

Carga /transporte de la máquina – Preparación para el transporte

7.1 Preparación para el transporte

1. Cerrar todas las puertas, ventanas y tapas.
2. Retirar todos los objetos sueltos de la máquina y puesto de conductor, o fijarlos de forma segura.

Carga /transporte de la máquina – Carga de la máquina

7.2 Carga de la máquina

Sólo hay que utilizar rampas de carga estables y con suficiente capacidad de carga.

Las rampas de carga y los medios de transporte deben ser libres de grasa, aceite, nieve y hielo.

La inclinación de la rampa debe ser menor a la máxima capacidad de la máquina para superar pendientes.

Durante la marcha de la máquina para subir o bajar del vehículo de transporte, personas deben mantener una mínima distancia de seguridad de 2 metros. La persona guía no debe permanecer en el radio de acción de la máquina.

Posición del centro de gravedad

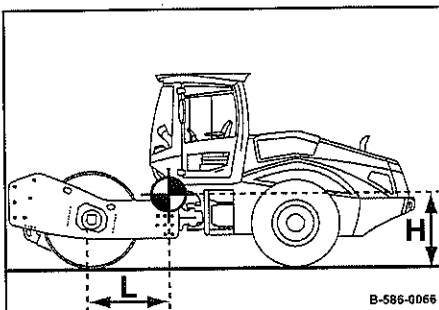


Fig. 159

Distancia desde centro rodillo	Altura
1050 ± 240 mm	1030 ± 60 mm
41.3 ± 9.4 in	40.6 ± 2.4 in

Carga /transporte de la máquina – Carga de la máquina



¡PELIGRO!

Peligro de muerte por la máquina resbalando o volcando.

– Asegurar que no se encuentren personas en la zona de peligro.

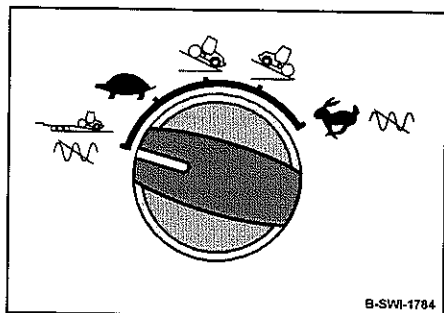


Fig. 160

1. Girar el interruptor giratorio niveles de marcha a posición "Transporte".
2. Subir la máquina con cautela al vehículo de transporte.
3. Observar la posición del centro de gravedad.
4. Parar el motor y sacar la llave de contacto.
5. Insertar el seguro de la articulación pivotante ↪ *Capítulo 8.2.2.1 «Colocar el seguro de la articulación de codo» en la página 190.*

Carga /transporte de la máquina – Atar la máquina en el medio de transporte

7.3 Atar la máquina en el medio de transporte

No utilizar puntos de fijación dañados o de reducida funcionalidad.

Utilizar siempre apropiados medios de fijación en los puntos de fijación.

Utilizar el equipo de fijación solamente en la dirección de carga prescrita.

Los equipos de fijación no se deben dañar por piezas de la máquina.

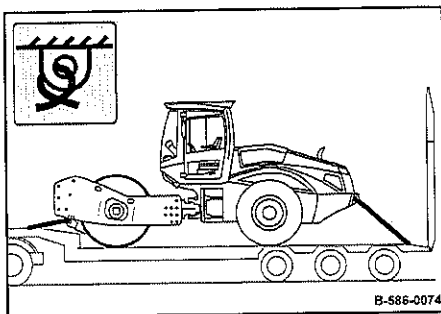


Fig. 161

1. Fijar el equipo de atado en los puntos de fijación marcados.
2. Atar la máquina en el vehículo de transporte de forma segura.

7.4 Carga por grúa

Solamente una persona experta / persona capacitada está autorizada de ejecutar la fijación y elevación de cargas.

No utilizar puntos de fijación dañados o de reducida funcionalidad.

Utilizar solamente equipos de elevación y medios de fijación de suficiente capacidad de carga para el peso de carga. Para la mínima capacidad de carga del equipo de elevación: véase *Peso operativo* ↪ *Capítulo 2 «Datos técnicos» en la página 17.*

Utilizar siempre apropiados medios de fijación en los puntos de fijación.

Utilizar el equipo de fijación solamente en la dirección de carga prescrita.

Los equipos de fijación no se deben dañar por piezas de la máquina.

Durante la elevación hay que prestar atención de que la carga no se pone en movimientos incontrolables durante la elevación. Si fuese necesario, mantener la carga por medio de cuerdas guía.

1. Parar el motor.
2. Insertar el seguro de la articulación pivote ↪ *Capítulo 8.2.2.1 «Colocar el seguro de la articulación de codo» en la página 190.*

Carga /transporte de la máquina – Carga por grúa

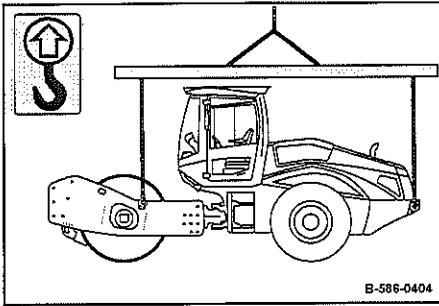


Fig. 162

3. Fijar el equipo de atado en los marcados puntos de elevación.
4. Ajustar la longitud del equipo de fijación tal que la armella de la grúa se encuentra vertical sobre el centro de gravedad de la máquina.
5. Utilizar un travesaño adecuado para no se puede dañar la máquina.



¡PELIGRO!

Peligro de muerte por cargas en suspensión.

- Jamás hay que situarse ni quedarse debajo de cargas en suspensión.

6. Elevar la máquina con precaución y depositarla en el lugar previsto.

Carga /transporte de la máquina – Después del transporte

7.5 Después del transporte

Sólo hay que utilizar rampas de carga estables y con suficiente capacidad de carga.

Las rampas de carga y los medios de transporte deben ser libres de grasa, aceite, nieve y hielo.

La inclinación de la rampa debe ser menor a la máxima capacidad de la máquina para superar pendientes.

Durante la marcha de la máquina para subir o bajar del vehículo de transporte, personas deben mantener una mínima distancia de seguridad de 2 metros. La persona guía no debe permanecer en el radio de acción de la máquina.

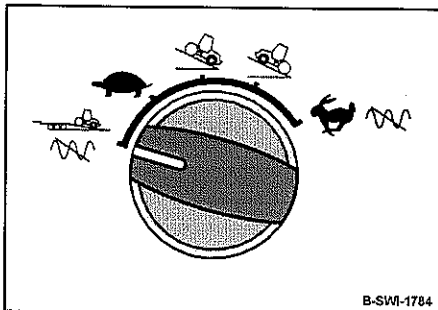


Fig. 163

1. Soltar el seguro de la articulación de codo
↳ Capítulo 8.2.2.2 «Soltar el seguro de la articulación de codo» en la página 191.
2. Girar el interruptor giratorio niveles de marcha a posición "Transporte".

3.



¡PELIGRO!

Peligro de muerte por la máquina resbalando o volcando.

- Asegurar que no se encuentren personas en la zona de peligro.

Bajar la máquina con cautela del vehículo de transporte.

