuelva a poner en marcha después de haber estado parado por más de 30 días.
- Cuando se haya vaciado el depósito.

Purgar (Perkins)

1. Recargar.
2. Encender el contacto.
 - ⇒ El sistema de combustible se purga.
3. Esperar a que se haya apagado la bomba de prealimentación de combustible.
4. Apagar el contacto.
5. Arrancar el motor y dejar que funcione en marcha al ralentí durante cinco minutos.

Purgar (Yanmar)

1. Recargar.
2. Activar el contacto durante 15 segundos.
 - ⇒ El sistema de combustible se purga.
3. Apagar el contacto.
4. Arrancar el motor y dejar que funcione en marcha al ralentí durante cinco minutos.

9.10.5 Limpieza de los radiadores



⚠ PRECAUCIÓN

¡Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes!

Puede causar lesiones.

- ▶ Parar el motor y dejar enfriar las superficies calientes.
- ▶ Utilizar equipo de protección.



NOTA

Daños por suciedad en el radiador.

- ▶ Controlar los radiadores y, de ser necesario, limpiarlos.
- ▶ En caso de que la situación de trabajo así lo requiera, limpiar los radiadores varias veces al día.
- ▶ Mantener distancia suficiente entre el aire comprimido y las aletas de los radiadores.

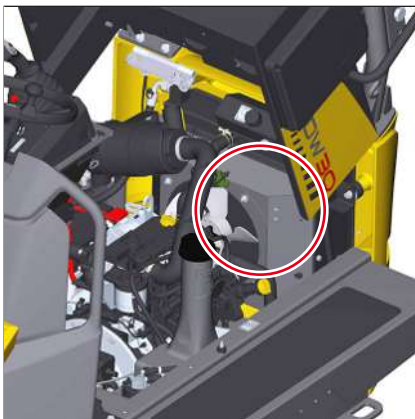


Fig. 250: Parte interior de la carcasa del ventilador

1. Limpiar el lado interior de la rejilla de ventilación y el radiador con aire comprimido sin lubricación de aceite y una presión máxima de 2 bares (29 psi).
2. Revisar la parte interior de la carcasa del ventilador



Fig. 251: Parte interior de la carcasa del ventilador, cabina



Fig. 252: Rejilla de ventilación (representación simbólica)

3. Si hay mucha suciedad, desmontar la rejilla de ventilación y limpiarla.

9.10.6 Limpiar el condensador de climatización



Fig. 253: Condensador de climatización

1. Limpiar el condensador del sistema de climatización con aire comprimido sin lubricación de aceite y una presión máxima de 2 bares (29 psi).
2. Limpiar el ventilador desde el interior del motor.

9.11 Postratamiento de gases de escape

El hollín que se genera cuando se quema diésel se recoge en el filtro de partículas diésel y se quema ahí de manera regular. Este procedimiento se conoce como regeneración.

Una regeneración dura aprox. 40 minutos.

Cuando la contaminación del filtro de partículas diésel alcanza un valor crítico, se reduce la potencia del motor y se ha de configurar el funcionamiento del vehículo.

La regeneración solo es posible cuando el motor está a la temperatura de funcionamiento.



Información

No dejar sin supervisar el vehículo durante la regeneración.



Información

Un filtro de partículas diésel puede reducir los intervalos de cambio de aceite del motor.

9.11.1 Nivel V/Fase 4



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo para la salud por los gases de escape!

Puede provocar daños graves para la salud o la muerte.

- ▶ No inhalar gases de escape.
- ▶ Cuando el vehículo está sometido a cargas, las temperaturas de salida de los gases de escape pueden llegar hasta los 600 °C (1,112 °F). Utilizar únicamente equipos de extracción de gases de escape adecuados.
- ▶ Ventilar bien los espacios cerrados.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de quemaduras en el sistema de escape!

Durante la regeneración, las temperaturas de salida de los gases de escape en el sistema de escape pueden llegar hasta los 350 °C (662 °F), incluso durante la marcha al ralentí del motor, lo que puede ocasionar quemaduras graves o la muerte.

- ▶ Mantener la distancia de seguridad respecto al sistema de escape.



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de incendio durante la regeneración!

Los gases de escape calientes pueden causar lesiones graves e incluso la muerte en entornos altamente inflamables.

- ▶ Cuando el vehículo está sometido a cargas, las temperaturas de salida de los gases de escape pueden llegar hasta los 600 °C (1,112 °F). Utilizar únicamente equipos de extracción de gases de escape adecuados.
- ▶ Ventilar bien los espacios cerrados.



NOTA

Daños en el motor y daños irreparables en el filtro de partículas diésel.

- ▶ Utilizar únicamente combustible limpio según lo estipulado en la lista **Fungibles**. No utilizar biodiésel.
- ▶ Evitar el uso regular con el motor frío.
- ▶ No ignorar las luces de control.
- ▶ No interrumpir la regeneración.



NOTA

Daños por un sistema de gases de escape caliente.

- ▶ No debe haber materiales fácilmente inflamables en los entornos directos al sistema de escape, en especial, cerca del tubo de escape.



Información

El nivel de suciedad es la cantidad de hollín almacenada en el filtro de partículas diésel. Este depende, entre otras cosas, de la carga del motor.



Información

Wacker Neuson recomienda, en lo posible, no intervenir en el sistema de regeneración automática. Esto evita las visitas no planificadas al taller de reparación.



Información

No soltar el freno de estacionamiento durante la regeneración. De esta forma, se interrumpe la regeneración. Después de una regeneración exitosa, las luces de control se apagan y el motor pasa a marcha al ralentí.



Información

Una recuperación interrumpida puede provocar que el vehículo se detenga y que un taller autorizado deba llevar a cabo una regeneración de servicio.

9.11.1.1 Intervalos de regeneración






Extender los intervalos de regeneración

- Colocar el motor en temperatura de funcionamiento.
- Evitar el funcionamiento a carga reducida.
- Cuando se muestra la luz de control **Se requiere regeneración**, el sistema ya no se encuentra en estado normal. El operario deberá asistir la regeneración activa.
- Utilizar únicamente combustible y aceite de motor según lo estipulado en la lista **Fungibles**.

9.11.1.2 Tipos de regeneración

Tipo	Descripción
Regeneración automática (Nivel de escalada 1)	El sistema no tiene ningún error El sistema realiza la regeneración automática en segundo plano.
Regeneración automática/ regeneración en parada (Nivel de escalada 2)	El sistema tiene un error Medidas para el operario trabajar con el vehículo. Si no fuera posible, activar el freno de estacionamiento y hacer funcionar el motor.
Regeneración con el vehículo detenido (Nivel de escalada 3)	El sistema tiene un error grave Medidas para el operario accionar el freno de estacionamiento y arrancar el motor.
Regeneración de servicio	Solo puede ser realizada por un taller autorizado.

9.11.1.3 Luces de control

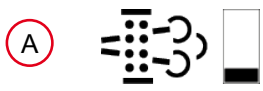


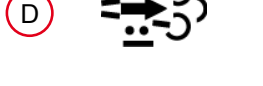
Indicador	Color	Descripción
	naranja	Regeneración necesaria Se ilumina cuando hay una avería en el sistema.
	naranja	Regeneración activa
	rojo	Error postratamiento de gases de escape
	naranja	Aviso del motor Se ilumina cuando surge un fallo grave en el sistema.
	rojo	Parada del motor Se ilumina cuando surge un fallo irreversible en el sistema.

9.11.1.4 Estado de carga







Información

El nivel de suciedad se muestra en la página **Datos del DPF**. Las luces de control aparecen de manera automática.

Símbolo	Estados de carga del DPF
	A: estado de carga bajo
	B: estado de carga medio
	C: estado de carga más elevado
	D: regeneración activa. <ul style="list-style-type: none"> Este aviso puede aparecer durante la regeneración.

9.11.1.5 Nivel de escalada

Nivel	Indicador	Descripción
1		<p>El sistema funciona sin errores El sistema realiza la regeneración automática en segundo plano cuando es necesario. De este modo, no se muestra ninguna luz de control.</p> <p>Medidas para el operario ninguna</p>
2		<p>El sistema tiene un error Si se debe retirar el vehículo de una zona de riesgo, apagar el contacto y volver a encenderlo.</p> <p>Medidas para el operario Conducir el vehículo. Si no fuera posible, activar el freno de estacionamiento y hacer funcionar el motor.</p>
3		<p>El sistema tiene un error grave El nivel 3 es la última oportunidad para evitar una regeneración de servicio. El número de revoluciones se reduce gradualmente después de la puesta en marcha del motor hasta alcanzar las revoluciones durante la marcha al ralentí. Solo se podrá elevar el número de revoluciones una vez que se haya realizado una regeneración. Si se debe retirar el vehículo de una zona de riesgo, apagar el contacto y volver a encenderlo. Esto debe hacerse únicamente en caso de emergencia, dado que puede resultar necesario realizar una regeneración de servicio.</p> <p>Medidas para el operario Accionar el freno de estacionamiento y llevar a cabo la regeneración en parada.</p>
4		<p>El sistema tiene un error irreversible Se debe realizar una regeneración de servicio o cambiar el filtro de partículas diésel. Ya no se puede alcanzar un número de revoluciones elevado. Ya no se puede conducir el vehículo o solo es posible con fuertes limitaciones.</p> <p>Medidas para el operario Contactar con un taller autorizado.</p>



Información

Las luces de control pueden estar ubicadas de manera diferente según el equipamiento del vehículo y la pantalla.

Las luces de control se pueden encender o pueden parpadear de diferente modo.

Las luces de control **Advertencia del motor** y **Detención del motor** también se pueden encender cuando se presenta otro error. Esto no depende del estado de carga actual.

9.12 Neumáticos



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por trabajos de mantenimiento inadecuados!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Utilizar únicamente neumáticos y llantas aprobados y sin daños.
- ▶ Cambiar los neumáticos y las llantas que estén dañados. No usar el vehículo.
- ▶ Cambiar los neumáticos si los perfiles están muy bajos. No usar el vehículo. Observar las regulaciones nacionales y regionales.
- ▶ Los neumáticos y las llantas solo deben ser reparados por un taller autorizado.
- ▶ Los neumáticos sólo deben ser montados en llantas o desmontados de llantas por un taller autorizado.



NOTA

Daños debidos a diferentes tamaños de llantas y neumáticos.

- ▶ Todas las ruedas deben tener el mismo tipo de neumático y de llanta.



NOTA

Daños debidos a diferentes profundidades de perfil. El desgaste de los neumáticos depende, entre otras cosas, del eje en el que estén montados.

- ▶ Rotar regularmente las ruedas entre los ejes para que la profundidad del perfil sea similar en todos los neumáticos.



Información

Sustituir los neumáticos con más de 6 años de antigüedad porque las propiedades de la mezcla de goma empeoran con el tiempo.



Información

Si el vehículo permanece estacionado durante por varios días con el volquete cargado, pueden aparecer puntos planos en la parte inferior de los neumáticos. Esto puede causar vibraciones al conducir. Si las vibraciones no desaparecen, ponerse en contacto con un taller autorizado.

9.12.1 Tipos de neumático

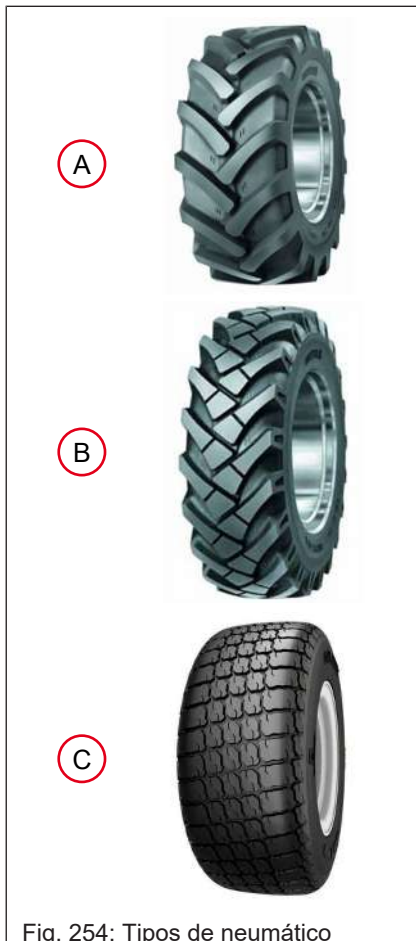


Fig. 254: Tipos de neumático

- A: perfil de tractor
- B: perfil universal
- C: perfil para pasto

9.12.2 Controlar ruedas

- Controlar si los neumáticos y las llantas presentan daño y sustituirlos si fuera necesario.
- Controlar si los neumáticos y las llantas están sucios y limpiarlos si fuera necesario.

