

Instrucciones de transporte y elevación



Cumpla las siguientes instrucciones:

- ☑ Al elevar la máquina con una grúa o carretilla elevadora, actúe con sentido común y planificación a la hora de controlar el movimiento de la máquina.
- ☑ El vehículo de transporte debe estar aparcado en una superficie nivelada.
- ☑ El vehículo de transporte deberá estar bien sujeto para impedir que se desplace mientras se carga la máquina.
- ☑ Asegúrese de que la capacidad del vehículo, las superficies de carga y las cadenas o correas sean capaces de soportar el peso de la máquina. Consulte el peso de la máquina en la etiqueta de serie.
- ☑ Antes de soltar los frenos, la máquina deberá encontrarse sobre una superficie nivelada o estar bien inmovilizada.
- ☑ No conduzca la máquina en una pendiente que exceda los valores de pendiente o de talud establecidos. Consulte la sección Conducción en una pendiente en las Instrucciones de funcionamiento.
- ☑ Si la pendiente del chasis del vehículo de transporte excede el máximo permitido, la máquina debe cargarse y descargarse utilizando un cabrestante tal y como se describe.

Configuración de rueda libre para el uso del cabrestante

Bloquee las ruedas para impedir que la máquina se mueva.

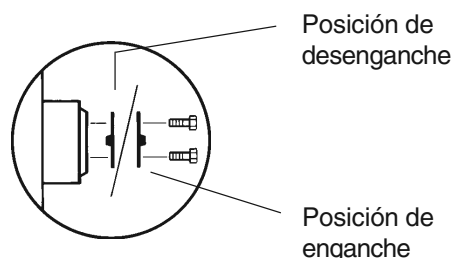
Modelos 2WD: libere los frenos de las ruedas no direccionales dando la vuelta a las tapas de desconexión de los cubos con convertidor de par (véase a continuación).

Modelos 4WD: libere los frenos de las ruedas dando la vuelta a las cuatro tapas de desconexión de los cubos con convertidor de par (véase a continuación).

Compruebe que la línea del cabrestante esté bien sujeta a los puntos de fijación del chasis y que no haya obstáculos en la trayectoria.

Invierta los procedimientos descritos para volver a acoplar los frenos.

Nota: La válvula de rueda libre de la bomba debe permanecer siempre cerrada.



INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE Y ELEVACIÓN

Fijación en un camión o remolque para transporte

Para preparar la máquina para el transporte, bloquee siempre las ruedas.

Repliegue y fije las cubiertas de extensión.

Utilice los puntos de amarre del chasis para anclar la máquina a la superficie de transporte.

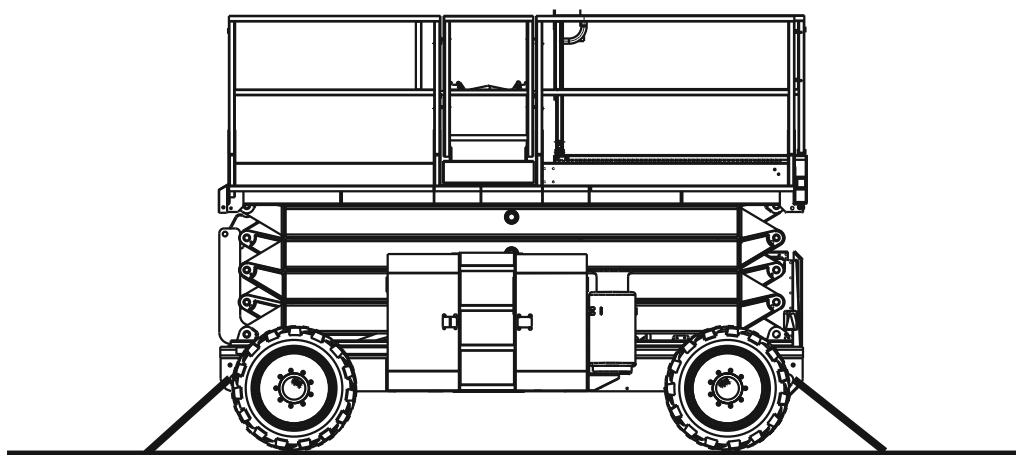
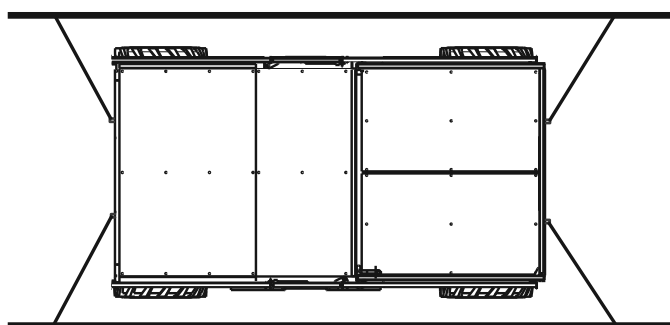
Utilice al menos cuatro cadenas o cuatro correas.

