

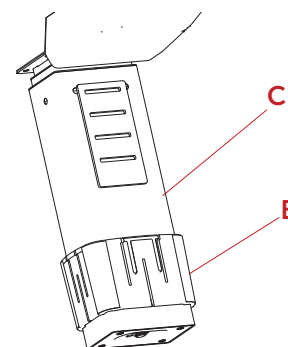
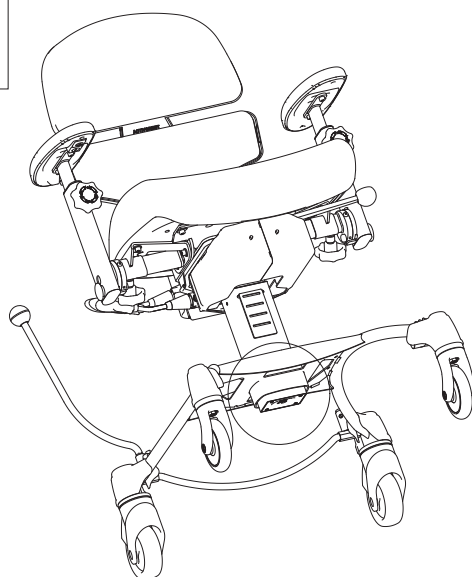
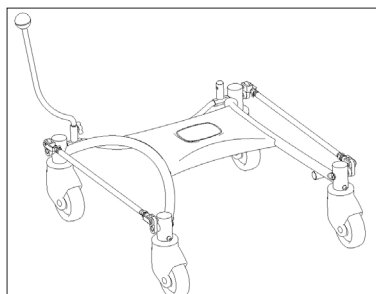


4-hjulsbremse/ 4-hjulsbrems/ Fyrhjulsbroms/ 4-wheel brake - VELA Tango El

Montering af stel med 4-hjuls bremse (stol med el)

Varenummer/ Artikelnummer/ Product number:

(A)422903051990700



DANSK

1. Brug aftrækkerværktøjet (A) til at fjerne stellet – se hvordan værktøjet bruges i instruktionsvideo (QR-kode)
2. Placer det nye stel og sæt overdelen på plads igen. Sørg for at plastbøsningen (B) stadig sidder godt fast i rillen på El-liften (C), da denne bestemmer højden.
3. Sæt et knæ på sædet, for at presse overdelen helt på plads.

Aftrækker-værktøj SKAL bruges, da el-liften ikke holder til slag eller stød!



4-hjulsbremse/ 4-hjulsbrems/ Fyrhjulsbroms/ 4-wheel brake - VELA Tango El

Montering af stel med 4-hjuls bremse (stol med el)

NORSK

1. Bruk avtrekkerverktøyet (A) for å fjerne understellet. Se hvordan verktøyet brukes ved å bruke QR-koden.
2. Plasser løftmotoren i det nye understellet, og sett overdelen/sitteenheten på plass igjen. Sørg for at plasthylsen (B) fortsatt sitter godt fast i rillen på løftmotoren (C), siden den bestemmer høyden.
3. Sett et kne på setet for å presse overdelen helt på plass.

Avtrekkerverktøy SKAL brukes, løftmotoren tåler ikke slag eller støt!

SVENSKA

1. Använda avdragarverktyget (A) för att ta bort det gamla underredet. Du kan få information om hur verktyget
2. sätt i plastbussningen (B) i spåret på lyftmotorn (C) i den önskade sitthöjden. Se till att plastbussningen (B) fortfarande sitter ordentligt fast i spåret på lyftmotorn (C) eftersom det är den som avgör sitshöjden. Placera lyftmotorn i det nya underredet och sätt den övre delen/sitsen på plats igen.
3. Sätt ett knä mot sitsen för att pressa den övre delen ordentligt på plats.

Avdragarverktyget MÅSTE användas eftersom lyftmotoren inte tål slag och stötar!

ENGLISH

1. Use the special tool (A) to remove the frame. You can see how to use the tool by using the QR code above.
2. Position the new frame and set the top piece in place once again. Ensure that the plastic bushing (B) is securely in place in the groove of the electrical lift (C), as this determines the height.
3. Place a knee on the seat to push the top piece fully in place.

The special tool MUST be used because the electric lift cannot withstand shocks or bumps.