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

9.12.3 Controlar y corregir la presión de los neumáticos



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por control incorrecto o corrección incorrecta de la presión de los neumáticos!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Utilizar medidores de inflado de neumáticos con un manómetro preciso.
- ▶ Antes de corregir la presión de los neumáticos, controlar si los neumáticos y las llantas están dañados.
- ▶ Al comprobar y corregir la presión de los neumáticos, no debe permanecer nadie en la zona de riesgo. Utilizar únicamente manómetros de neumáticos con una longitud de manguera suficiente.
- ▶ La presión de un neumático caliente es significativamente mayor que la de un neumático frío. Controlar y corregir la presión de los neumáticos solamente cuando estén fríos.
- ▶ Es posible que se indique una presión diferente en el neumático. Sin embargo, sólo se aplican los datos especificados por Wacker Neuson en la tabla de presión de los neumáticos y en el adhesivo de presión de los neumáticos.
- ▶ No inflar neumáticos dañados.
- ▶ No inflar los neumáticos si la presión de los neumáticos es inferior a la mitad del valor prescrito. No poner en marcha el vehículo. Contactar con un taller autorizado.
- ▶ Los neumáticos sólo deben inflarse con aire.
- ▶ Observar la tabla de presión de los neumáticos y el adhesivo de presión de los neumáticos.

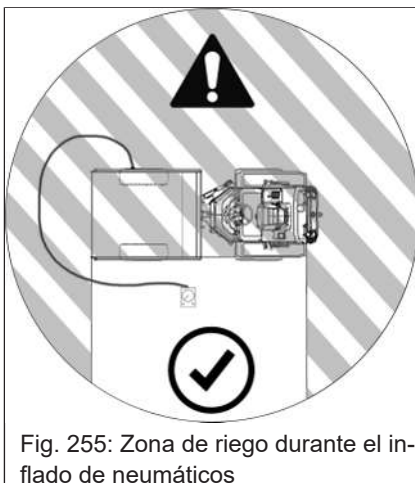


Fig. 255: Zona de riesgo durante el inflado de neumáticos

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Desmontar el tapón de la válvula y fijar el acoplamiento del manómetro inflador de neumáticos a la válvula.
3. Abandonar la zona de riesgo.
4. Corregir la presión de los neumáticos.
5. Retirar el acoplamiento del manómetro inflador de neumáticos y colocar el tapón de la válvula.

9.12.4 Cambiar ruedas



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de lesiones por cambio de rueda incorrecto!

Esto puede ocasionar lesiones graves o, incluso, la muerte.

- ▶ Utilizar equipo de protección.
- ▶ Estacionar el vehículo con el volquete vacío en una superficie horizontal.
- ▶ Utilizar únicamente gatos con la fuerza de elevación prescrita.
- ▶ Asegurar el vehículo adicionalmente con soportes de apoyo.



NOTA

Daños en la rosca de los pernos de la rueda.

- ▶ Utilizar fundas de protección.



Fig. 256: Elevar el vehículo (representación simbólica)

Fuerza de elevación del gato	kg (lbs)
DW20	2000 (4,410)
DW30/DW40	5000 (11,023)

Par de apriete	Nm (pies-libras)
Tuercas de las ruedas	450 (332)

1. Estacionar el vehículo con el volquete vacío en una superficie horizontal.
2. Apagar el contacto y guardar la llave de contacto.
3. Asegurar el vehículo de forma que no pueda desplazarse.
4. Aflojar las tuercas de las ruedas.
5. Colocar el gato firmemente en la zona de fijación del eje.
6. Subir el vehículo sólo lo suficiente para que la rueda ya no toque el suelo.
7. Para mayor seguridad, colocar un soporte de apoyo en el eje. La capacidad de carga del soporte debe ser al menos igual a la fuerza de elevación del gato.
8. Retirar las tuercas de la rueda y quitar la rueda.
9. Observar el sentido de marcha de los neumáticos.
10. Colocar la rueda en los pernos de la rueda.
11. Montar y apretar las tuercas de las ruedas.
12. Retirar el soporte de apoyo.
13. Bajar el vehículo.

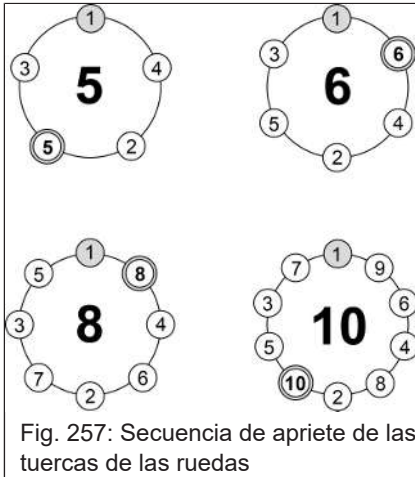


Fig. 257: Secuencia de apriete de las tuercas de las ruedas

14. Apretar las tuercas de las ruedas en el orden indicado
15. Conducir el vehículo de 10 a 50 horas, girando regularmente. Comprobar el apriete de las tuercas de las ruedas después de 10 a 50 horas de funcionamiento y volver a apretarlas a si fuera necesario.

10 Fallas de funcionamiento

10.1 Fallas, causas y solución






NOTA

Daños por la inobservancia de las fallas de funcionamiento o los síntomas de error.

- ▶ En el caso de fallas de funcionamiento o síntomas no mencionados en las siguientes tablas o que persisten después de trabajos de mantenimiento realizados como es debido, contactar con un taller autorizado.

Luces de control del motor y luces de control del aceite de motor

Advertencia de motor	Parada de motor	Presión del aceite	Descripción
amarillo	rojo	rojo	
			
encendido	encendido	encendido	Todas las luces de control se iluminan durante varios segundos cuando se activa el contacto. Cuando no se ilumina la luz de control Parada del motor o Presión del aceite , detener el vehículo de inmediato y contactar con un taller autorizado.
apagado	apagado	apagado	Sin errores.
encendido	encendido	encendido	Presión del aceite baja. Controlar el nivel de aceite y añadir más cuando sea necesario. Cuando vuelva a aparecer el aviso de fallo, apagar el motor y contactar con un taller autorizado.



Información

Si la temperatura del aceite es demasiado baja, se reduce la potencia del sistema de transmisión. Llevar el vehículo a la temperatura de funcionamiento.

10.2 Indicación de averías

Si aparece en la pantalla un aviso de avería, tener en cuenta lo siguiente: en caso de averías graves, no poner en funcionamiento ni conducir el vehículo.

- Se reduce la potencia del motor.
- Se desactiva el sistema de transmisión.
- Estacionar el vehículo.

Ponerse en contacto con un taller autorizado, encargar al taller la eliminación del error.

Si se trata de un fallo que no es grave, se puede seguir conduciendo el vehículo o trabajando con él.

- No se reduce la potencia del motor.
- Sí se reduce la potencia del sistema de transmisión .

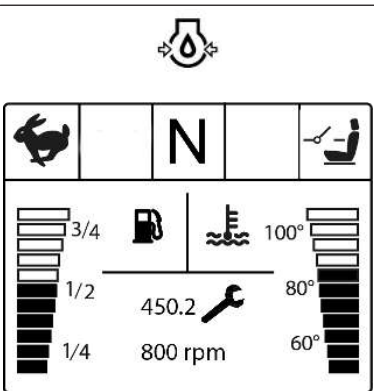
Ponerse en contacto con un taller autorizado, encargar al taller la eliminación del error.



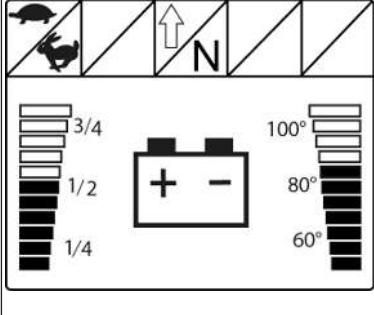
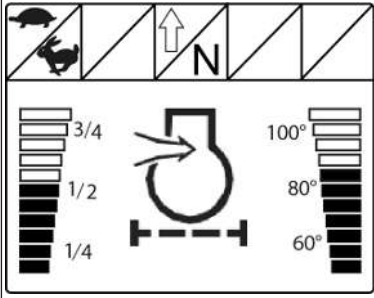
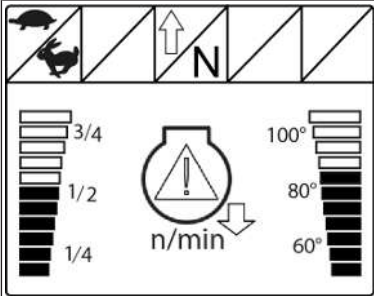
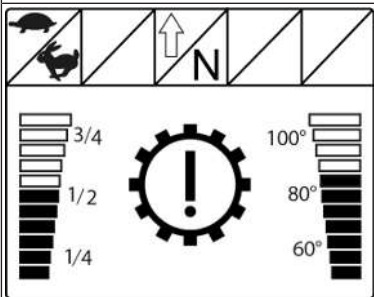
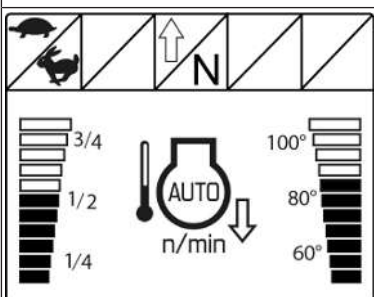
Información

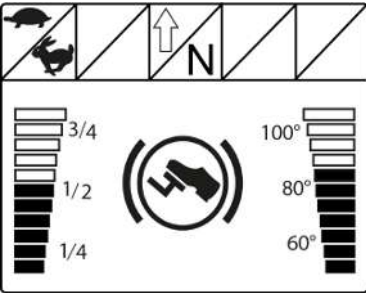
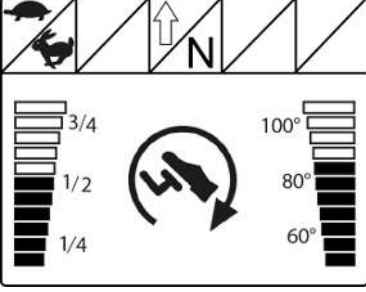
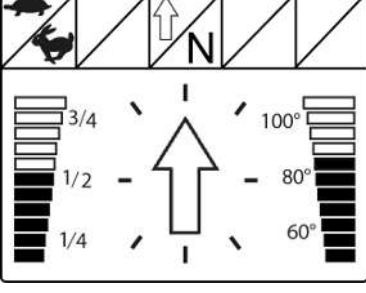
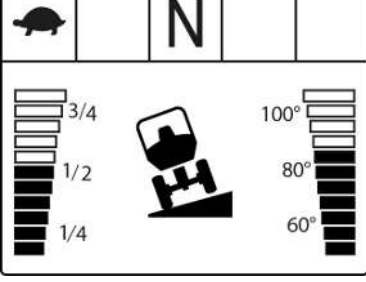
Los posibles errores existentes se muestran durante varios segundos en la pantalla al poner en funcionamiento el vehículo.