Utilice cadenas o correas con suficiente capacidad de carga.

Gire la llave de contacto hasta la posición de apagado y extráigala antes de transportar la máquina.

Revise toda la máquina por si hubiera elementos sueltos o mal sujetos.

Si las barandillas están plegadas, sujételas con correas antes del transporte.



INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE Y ELEVACIÓN



Cumpla las siguientes instrucciones:

- Instale y eleve la máquina sólo con poleas apropiadas.
- Asegúrese de que la capacidad de la grúa, las superficies de carga y las correas o cadenas sean capaces de soportar el peso de la máquina. Consulte el peso de la máquina en la etiqueta de serie.

Centro de gravedad	Eje X	Eje Y
GS-3384 sin estabilizadores	1,8 m	97,0 cm
GS-3384 con estabilizadores	1,9 m	94,5 cm
GS-3390 sin estabilizadores	1,8 m	97,0 cm
GS-3390 con estabilizadores	1,9 m	94,5 cm
GS-4390 sin estabilizadores	1,8 m	1,0 m
GS-4390 con estabilizadores	1,9 m	1,0 m
GS-5390	1,9 m	1,0 m

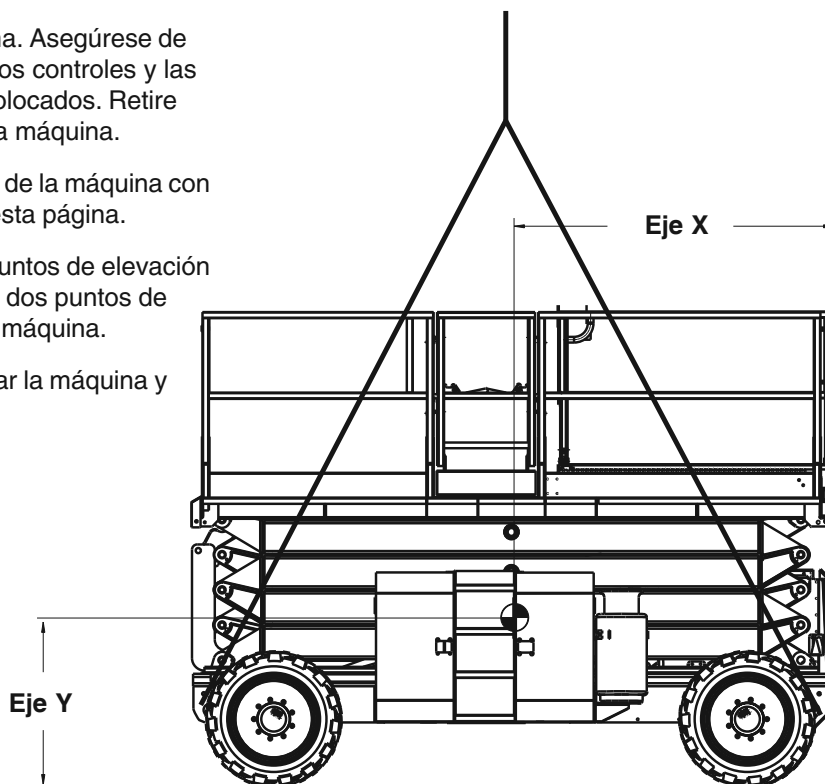
Instrucciones de elevación

Baje completamente la plataforma. Asegúrese de que las cubiertas de extensión, los controles y las cubiertas estén correctamente colocados. Retire todos los elementos sueltos de la máquina.

Determine el centro de gravedad de la máquina con ayuda de la tabla y el dibujo de esta página.

Enganche el cordaje sólo a los puntos de elevación provistos en la máquina. Existen dos puntos de elevación en cada extremo de la máquina.

Ajuste el cordaje para evitar dañar la máquina y mantenerla nivelada.



Genie
A TEREX COMPANY