

VERMEIREN

Lift

MANUAL DE INSTRUCCIONES



“Elevación: ajuste eléctrico de la altura del asiento”

Su silla está equipada con un sistema de elevación. Ésta opción permite ajustar la altura del asiento con facilidad.

1. Especificaciones técnicas

Descripción	Dimensiones
Altura del asiento	300 mm
Ángulo del asiento	4° - 31°
Peso soportado	130 kg
Estabilidad estática en pendientes descendentes*	10°
Estabilidad estática en pendientes ascendentes*	10°
Estabilidad estática lateral*	10°
Columna del elevador del accionador	LA31 y LA28 compacto
Mandos del operador	DX2
Temperatura de almacenamiento de los sistemas electrónicos	-20 °C - +40 °C
Temperatura de utilización de los sistemas electrónicos	+5 °C - +40 °C

*sin el asiento y el respaldo inclinado a más de 10°

Si el accionador está defectuoso, póngase en contacto con el distribuidor especializado.

2. Explicaciones de los símbolos



Advertencia: peligro de pellizcarse los dedos/manos



Conformidad con la normativa CE

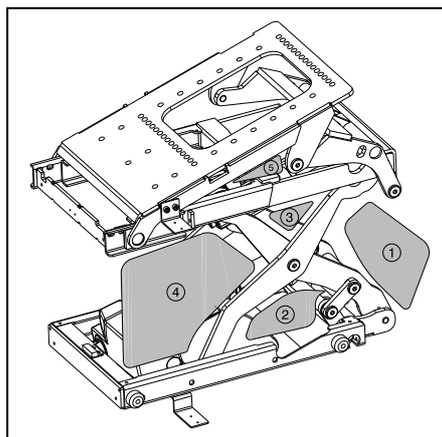
3. Normas de seguridad

- ⚠ **No coloque los dedos entre las partes móviles del elevador. (Consulte el apartado Zonas peligrosas).**
- ⚠ **Todos los cables deben disponerse sin entrar en contacto con el suelo y sin pliegues.**
- ⚠ **Asegúrese de que los cables no se pinzan entre el mecanismo de elevación.**
- ⚠ **No afronte jamás obstáculos o pendientes ni recorra grandes distancias con el asiento levantado o inclinado a más de 10°, ya que podría sufrir serios daños, lesiones y/o inestabilidad.**
- ⚠ **Si circula con el asiento en la posición más elevada, la velocidad se reducirá al programa de conducción 1. Para circular con la velocidad máxima, es necesario asegurarse de que el asiento está en la posición más baja.**

- ⚠ **Compruebe que no haya personas ni objetos cerca del sistema de ajuste de la columna del elevador mientras hace uso de la misma, ya que podrían producirse daños o lesiones.**
- ⚠ **Asegúrese de que la silla de ruedas no se incline cuando la silla esté en la posición más elevada.**
- ⚠ **No transfiera el paciente cuando la elevación está en la posición más elevada.**

4. Zonas peligrosas

En la siguiente figura, se indican las zonas de la columna del elevador en las que podría quedar atrapado (áreas 1 a 5). **Asegúrese de que los dedos, joyas y ropa no queden atrapados en estas zonas.**



5. Uso

El elevador de la silla se acciona con el mando del operador DX2.

El procedimiento de ajuste de la altura del asiento de la silla funciona de forma similar a la inclinación del asiento o a la regulación del respaldo. Seleccione únicamente la función de la columna de dirección.

Para el DX con LCD: Sitúe el mando del operador en el menú "Electrical adjustments - seat height lift" (Ajustes eléctricos – elevación de la altura del asiento).

Símbolo:



A continuación, ya puede regular la altura del asiento desplazando el joystick hacia delante o hacia atrás.

Para el DX con LED: escoger el actuador 1 para el respaldo, 2 para la inclinación de asiento y 3 para la elevación.

Si la columna de elevación está situada en la posición más elevada, los programas de conducción disminuirán significativamente. Cuando vuelva a colocar la columna de elevación en la posición baja, los programas de conducción volverán a funcionar con normalidad.

Para obtener más información acerca de las funciones del mando del operador, consulte el manual del mando del operador DX2 de su silla.