Advertencias

Indicador	Descripción
	<p>Temperatura del agente refrigerante</p> <p>Cuando los segmentos alcanzan el área superior, se enciende la luz de control Temperatura del refrigerante y puede sonar el zumbador de advertencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dejar que el motor funcione en ralentí sin carga • Esperar hasta que la temperatura haya descendido y la luz de control se haya apagado • Apagar el motor • Comprobar el nivel de agente refrigerante y la aspiración de aire.
	<p>Presión del aceite del motor</p> <p>Si se ilumina la luz de control Presión del aceite, comprobar el nivel del aceite y rellenar si es necesario. Si después la luz de control Presión del aceite permanece encendida, apagar el motor y contactar con un taller autorizado.</p> <p>Si la luz de control Presión del aceite no se enciende al poner el marcha el motor, dejar de trabajar inmediatamente y contactar con un taller autorizado.</p>
	<p>Error de recirculación de gases de escape (403J-E17T)</p> <p>Si se ilumina la luz de control Error de recirculación de gases de escape, seleccionar la página Datos del filtro de partículas diésel en el menú Estado del vehículo.</p> <p>Si se muestra el símbolo marcado, contactar con el taller autorizado.</p>

Avisos de error

Indicador	Error
	<p>Control de carga</p> <p>La batería se ha descargado.</p> <p>Posible defecto del alternador o de la correa trapezoidal.</p> <p>Aumentar el número de revoluciones del motor. Si la luz de control de carga deja de brillar después de aprox. un minuto, el sistema eléctrico no tiene ninguna avería.</p> <p>Si vuelve a aparecer el indicador de fallo, apagar el motor inmediatamente y contactar con un taller autorizado</p>
	<p>Filtro de aire</p> <p>Controlar el sistema de aspiración de aire y el canal de aire y limpiar cuando sea necesario. En caso de que el aviso vuelva a aparecer, contactar con un taller autorizado.</p>
	<p>Número de revoluciones excesivo</p> <p>Quitar el pie del pedal de aceleración y accionar el pedal de freno.</p>
	<p>Fallo de bomba hidráulica/sistema de transmisión</p> <p>Pueden producirse diferentes errores. No es posible conducir, o únicamente con mucha lentitud. Detener el vehículo de inmediato y contactar con un taller autorizado.</p>
	<p>Advertencia de temperatura</p> <p>La temperatura del motor es demasiado baja: dejar el motor en ralentí para que se caliente.</p> <p>La temperatura del motor es demasiado baja: Reducir la carga del motor y dejar que se enfríe.</p> <p>El número de revoluciones se reduce hasta que el motor se haya enfriado.</p>

Indicador	Error
	<p>Accionar el pedal de freno</p> <p>Puede aparecer este símbolo si la velocidad es demasiado elevada.</p> <p>Accionar el pedal de freno.</p>
	<p>Accionar el pedal de freno</p> <p>Si no se acciona el pedal de freno al poner en marcha el motor, aparece este símbolo.</p>
	<p>Dirección de marcha</p> <p>Si al poner en marcha el motor hay una dirección de marcha seleccionada, aparece un símbolo parpadeante que indica la dirección de la marcha que se ha seleccionado de manera incorrecta.</p> <p>El vehículo no se mueve. Colocar el controlador en punto muerto y seleccionar una dirección de la marcha.</p>
	<p>Control de inclinación</p> <p>Si el vehículo está demasiado inclinado y se acciona el volquete.</p> <p>Además, suena un zumbador de advertencia.</p> <p>Llevar el volquete a la posición básica.</p>

10.3 Síntomas de fallos

Síntoma	Posible causa	Posible resolución	ver
general			
El vehículo no arranca	El asiento no está ocupado El cinturón de seguridad no está abrochado	Sentarse en el asiento Abrochar el cinturón de seguridad	--
No es posible accionar funciones hidráulicas	Sistema hidráulico de trabajo bloqueado	Desbloquear el sistema hidráulico de trabajo	[120]
Los componentes eléctricos no funcionan	Fusible defectuoso	Controlar los fusibles y cambiarlos si fuera necesario	[237]
El sistema hidráulico se sobrecalienta	Nivel de aceite hidráulico demasiado bajo	Añadir aceite hidráulico	[170]

Síntoma	Posible causa	Posible resolución	ver
El sistema hidráulico se sobrecalienta	Carga del vehículo demasiado elevada	Reducir la carga del vehículo	--
El motor se sobrecalienta	Radiador sucio	Limpiar el radiador	[199]
Motor de combustión			
El motor no arranca o arranca con dificultad	Depósito de combustible vacío	cargar	[171]
El motor no arranca o arranca con dificultad	Batería defectuosa o descargada	Contactar con un taller autorizado	--
El motor no arranca o arranca con dificultad	Fusible defectuoso	Controlar los fusibles y cambiarlos si fuera necesario	[237]
El motor funciona irregularmente o se apaga	Aire en el sistema de combustible	Ventilar el sistema de combustible	[198]
El motor funciona irregularmente o se apaga	Agua en el combustible	Vaciar el separador de agua	[175]
El motor funciona irregularmente o se apaga	combustible inadecuado	Tener en cuenta la tabla Fungibles	[164]
El número de revoluciones o el par de giro está reducido después del arranque del motor.	El filtro de partículas diésel se encuentra en el nivel de escalada 3	Consultar el capítulo Posttratamiento de gases de escape	[200]
Ya no se puede conducir el vehículo o solo es posible con fuertes limitaciones.	El filtro de partículas diésel se encuentra en el nivel de escalada 4	Se debe realizar una regeneración de servicio; contactar con un taller autorizado	[200]
Intervalos de regeneración del DPF más reducidos	uso habitual con el motor frío	Evitar el uso habitual con el motor frío	[105]
Intervalos de regeneración del DPF más reducidos	Regeneración interrumpida	Facilitar regeneración	[200]
Intervalos de regeneración del DPF más reducidos	el filtro del aire está sucio	Consultar el capítulo Posttratamiento de gases de escape	[200]
Intervalos de regeneración del DPF más reducidos	El vehículo se utiliza a grandes alturas	Consultar el capítulo Posttratamiento de gases de escape	[200]
Intervalos de regeneración del DPF más reducidos	aceite del motor inadecuado	Tener en cuenta la tabla Fungibles	[164]
Potencia de marcha reducida/no se alcanza la velocidad máxima	Temperatura del aceite hidráulico demasiado baja	Llevar el vehículo a la temperatura de funcionamiento	[105]
Potencia de marcha reducida/no se alcanza la velocidad máxima	temperatura del aceite demasiado alta	Dejar enfriar el motor en marcha al ralentí y contactar con un taller autorizado	--
Potencia de marcha reducida/no se alcanza la velocidad máxima	No se ha llevado a cabo el mantenimiento	Llevar a cabo el mantenimiento	--
Humo de escape blanco	combustible inadecuado	Tener en cuenta la tabla Fungibles	[164]

Síntoma	Posible causa	Posible resolución	ver
Humo de escape blanco	Aspiración de aire obturada, filtro del aire sucio	Controlar la aspiración de aire y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[194]
Humo de escape blanco	Temperatura de servicio demasiado baja	Llevar el vehículo a la temperatura de funcionamiento	[105]
Humo de escape blanco	Aire de aspiración demasiado caliente	Controlar el filtro de aire y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[194]
Humo de escape blanco	Correa trapezoidal suelta o defectuosa	Controlar la correa trapezoidal y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[197]
Humo de escape blanco	Nivel de refrigerante demasiado bajo	Añadir refrigerante	[180]
Humo de escape blanco	Funcionamiento a demasiada altura; temperaturas exteriores demasiado altas	Exigir el motor	--
Humo de escape blanco	El motor funciona continuamente con una carga demasiado baja	Exigir el motor	--
Humo de escape negro	combustible inadecuado	Tener en cuenta la tabla Fungibles	[164]
Humo de escape negro	Aspiración de aire obturada, filtro de aire sucio	Controlar la aspiración de aire y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[194]
Humo de escape negro	Temperatura de servicio demasiado baja	Llevar el vehículo a la temperatura de funcionamiento	[105]
Humo de escape negro	Funcionamiento a demasiada altura; temperaturas exteriores demasiado altas	Exigir el motor	--
Humo de escape azul	Aspiración de aire obturada, filtro de aire sucio	Controlar la aspiración de aire y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[194]
Humo de escape azul	Nivel de aceite de motor demasiado alto, consumo de aceite de motor demasiado alto	Contactar con un taller autorizado	--
Humo de escape azul	Funcionamiento a demasiada altura; temperaturas exteriores demasiado altas	Exigir el motor	--
El motor se sobrecalienta	Temperatura de aire de aspiración elevada debido a una junta defectuosa o mal colocada	Controlar el filtro de aire y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[194]

Síntoma	Posible causa	Posible resolución	ver
El motor se sobrecalienta	Nivel de refrigerante demasiado bajo	Añadir refrigerante	[180]
El motor se sobrecalienta	Nivel de aceite de motor demasiado bajo	Añadir aceite de motor	[177]
La potencia del motor es insuficiente	el filtro del aire está sucio	Controlar el filtro de aire y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[194]
El motor no tiene presión de aceite o tiene presión de aceite demasiado baja	Nivel de aceite de motor demasiado bajo	Añadir aceite de motor	[177]
Vehículos con ruedas			
El motor no arranca o arranca con dificultad	Pedal de freno no accionado	Accionar el freno de pie	[105]
El motor no arranca o arranca con dificultad	Embrague no accionado (vehículos con caja de cambios manual)	Pisar el embrague	[105]
El motor no arranca o arranca con dificultad	Dirección de marcha seleccionada	Seleccionar la dirección de marcha neutral	[105]
El vehículo no arranca	Temperatura del sistema de transmisión demasiado baja	Llevar el vehículo a la temperatura de funcionamiento	[105]
El vehículo no arranca	no se ha seleccionado la dirección de marcha	Seleccionar dirección de marcha	[105]
El vehículo no arranca	Freno de estacionamiento activado	Soltar el freno de estacionamiento	[114]
Potencia de marcha reducida/no se alcanza la velocidad máxima	Vehículo con pocas horas de funcionamiento o componentes nuevos en el vehículo	La potencia de marcha mejora después de la fase de rodaje	--
Potencia de marcha reducida/no se alcanza la velocidad máxima	Presión de neumáticos insuficiente	Corregir la presión de los neumáticos	[207]
Potencia de marcha reducida/no se alcanza la velocidad máxima	Motor sobrecalentado	Forzar menos el motor, dejarlo enfriar	--
El vehículo no avanza en línea recta	Desgaste desperejo de los neumáticos	Cambiar los neumáticos; contactar con un taller autorizado	[207]
El vehículo no avanza en línea recta	Presión despereja de los neumáticos	Corregir la presión de los neumáticos	[207]
Dumper con ruedas			
Potencia de marcha reducida/no se alcanza la velocidad máxima	Control de inclinación activo	Conducir sobre una superficie con poca inclinación y bajar el volquete o la tijera	[134]
El vehículo no avanza en línea recta	Cilindro de dirección dañado	Contactar con un taller autorizado	--
Cabina			

Síntoma	Posible causa	Posible resolución	ver
La calefacción o refrigeración de la cabina es insuficiente	Nivel de refrigerante demasiado bajo en el sistema de climatización	Contactar con un taller autorizado	--
La calefacción o refrigeración de la cabina es insuficiente	Filtro de aire de la cabina sucio	Limpiar el filtro de aire de la cabina y, si fuera necesario, contactar con un taller autorizado	[> 158]
La calefacción o refrigeración de la cabina es insuficiente	Condensador de climatización sucio	Limpiar el condensador de climatización	[> 200]

11 Detención

11.1 Detención transitoria

Las medidas especificadas hacen referencia a la detención y a la posterior puesta en funcionamiento del vehículo después de un periodo superior a 30 días.

Puesta fuera de servicio

El vehículo debería almacenarse en un espacio cerrado.

Al aire libre, el vehículo debe estacionarse sobre una superficie firme (por ejemplo, sobre hormigón) y cubrirse con una lona impermeable.

1. Estacionar el vehículo de forma segura.
2. Limpiar el motor en una zona de lavado autorizada para este fin o en una zona de lavado que se ajuste a lo especificado en el capítulo **Limpieza y mantenimiento**.
3. Revisar el vehículo para comprobar si existen fugas de líquidos.
4. Controlar que las uniones roscadas estén firmes.
5. Limpiar y secar el vehículo por completo según lo recogido en el capítulo **Limpieza y mantenimiento**.
6. Tratar las piezas de metal pulido (por ej. vástago del pistón del cilindro hidráulico) con anticorrosivos.
7. Lubricar el vehículo siguiendo el programa de lubricación.
8. Cargar el vehículo por completo.
9. Comprobar el nivel de aceite hidráulico y agente refrigerante, y rellenar en caso necesario.
10. Desconectar la batería del sistema utilizando el interruptor de la batería.
11. Cubrir los tubos de escape orientados hacia arriba sin drenaje de condensación.
12. Cargar la batería completamente. Esto alarga la vida útil e impide que se congele la batería. La corriente de carga del cargador debe ser al menos el 10 % de la capacidad de la batería. Contemplar el manual de instrucciones del cargador.

