

# VERMEIREN

Lift

ISTRUZIONI PER L'USO



# Opzione:

## **“Sollevatore - Regolazione elettrica dell'altezza del sedile”**

Questa carrozzina è dotata di un sistema di elevazione. Questa opzione consente di regolare l'altezza del sedile in modo semplice.

### 1. Specifiche tecniche

Descrizione	Dimensioni
Altezza del sedile Seat height range	300 mm
Inclinazione del sedile Seat height angle	4° - 31°
Peso massimo dell'occupante	130 kg
Stabilità statica in discesa*	10°
Stabilità statica in salita*	10°
Stabilità statica laterale*	10°
Motore di azionamento della colonna di sollevamento	LA31 e LA28 compatto
Unità di comando	DX2
Temperatura di conservazione per i componenti elettronici	-20°C - + 40°C
Temperatura di utilizzo per i componenti elettronici	+5°C - + 40°C

\* con seduta e schienale non superiore a 10° d'inclinazione.

Se il motore di azionamento è difettoso, rivolgersi al rivenditore specializzato.

### 2. Legenda dei simboli



Avvertenza: Tenere lontane mani e dita.



Conformità CE

### 3. Regole per la sicurezza

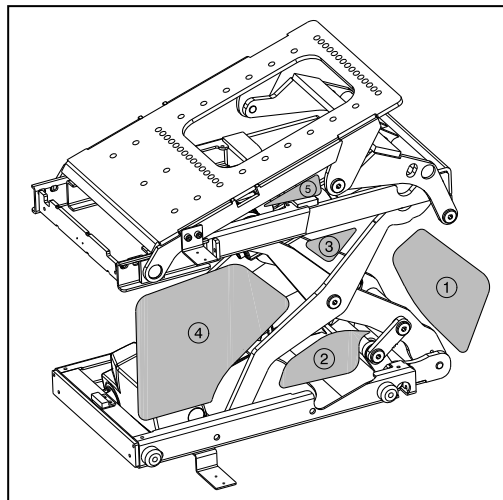
- ⚠ **Non infilare le dita tra le parti mobili del sollevatore. Vedere il paragrafo relativo al rischio di intrappolamento.**
- ⚠ **Tutti i cavi devono essere disposti senza che vi sia contatto con il suolo e senza pieghe.**
- ⚠ **Accertarsi che nessun cavo rimanga schiacciato nel meccanismo di sollevamento.**
- ⚠ **Non affrontare mai ostacoli, pendenze o percorsi su lunga distanza con il sedile sollevato oppure inclinata più di 10°, poiché questo potrebbe causare gravi danni, lesioni e/o instabilità.**
- ⚠ **La guida con il sedile regolato alla massima altezza corrisponde a una velocità ridotta al programma di guida 1. Quando si desidera procedere alla massima velocità, accertarsi che il sedile si trovi nella posizione più bassa.**

Soggetto a modifiche tecniche - vB - 2012-07

- ⚠ **Verificare che durante l'uso non vi siano persone o oggetti vicini al sistema di regolazione della colonna di sollevamento, poiché questi potrebbero causare danni o lesioni.**
- ⚠ **Accertarsi che la carrozzina non si ribalti quando regolata con la massima altezza.**
- ⚠ **Non spostare il paziente quando il lift è nella posizione più alta.**

### 4. Punti a rischio di intrappolamento

Nella figura sottostante sono illustrati i diversi punti a rischio d'intrappolamento, aree da 1 a 5. **Accertarsi che dita, gioielli o vestiti non rimangano impigliati in questi punti.**



### 5. Utilizzo

Il sistema di sollevamento della carrozzina può essere azionato tramite l'unità di comando DX2. L'altezza del sedile della carrozzina può essere regolata in modo analogo alla regolazione dell'inclinazione del sedile o dello schienale. È necessario selezionare semplicemente la funzione della colonna di sollevamento. Per il DX con schermo LCD: Impostare l'unità di comando sul menu "Regolazioni elettriche - sollevatore altezza sedile".

Simbolo:



Per regolare l'altezza del sedile, spingere il joystick in avanti o tirarlo indietro.  
Per il DX con LED: Scegliere motore 1 per lo schienale, 2 per l'inclinazione del sedile e 3 per l'elevazione.

**Se la colonna di sollevamento è regolata con la massima altezza, i programmi di guida saranno significativamente ridotti.**

**Se la colonna di sollevamento si trova nella posizione più bassa, i programmi di guida riprenderanno il normale funzionamento.**

Per ulteriori informazioni sulle funzioni dei controlli per l'operatore, fare riferimento al manuale dell'unità di comando DX2 della carrozzina.