Límites de congelación de la batería

Estado de carga de la batería	Límites de congelación
completamente cargada	-70 °C (-94 °F)
a media carga	-20 °C (-4 °F)
descargada	0 °C (32 °F)

Tareas recurrentes

Poner en marcha el motor una vez al mes para que se lubrique. Llevar a cabo todas las medidas necesarias a tal efecto, por ej.:

- Realizar el mantenimiento de la batería, cargarla e instalarla
- Controlar los fungibles y añadir más cuando sea necesario
- Liberar la aspiración de aire y el escape

Después de poner en marcha el motor, llevar a cabo las instrucciones detalladas en el apartado **Detención transitoria**.

11.2 Nueva puesta en marcha



Información

Si no se llevan a cabo los pasos anteriores, se debe contactar con un taller autorizado antes de la nueva puesta en marcha.

Nueva puesta en marcha

1. Realizar una inspección visual de los cables eléctricos, los enchufes, los conductos de combustible, etc. para comprobar que no haya daños.
2. Eliminar los agentes anticorrosivos de las piezas de metal pulido.
3. Liberar la aspiración de aire y el tubo de escape.
4. Revisar el filtro del aire y cambiarlo en un taller autorizado en caso de que sea necesario.
5. Revisar la válvula de polvo.
6. Lubricar el vehículo siguiendo el programa de lubricación.
7. Controlar los fungibles y añadir más cuando sea necesario.
8. Encargar a un taller autorizado el reemplazo de los filtros de aceite hidráulico (filtro de presión, filtro de retorno y filtro de ventilación), el filtro del aceite del motor y los filtros de combustible (filtro previo y filtro principal) después de un período de inactividad de seis meses.
9. Encender y revisar el contacto para comprobar que funciona correctamente. En caso de fallos, contactar con un taller autorizado.
10. Poner en marcha el motor.
11. Dejar que el motor funcione en ralentí sin carga durante cinco minutos.
12. Parar el motor.
13. Revisar los niveles de aceite de los equipos y rellenar con aceite en caso necesario.
14. Revisar el vehículo para comprobar si existen fugas de fungibles.

Operar el vehículo al menos por una hora sin alcanzar el número máximo de revoluciones o la exigencia máxima.

11.3 Puesta fuera de servicio definitiva

Eliminación

La eliminación del vehículo debe llevarla a cabo únicamente un taller autorizado.

12 Accesorios

13 Datos técnicos

13.1 Medidas

Volquete giratorio/volquete giratorio con dispositivo de autocarga (barra antivuelco)

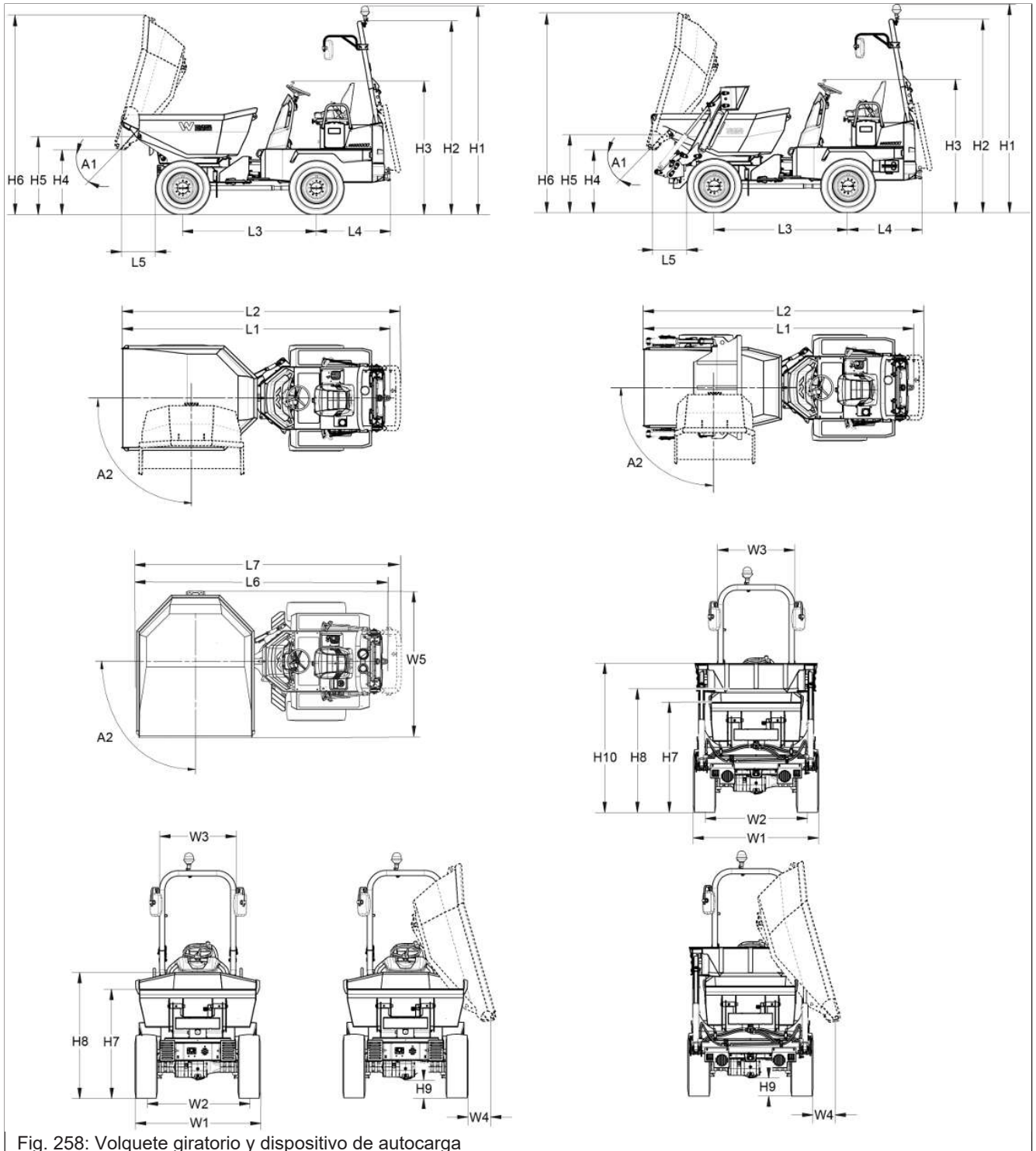


Fig. 258: Volquete giratorio y dispositivo de autocarga

13.1 Medidas

	DW20	DW20 con dispositivo de autocarga	DW30 3TNV76	DW30 403J-E17T	DW40
	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)
L1	3784 (12'-5")	3813 (12'-6")	3906 (12'-10")	4223 (13'-10")	4269 (14')
L2	3980 (13'-1")	4009 (13'-2")	4102 (13'-5")	4394 (14'-5")	4441 (14'-7")
L3	1882 (74)	1882 (74)	1945 (77)	2090 (82)	2090 (82)
L4	1041 (41)	1041 (41)	1041 (41)	1072 (42)	1156 (46)
L5	479 (19)	500 (20)	482 (19)	539 (21)	567 (22)
L6	3543 (11'-7")	--	3667 (12'-0")	3984 (13'-1")	4011 (13'-2")
L7	3739 (12'-3")	--	3863 (12'-8")	4155 (13'-8")	4185 (13'-9")
H1	2906 (9'-6")	2906 (9'-6")	2946 (9'-8")	3006 (9'-10")	3006 (9'-10")
H2	2757 (9'-0")	2757 (9'-0")	2799 (9'-2")	2860 (9'-5")	2860 (9'-5")
H3	1873 (74)	1873 (74)	1913 (75)	1945 (77)	1945 (77)
H4	910 (36)	881 (35)	994 (39)	994 (39)	1014 (40)
H5	1050 (41)	1050 (41)	1146 (45)	1146 (45)	1186 (47)
H6	2855 (9'-4")	2862 (9'-5")	3082 (10'-1")	3082 (10'-1")	3298 (10'-10")
H7	1300 (52)	1388 (55)	1375 (55)	1375 (55)	1480 (59)
H8	1500 (59)	1470 (58)	1571 (62)	1571 (62)	1826 (72)
H9	217 (9)	217 (9)	257 (10)	257 (10)	257 (10)
H10	--	1778 (70)	--	--	--
W1	1497 (59)	1497 (59)	1780 (70)/1848 (73)/2007 (79)	1780 (70)/1848 (73)/2007 (79)	1780 (70)/1848 (73)
W2	1230 (48)	1230 (48)	1442 (57)	1500 (59)	1500 (59)
W3	914 (36)	914 (36)	914 (36)	994 (39)	994 (39)
W4	241 (10)	263 (10)	235 (9)	210 (8)	237 (9)
W5	1971 (78)	--	2128 (84)	2128 (84)	2304 (91)
Grados (°)					
A1	48	48	48	48	48
A2	90	90	88	90	90

Volquete para hormigón (barra antivuelco)

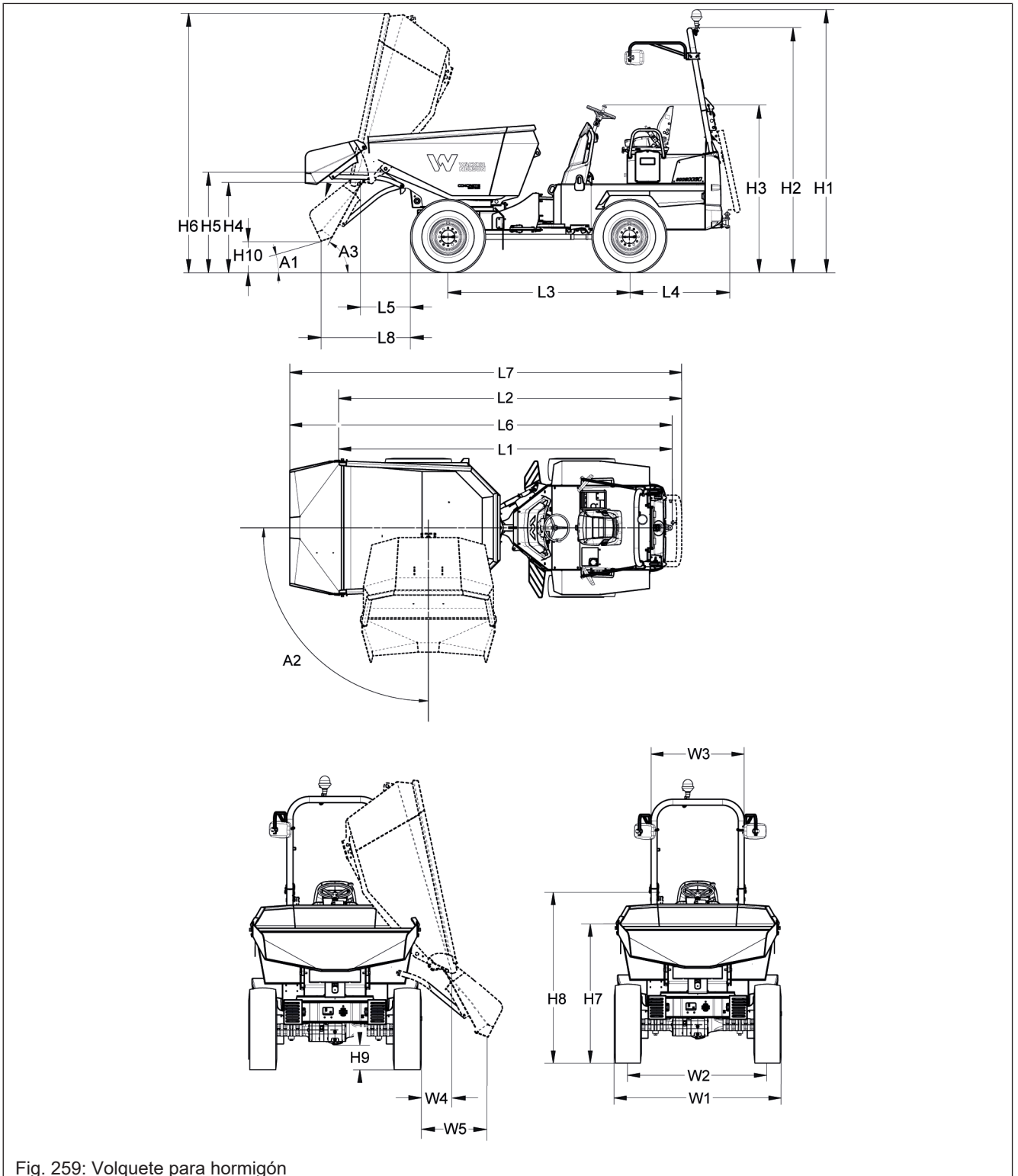


Fig. 259: Volquete para hormigón

DW30 con volquete para hormigón	
mm (in/ft-in)	
L1	4259 (14'-0")
L2	4430 (14'-6")
L3	2090 (82)
L4	1156 (46)

DW30 con volquete para hormigón	
mm (in/ft-in)	
L5	590 (23)
L6	4890 (16'-1")
L7	5062 (16'-7")
L8	1029 (41)
L9	--
L10	--
H1	3006 (9'-10")
H2	2857 (9'-5")
H3	1945 (77)
H4	1035 (41)
H5	1146 (45)
H6	3040 (10'-0")
H7	--
H8	1698 (67)
H9	257 (10)
H10	359 (14)
W1	1780 (70)/ 1848 (73)/2007 (79)
W2	1500 (59)
W3	994 (39)
W4	280 (11)
W5	700 (28)
W6	--
Grados (°)	
A1	19
A2	90
A3	62

Volquete de giro alto

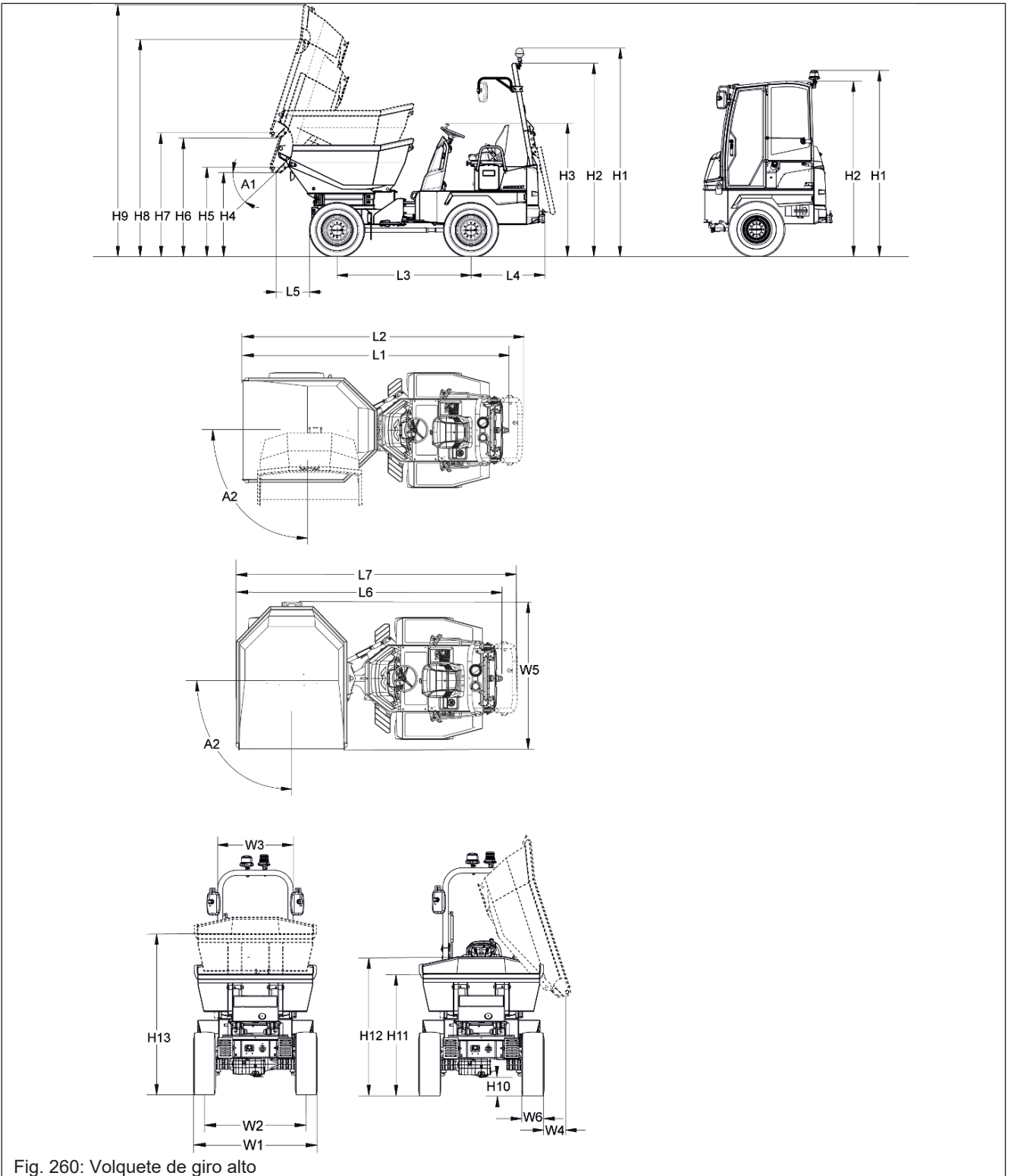


Fig. 260: Volquete de giro alto

	DW20	DW30 ROPS	DW30 Cabina
	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)
L1	3755 (12'-4")	4156 (13'-8")	4156 (13'-8")
L2	3951 (13'-0")	4326 (14'-2")	--
L3	1945 (77)	2090 (82)	2090 (82)
L4	1041 (41)	1156 (46)	1156 (46)

	DW20	DW30 ROPS	DW30 Cabina
	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)
L5	401 (16)	492 (19)	492 (19)
L6	3537 (11'-7")	3984 (13'-1")	3984 (13'-1")
L7	3733 (12'-3")	4155 (13'-8")	--
H1	2870 (9'-5")	2969 (9'-9")	2800 (9'-3")
H2	2757 (9'-1")	2860 (9'-5")	2677 (8'-10")
H3	1873 (74)	1945 (77)	--
H4	1174 (46)	1268 (50)	1268 (50)
H5	1248 (49)	1356 (53)	1356 (53)
H6	1664 (66)	1841 (73)	1841 (73)
H7	1746 (69)	1929 (76)	1929 (76)
H8	3106 (10'-2")	3342 (11'-0")	3342 (11'-0")
H9	3596 (11'-10")	3915 (12'-10")	3915 (12'-10")
H10	217 (9)	257 (10)	257 (10)
H11	1460 (62)	1536 (61)	1536 (61)
H12	1660 (65)	1735 (68)	1735 (68)
H13	1950 (73)	2109 (83)	2109 (83)
W1	1627 (64)	1780 (70)/ 1848 (73)/2007 (79)	1780 (70)/ 1848 (73)/2007 (79)
W2	1360 (54)	1500 (59)	1500 (59)
W3	914 (36)	994 (39)	1219 (48)
W4	162 (6)	162 (6)	162 (6)
W5	1971 (78)	2128 (84)	2128 (84)
W6	--	290 (11)/318 (13)/427 (17)	290 (11)/318 (13)/427 (17)
Grados (°)			
A1	46	46	46
A2	90	90	90

Techo protector contra la intemperie

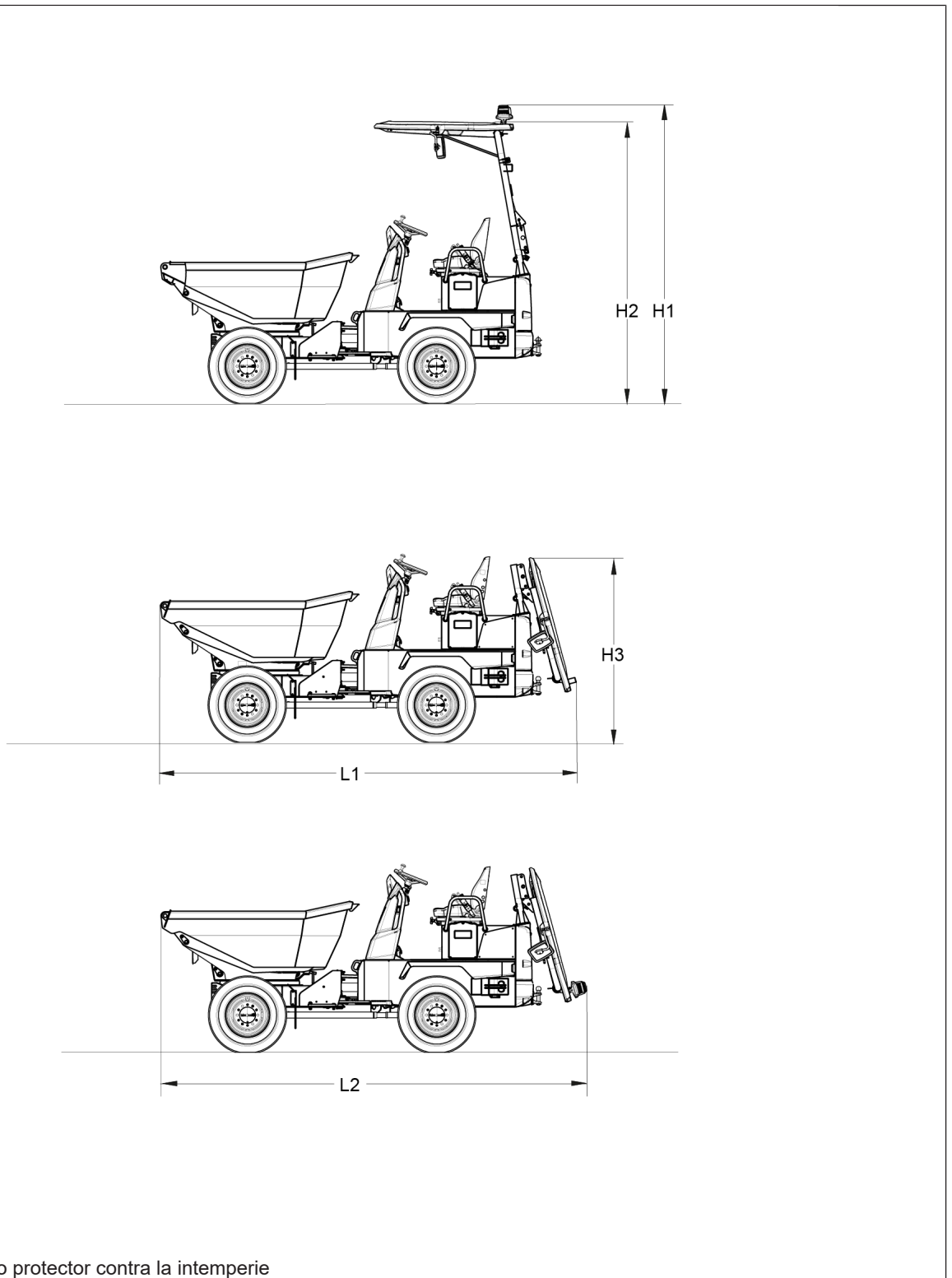


Fig. 261: Techo protector contra la intemperie

	DW20 3TNV76	DW30 3TNV76	DW30 403J-E17T	DW40 403J-E17T
	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)
L1	Volquete giratorio			
	3900 (12'-10")	4022 (13'-2")	4339 (14'-3")	4385 (14'-5")
	Volquete con dispositivo de autocarga	--	Volquete para hormigón	--
	3929 (12'-11")	--	4375 (14'-4")	--
L2	Volquete giratorio			
	4047 (13'-3")	4169 (13'-8")	4486 (14'-9")	4532 (14'-10")
	Volquete con dispositivo de autocarga	--	Volquete para hormigón	--
	4076 (13'-5")	--	4522 (14'-10")	--
H1	Volquete giratorio			
	2970 (9'-9")	3010 (9'-11")	3070 (10'-1")	3070 (10'-1")
	Volquete con dispositivo de autocarga	--	Volquete para hormigón	--
	2970 (9'-9")	--	3070 (10'-1")	--
H2	Volquete giratorio			
	2821 (9'-3")	2863 (9'-5")	2921 (9'-7")	2921 (9'-7")
	Volquete con dispositivo de autocarga	--	Volquete para hormigón	--
	2821 (9'-3")	--	2921 (9'-7")	--
H3	Volquete giratorio			
	1937 (76)	1977 (78)	2009 (79)	2009 (79)
	Volquete con dispositivo de autocarga	--	Volquete para hormigón	--
	1937 (76)	--	2009 (79)	--

Volquete giratorio/volquete para hormigón (cabina)

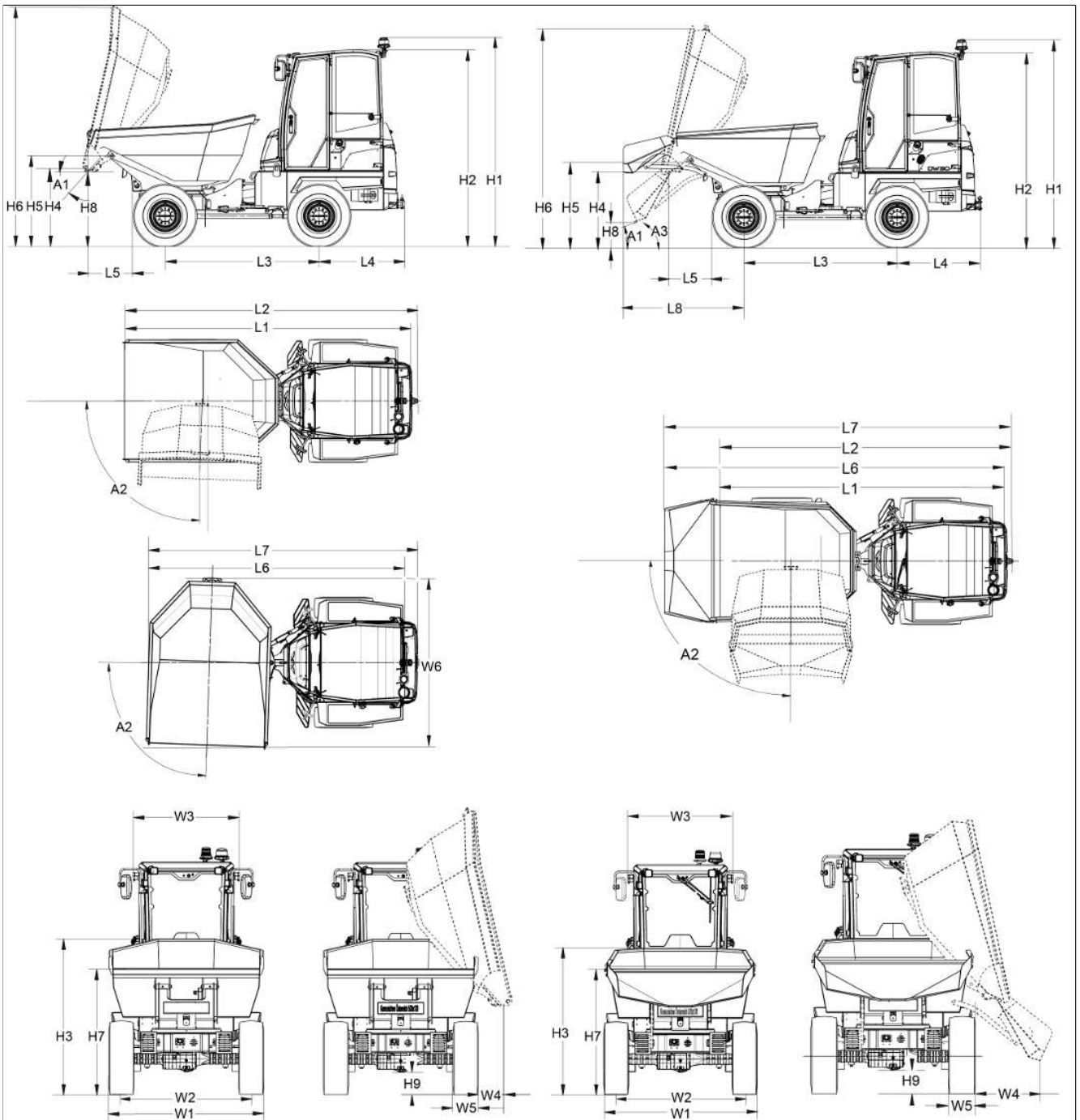


Fig. 262: Volquete giratorio, volquete para hormigón, cabina

	DW30 con volquete giratorio	DW40 con volquete giratorio	DW30 con volquete para hormigón
	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)
L1	4139 (13'-7")	4269 (14'-0")	4176 (13'-8")
L2	4223 (13'-10")	--	4260 (14'-0")
L3	2090 (82)	2090 (82)	2090 (82)
L4	1156 (46)	1156 (46)	1156 (46)
L5	539 (21)	567 (22)	1212 (48)
L6	--	--	4806 (15'-9")

	DW30 con volquete giratorio	DW40 con volquete giratorio	DW30 con volquete para hormigón
	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)	mm (in/ft-in)
L7	3984 (13'-1")	4011 (13'-3")	4890 (16'-1")
L8	--	--	1645 (65)
H1	2836 (9'-4")	2836 (9'-4")	2836 (9'-4")
H2	2669 (8'-9")	2669 (8'-9")	2669 (8'-9")
H3	1571 (62)	1826 (72)	1698 (67)
H4	1018 (40)	1036 (41)	1014 (40)
H5	1146 (45)	1186 (47)	1039 (41)
H6	3082 (10'-1")	3298 (10'-10")	3040 (10'-0")
H7	1375 (55)	1480 (59)	--
H8	994 (39)	1014 (40)	363 (14)
H9	257 (10)	257 (10)	257 (10)
W1	1780 (70)/1848 (73)/2007 (79)	1780 (70)/1848 (73)	1780 (70)/1848 (73)/2007 (79)
W2	1500 (59)	1500 (59)	1500 (59)
W3	1219 (48)	1219 (48)	1219 (48)
W4	210 (8)	237 (9)	700 (28)
W5	290 (11)/318 (13)/427 (17)	290 (11)/318 (13)	290 (11)/318 (13)/427 (17)
W6	2128 (84)	2304 (91)	--
Grados (°)			
A1	48	48	62
A2	90	88	90

13.2 Pesos

13.2.1 Vehículo

	DW20 3TNV76	DW30 3TNV76	DW30 403J-E17T	DW40 403J-E17T
Peso de transporte ¹⁾				
Barra antivuelco	2034 (4,484)	2142 (4,722)	2474 (5,454)	2574 (5,675))
Cabina	--	2352 (5,185)	2684 (5,917)	2784 (6,138)
Peso operativo ²⁾				
Barra antivuelco	2140 (4,718)	2248 (4,956)	2585 (5,699)	2685 (5,919)
Cabina	--	2458 (5,419)	2795 (6,162)	2895 (6,382)
Opciones				
Volquete de giro alto	220 (485)	--	330 (728)	--
Dispositivo de autocarga	355 (783)	--	--	--
Volquete para hormigón	--	--	100 (221)	--
Neumáticos para césped	--	--	81 (179)	--
Reja	--	36 (79)	36 (79)	36 (79)
Techo protector contra la intemperie	20 (44)	20 (44)	20 (44)	20 (44)

	DW20	DW30	DW30	DW40
Peso kg (lbs)	3TNV76	3TNV76	403J-E17T	403J-E17T
Paquete de vías públicas	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)

1) Peso de transporte: vehículo básico + 10 % contenido del depósito de combustible.

2) Peso operativo: vehículo básico + depósito de combustible lleno + operario (75 kg/165 lbs).



Información

Los valores pueden variar $\pm 2\%$.

13.2.2 Determinar el peso de carga

El cálculo del peso de carga se basa en el peso de transporte que figura en la placa de identificación del vehículo. Sumar al peso de transporte el peso de elementos opcionales montados posteriormente; hacer lo propio con el combustible basándose en el contenido del depósito.

Depósito de combustible lleno	kg (lbs)
3TNV76	35 (77)
403J-E17T	40 (88)



Información

Los pesos detallados son a título de ejemplo. Debe pesarse el vehículo antes del transporte para determinar su peso real.

13.2.3 Contenido de volquete

	Medida de agua Litros (gal)	Contenido del volquete al ras Litros (gal)	Contenido del volquete colmado Litros (gal)
DW20			
Volquete giratorio/ Volquete de giro alto	700 (185)	950 (251)	1280 (338)
Dispositivo de autocarga	630 (166)	780 (206)	1060 (280)
DW30			
Volquete giratorio/ Volquete de giro alto	990 (262)	1280 (338)	1750 (462)
Volquete para hormigón	1200 (317)	--	--
DW40			
Volquete giratorio	1190 (314)	1800 (476)	2300 (608)

13.2.4 Carga útil



NOTA

Si se excede la carga útil, existe el riesgo de que se produzcan daños materiales por un vuelco del vehículo.

- ▶ No exceder los pesos detallados en la tabla.

Volquete	DW20	DW30	DW40
	kg (lbs)	kg (lbs)	kg (lbs)
Volquete giratorio con dispositivo de auto-carga	1800 (3,968)	--	--
Todos los demás tipos de volquetes	2000 (4,409)	3000 (6.614)	4000 (8.819)



Información

La carga útil máxima puede variar según el vehículo. Tener en cuenta el peso total permitido que aparece en la placa de identificación. Tener en cuenta los accesorios que se hayan instalado posteriormente.

13.3 Motor

13.3.1 Datos del motor



Información

La altura sobre el nivel del mar es una cifra aproximada y depende de diversos factores ambientales. El valor real puede diferir.

DW20/DW30

Motor ¹⁾	3TNV76
Fabricante	Yanmar
Tipo	3TNV76-UDWN
Modelo	Motor diésel de 3 cilindros refrigerado con agua
Sistema de admisión	Aspiración natural
Sistema de inyección	Bomba de inyección en línea, indirecta
Cilindrada	1116 cm ³ (68.1 in ³)
Potencia nominal a número de revoluciones nominal	18,9 kW a 3000 min ⁻¹ (25.3 hp a 3,000 rpm)
Par de giro máx. ²⁾	67 Nm a 2000 min ⁻¹ (49 ft.lbs. a 2,000 rpm)
Número inferior de revoluciones durante la marcha al ralentí	1200 min ⁻¹ (rpm)
Número de revoluciones máx. sin carga	3210 min ⁻¹ (rpm)
Número de revoluciones de arranque	1250 min ⁻¹ (rpm)
Postratamiento de gases de escape	Ninguno

Motor ¹⁾	3TNV76
Los valores de las emisiones cumplen con	UE Fase V, EPA Tier 4 final
Consumo específico de combustible a potencia nominal y 100 % de carga del motor	297 g/kWh (0.488 lbs/hph)
Inclinación máx. permitida	25°

1) Los datos sobre el rendimiento pueden variar ± 5 %. Valores válidos a una temperatura exterior de 25 °C (77 °F) y a 100 m (328 ft) sobre el nivel del mar.

2) Los datos sobre el par de giro pueden variar ± 4 %.

DW30/DW40

Motor ¹⁾	403J-E17T
Fabricante	Perkins
Tipo	403J-E17T
Modelo	Motor diésel de 3 cilindros refrigerado con agua
Sistema de admisión	Turbocompresor
Sistema de inyección	Common Rail, directo
Cilindrada	1663 cm ³ (101.5 in ³)
Potencia nominal a número de revoluciones nominal	36 kW a 2800 min ⁻¹ (48.3 hp a 2,800 rpm)
Par de giro máx. ²⁾	167 Nm a 1600 min ⁻¹ (122 ft.lbs. a 1,600 rpm)
Número inferior de revoluciones durante la marcha al ralentí	1100 min ⁻¹ (rpm)
Número de revoluciones máx. sin carga modo de trabajo	1850 min ⁻¹ (rpm)
Número de revoluciones máx. sin carga modo de circulación	2200 min ⁻¹ (rpm)
Número de revoluciones de arranque	1250 min ⁻¹ (rpm)
Postratamiento de gases de escape	Ninguno
Los valores de las emisiones cumplen con	UE Fase V, EPA Tier 4 final
Consumo específico de combustible a potencia nominal y 100 % de carga del motor	254 g/kWh (0.418 lbs/hph)

Motor¹⁾	403J-E17T
Inclinación máx. permitida	25°

1) Los datos sobre el rendimiento pueden variar $\pm 5\%$. Valores válidos a una temperatura exterior de 25 °C (77 °F) y a 100 m (328 ft) sobre el nivel del mar.

2) Los datos sobre el par de giro pueden variar $\pm 4\%$.

13.4 Sistema eléctrico



⚠ ADVERTENCIA

¡Riesgo de incendio por manejo incorrecto de componentes eléctricos!

Puede causar lesiones graves o la muerte.

- ▶ Utilizar únicamente fusibles autorizados.
- ▶ No reparar o puentear los fusibles.
- ▶ Si se quema un fusible que se acaba de cambiar, no poner en marcha el vehículo y contactar con un taller autorizado.



NOTA

Daños debido al uso de fusibles inadecuados.

- ▶ Utilizar únicamente fusibles autorizados.
- ▶ No reparar o puentear los fusibles.
- ▶ Si se quema un fusible que se acaba de cambiar, no poner en marcha el vehículo y contactar con un taller autorizado.

Fusibles/relés	
F011	Luz de navegación derecha
F012	Luz de navegación izquierda
F013	Luz de trabajo
F014	Sensor de inclinación
F015	Imán de parada, relé de puesta en marcha
F016	Pantalla, cámara, iluminación de conmutadores, bobinas de relé, sistema telemático 12V15, inmovilizador 12V15, bomba de combustible
F017	Sistema electrónico del vehículo 12V15
F018	Sistema electrónico del vehículo 12V30
F019	CPU Sistema electrónico del vehículo 12V30
F020	Señal de arranque, activación
F021	Enchufe de 12V
K003	Luz de marcha atrás, advertencia acústica de marcha atrás
K005	Pre calentamiento
K006	Relé de tiempo de pre calentamiento
K007	Relé de puesta en marcha
K008	Relé de tiempo del solenoide de parada
K009	Relé, imán elevador
K010	Relé de intermitente
Bor030	Luz de freno
K038	Relé de conmutación de dispositivo de autocarga
K061	Relé del bloqueo de puesta en marcha
K062	Luz de cruce
K063	Luz de carretera
K130	Bocina
K131	Relé 12V15
K146	Relé de luz giratoria verde

Asignación caja de fusibles 403J-E17T

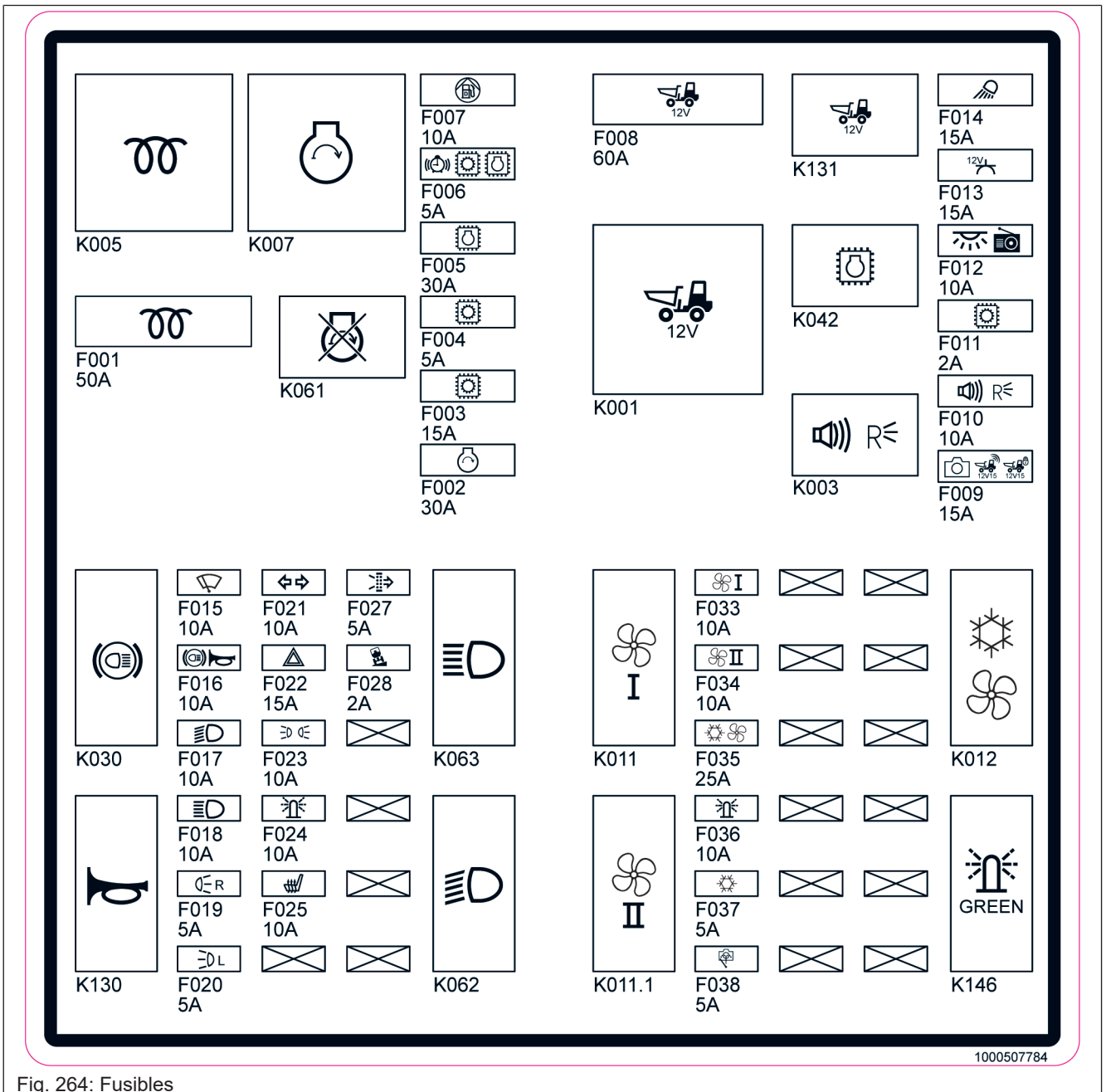


Fig. 264: Fusibles

Fusibles/relés	
F001	Pre calentamiento
F002	Relé de puesta en marcha
F003	Sistema electrónico del vehículo 12V30
F004	CPU Sistema electrónico del vehículo 12V30
F005	Unidad electrónica de control del motor 12V30
F006	Activación, bobina K131, sistema electrónico del vehículo 12V15, unidad electrónica de control del motor 12V15, cubierta de freno de estacionamiento
F007	Bomba de combustible
F008	12V15, 12V30
F009	12V15, sistema de cámaras, inmovilizador 12V15, sistema telemático 12V15, conector de diagnóstico, iluminación de conmutadores

Fusibles/relés	
F010	Luz de marcha atrás, advertencia acústica de marcha atrás
F011	Sistema electrónico del vehículo 12V15
F012	Radio 12V15, iluminación interna
F013	Enchufe de 12V
F014	Luz de trabajo
F015	Limpiaparabrisas
F016	Bocina, luz de freno
F017	Luz de cruce
F018	Luz de carretera
F019	Luz de navegación derecha
F020	Luz de navegación izquierda
F021	Intermitente
F022	Intermitente de advertencia
F023	Luz de posición, inmovilizador 12V30, sistema telemático 12V30, bobinas de relé K062 y K063
F024	Luz giratoria naranja
F025	Calefacción de asiento
F027	Conmutador de presión filtro de aire
F028	Sensor de inclinación
F033	Nivel de ventilación 1
F034	Nivel de ventilación 2
F035	Ventilador de climatización
F036	Luz giratoria verde
F037	Embrague compresor de climatización, control sistema de climatización
F038	Sistema de lavado de cámara
Bor001	Consumidor de potencia activado
K003	Luz de marcha atrás, advertencia acústica de marcha atrás
K005	Pre calentamiento
K007	Relé de puesta en marcha
K010	Relé de intermitente
K011	Nivel de ventilación 1
K011.1	Nivel de ventilación 2
K012	Ventilador de climatización
Bor030	Luz de freno
K042	Relé unidad electrónica de control del motor
K061	Relé del bloqueo de puesta en marcha
K062	Luz de cruce
K063	Luz de carretera
K088	Bomba de combustible
K130	Bocina
K131	Relé 12V15
K146	Relé de luz giratoria verde

13.4.3 Iluminación

Iluminación		
Luces de trabajo/Faro de techo	LED ¹⁾	--
Luz de freno	LED	--
Luz giratoria naranja	LED	--
Luz giratoria verde	LED	--
Faro trasero	LED	--
Luz de marcha atrás	LED	--
Luz de cruce	H4	12V/60W
Intermitente	adelante	PY21W 12V/21W
	atrás	LED
Luz de carretera	H4	12V/55W
Iluminación interna	C5W	13V5W
Luz de posición	W5W	12V/5W

1) Los elementos de iluminación LED no se pueden cambiar.

13.4.4 Conexiones eléctricas

13.4.4.1 Enchufes



Fig. 265: Enchufe de 12V de la cabina

En el lugar marcado se encuentra un enchufe de 12V.

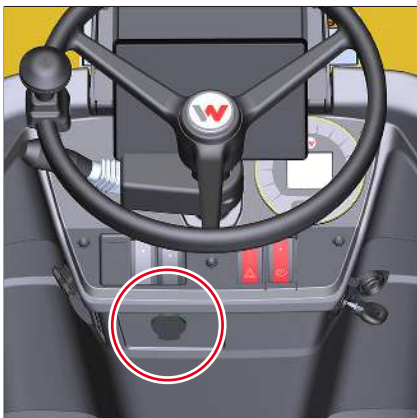


Fig. 266: Enchufe de 12V barra anti-vuelco

13.5 Mecanismo de traslación

13.5.1 Sistema de transmisión

3TNV76

Bomba de tracción	
Flujo de aceite	66 litros/min (17,4 gal/min)
Presión de servicio	450 bares (6,527 psi)

403J-E17T


Bomba de tracción	
Flujo de aceite	99 litros/min (26.2 gal/min)
Presión de servicio	450 bares (6,527 psi)

13.5.2 Frenar

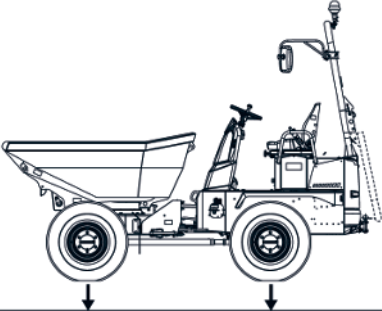
Freno de pie		
Modelo	Freno multidisco	
Lugar de montaje	Eje trasero	
Efecto	Eje trasero	Indirecto a través de cardán
	Eje delantero	Directo
Accionamiento	Freno positivo, freno multidisco de accionamiento hidráulico, limitado por fuerza de pie	
Freno auxiliar	Tiempo de retardo debido al sistema de transmisión hidráulico	



Freno de estacionamiento	
Modelo	Freno multidisco
Lugar de montaje	Eje trasero
Efecto en las cuatro ruedas	Indirecto a través de cardán
Accionamiento	Freno negativo por medio de fuerza elástica, freno de accionamiento electrohidráulico

13.5.3 Neumáticos




DW20
DW30



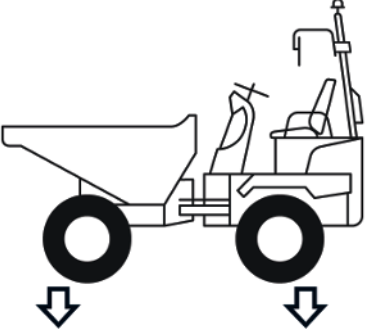
Tyre size	Tyre profile	Cold tyre inflation pressure	
		bar (psi)	bar (psi)
MITAS 10.0/75-15.3 10PR TS-05 TL		4,0 (58)	2,5 (36)
MITAS 11.5/80-15.3 14PR TS-05 TL		4,0 (58)	2,3 (33)





Version 01
1000401401

Fig. 267: Presión de los neumáticos DW20/DW30






DW30
DW40



		DW30	DW40	DW30	DW40
		Mitas TS-05 11.5/80-15.3 14PR TL		4,8 (70)	5,0 (73)
Mitas TR-03 11.5/80-15.3 14PR TL		4,8 (70)	5,0 (73)	2,3 (34)	2,3 (34)
Galaxy Mighty Mow 12-16.5NHS 12PR TL		5,5 (80)	/	2,4 (35)	/
Galaxy Turf Special 33x16LL-16.1 10PR TL		3,0 (44)	/	2,4 (35)	/

450 Nm


1.

2.
+10-50h


bar (psi)

Version 00
1000485654

Fig. 268: Presión de los neumáticos DW30/DW40

13.5.4 Dirección

Modelo de vehículo	DW20/DW30/DW40
Tipo de dirección	Hidráulica, de dos niveles
Presión de servicio	160 ±5 bares (2,321 ±73 psi)

Radio de giro	DW20 3TNV76	DW30 3TNV76	DW30 403J-E17T	DW40 403J-E17T
Volquete para hormigón	--	--	3980 mm (13'-1")	--
Volquete giratorio, volquete para asfalto	3700 mm (12'-2")	3900 mm (12'-10")	3980 mm (13'-1")	4030 mm (13'-3")
Volquete giratorio con dispositivo de autocarga	3700 mm (12'-2")	--	--	--
Volquete de giro alto	3800 mm (12'-6")	--	3980 mm (13'-1")	--

13.5.5 Velocidad máxima

3TNV76		Modo de trabajo	Modo circulación
avance	Tipo de marcha 1	10 km/h (6.2 mph)	15 km/h (9.3 mph)
	Tipo de marcha 2	15 km/h (9.3 mph)	20 km/h (12.4 mph)
retroceso		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
Volquete levantado		13 (km/h) (8,1 mph)	13 (km/h) (8,1 mph)

403J-E17T		Modo de trabajo	Modo circulación
avance	Tipo de marcha 1	20 km/h (12.4 mph)	15 km/h (9.3 mph)
	Tipo de marcha 2	20 km/h (12.4 mph)	25 km/h (15.5 mph)
retroceso		15 km/h (9.3 mph)	15 km/h (9.3 mph)
Volquete levantado		13 (km/h) (8,1 mph)	13 (km/h) (8,1 mph)



Información

La velocidad máxima realmente alcanzable puede ser inferior a la indicada debido a ciertos factores.

Estos factores pueden ser, p. ej.:

- El vehículo está en la fase de rodaje
- Aceite hidráulico frío
- Carga del vehículo
- Modo de tracción
- Condiciones ambientales

Observar las regulaciones nacionales y regionales.

13.6 Sistema hidráulico

13.6.1 Sistema hidráulico de trabajo

3TNV76

Sistema hidráulico de trabajo		
Bomba de engranajes		10,4 cm ³ (1 in ³)
Flujo de aceite		23,9 litros/min (6.3 gal/min)
Presión de servicio máx.	Volquetes giratorios	200 bares (2,901 psi)
	Volquete de giro alto	210 bares (3,046 psi)

403J-E17T

Sistema hidráulico de trabajo		
Bomba de engranajes		16,7 cm ³ (1 in ³)
Flujo de aceite		38,4 litros/min (10.1 gal/min)
Presión de servicio máx.	Volquete de giro alto	210 bares (3,046 psi)
	DW30 volquete giratorio	200 bares (2,901 psi)
	DW40 volquete giratorio	220 bares (3,191 psi)

13.7 Emisiones

13.7.1 Emisiones de gases de escape

Emisión CO ₂ según NRSC	g/kWh
3TNV76 (fase V)	932
403J-E17T (fase V)	861,71

Emisión CO ₂ según NRTC	g/kWh
3TNV76 (fase V)	--
403J-E17T (fase V)	902,47

13.7.2 Emisiones sonoras

conforme a la norma ISO 6395 (Directivas CE 84/532/CEE, 89/514/CEE, 95/27/CEE, 2000/14/CE)

Nivel de potencia acústica L _{WA}	3TNV76	403J-E17T
medido	98,1 dB(A)	97,4 dB(A)
garantizado	101 dB(A)	101 dB(A)

En caso de nivel de potencia en el puesto del operario, se recomienda el uso de protección auditiva a partir de un valor de 80 dB. A partir de un valor de 85 dB, es obligatorio el uso de protección auditiva.



Información

Se asfaltó la superficie del lugar de medición.

13.7.3 Vibraciones

Vibraciones ¹⁾	
Valor de aceleración efectivo de las extremidades superiores del cuerpo (vibraciones mano-brazo)	Valor de acción < 2,5 m/s ²
Valor de aceleración efectivo del cuerpo (vibraciones de cuerpo entero)	Valor de acción < 0,5 m/s ²

1) Incertidumbre de medición según la norma DIN EN 474-1:2014-03

13.8 Dispositivo de acoplamiento

	Ojal de tracción DIN (lbs)	Enganche de bola kg (lbs)
Carga de apoyo	150 (331)	150 (331)

Peso máximo permitido para el remolque

	Carga útil kg (lbs)	Peso del contenido del volquete kg (lbs) ¹⁾
DW20	2000 (4,410)	500 (1,100)
DW30	3000 (6,610)	750 (1,650)
DW40	4000 (8,820)	1000 (2,200)

1) El volquete debe estar llenado con el 25 % de la carga útil posible.

	Ojal de tracción DIN (lbs)	Enganche de bola kg (lbs)
DW20		
Peso total	Remolque frenado	1500 (3,310)
	Remolque sin frenar	750 (1,650)
DW30		
Peso total	Remolque frenado	2250 (4,960)
	Remolque sin frenar	750 (1,650)
DW40		
Peso total	Remolque frenado	3000 (6,610)
	Remolque sin frenar	750 (1,650)



Información

La masa total de tracción no debe superar el peso máximo admitido del vehículo tractor.

Índice de palabras clave

A

Abreviaturas	8
Acceso de mantenimiento	
Chapa de piso	158
Aceite del motor	176
Controlar el nivel del aceite del motor	177
Rellenar el aceite del motor	178
Aceite hidráulico	169
Adhesivo de mantenimiento	160
Adhesivos	50
Adhesivos informativos	58
Advertencia acústica de marcha atrás	130
Agente refrigerante	179
Control del nivel de agente refrigerante	180
Rellenar el agente refrigerante	181
Tabla de mezcla	168
Ajuste del asiento	72
Amarre	
Especificaciones	152
Apagar el motor	108
Aspiración de aire	194
Ayudas visuales	75

B

Barra antivuelco	80
Batería	193
Bloquear y desbloquear puerta	71
Bocina	129

C

Caja de fusibles	158
Cambiar ruedas	209
Cáncamos de amarre	152
Capó	157
Carga con grúa	150
Carga del vehículo	147
Carga útil	234
Cargar	147, 171, 173
Chapa de piso	158
Cinturón de seguridad	74
Combustible	171
Componentes eléctricos	237
Conducir en la vía pública	119
Contacto	106
Control de funcionamiento	
Dirección	103
Frenar	101
Freno de estacionamiento	103
Controlar ruedas	207
Controlar y corregir la presión de los neumáticos	
.....	208
Correa trapezoidal	197

D

Descenso de emergencia	140
Detención	
Puesta fuera de servicio transitoria	220
Detención transitoria	220
Dirección	115
Dirección de marcha	117
Dispositivo de acoplamiento	246
Dispositivo de luces de aviso intermitentes	127

E

Elementos de mando en el lugar del operario	48
Eliminación	221
Emisiones sonoras	245
EquipCare Dual ID	113
Estado de carga filtro de partículas diésel	203
Estructuras de protección	43
Barra antivuelco	80
Reja	82
Explicación de caracteres	8
Extintor	86

F

Fallas de funcionamiento	211
Filtro de aire	194
Filtro de combustible	175
Frenar	
Freno de estacionamiento	114
Freno de pie	114
Freno de estacionamiento	114
Freno de pie	114
Funcionamiento a carga reducida	107

G

Garantía y responsabilidad	11
Glosario	9

H

Hill Hold	115
-----------------	-----

I

Iluminación	124, 241
Luz de trabajo	124
Luz giratoria verde	128
Paquete de vías públicas	126
Indicación de averías	211
Indicaciones antes de la puesta en marcha	100
Indicaciones sobre la operación con aceite hidráulico biodegradable	167
Inmovilizador electrónico	111
EquipCare Dual ID	113
Inmovilizador en el contacto	111
Instrucciones de seguridad	
Símbolos	18
Intermitente	127
Interruptor de la batería	111

L

Lavaparabrisas	183
Límites operativos para la circulación en pendiente	15
Límites operativos para la inclinación	15
Limpieza de los radiadores	199
Limpieza y cuidado	189
Líquido de frenos	
controlar	182
rellenar	182
Lubricar	
Preparación	184
Luces de control del postratamiento de gases de escape	203
Luz de trabajo	124
Luz giratoria	
naranja	127
Luz giratoria verde	128

M

Mantenimiento	
diariamente	163
Mantenimiento del motor	
Aspiración de aire	194
Correa trapezoidal	197
Filtro de aire	194
Limpieza de los radiadores	199
Ventilar el sistema de combustible	198
Modelos y denominaciones comerciales	43
Modo circulación	120
Modo operativo	120
Montar apoyo de mantenimiento	
Volquete giratorio	184

N

Neumáticos	206
Niveles de llenado	168
Aceite del motor	176
Aceite hidráulico	169
Agente refrigerante	179
Combustible	171
Lavaparabrisas	183
Líquido de frenos	182
Sistema de lavado de cámara	183
Nueva puesta en marcha	221

O

Ojales de elevación	148
Operación cerca de la costa	17
Operación en agua	16
Operaciones de maniobras	123

P

Pantalla	86
Indicación de averías	211
Paquete de vías públicas	118
Parada automática	107
Pedal de aceleración	115
Pedal de freno	114
Personal operario	
Requisitos	100
Peso de carga	233
Placa de identificación cabina	53
Placas de identificación	51
Poner en marcha el motor	105
Postratamiento de gases de escape	200
Estado de carga	203
Luces de control	203
Nivel de escalada	205
Tipos de regeneración	202
Preparación para el mantenimiento	154
Primera puesta en marcha y tiempo de entrada	104
Puerta	
abrir y cerrar con llave	70
bloquear	71
Puesta en marcha del motor	
Sistema auxiliar para la puesta en marcha	110
Puesta fuera de servicio	
Puesta fuera de servicio definitiva	221
Puntos de mantenimiento	154
Caja de fusibles	158
Capó	157
Rejilla de ventilación	159

R

Regeneración/postratamiento de gases de escape	200
Reja	82
Rejilla de ventilación	159
Remolque	
Desactivar el freno de estacionamiento	146
Desactivar el motor de tracción	144
Remolque de rescate	142
Retrovisores exteriores	77

S

Símbolos	
Instrucciones de seguridad	18
Pantalla	86
Síntesis, luces de control	88
Sistema auxiliar para la puesta en marcha	109, 110
Sistema de bloqueo articulado	148
Sistema de lavado de cámara	131, 183
Sistema de regulación de la velocidad	117
Sistema eléctrico	193
Sistema hidráulico	193
Daños	170
Sistema hidráulico de trabajo	193
Subir y bajar	70

T

Techo protector contra la intemperie	84
Temperaturas de funcionamiento	16
Tipos de aceite hidráulico	167
Tipos de neumático	207
Tipos de regeneración	202
Transporte	151

U

Unidades de medida	8
Uso previsto	13

V

Valores de ruido	245
Vehículo	
cargar	147
Detener	122
remolque de rescate	142
Ventilación	132
Ventilar el sistema de combustible	198
Vibraciones	246
Viscosidad	
Tipos de aceite hidráulico	167
Vista general	
Elementos de mando vehículo con barra anti-vuelco	47
Elementos de mando vehículo con cabina	45
Volquete	
cargar	140
elevar y bajar	135
girar	136

Z

Zona de riesgo	13
----------------------	----



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Wacker Neuson Linz GmbH
Flughafenstraße 7
A-4063 Horsching

Tel.: +43 7221 63000
Email: office.linz@wackerneuson.com

Número de material: 1000517061
Idioma: [es]