

Maxi Twin[®]



Het open ontwerp van de Maxi Twin draagt bij aan verbetering van veilige werkmethoden voor zorgverleners wanneer zij afhankelijke zorgvragers moeten verplaatsen.

DE MOBILITEITSWIJZER VAN ARJO



D



E

© Arjo 2019

- D. Niet in staat om haar eigen gewicht op haar voeten te dragen. Kan zitten met goede ondersteuning.
- E. Heeft het moeilijk om te blijven zitten en blijft dus soms in bed liggen (volledig of half liggend), kan soms alleen zitten in een speciale ondersteunende stoel. Neem contact op met Arjo voor meer informatie.

- **Wendbaarheid**
Het ontwerp met dubbele mast zorgt voor een gelijkmatige verdeling van het gewicht, terwijl de grote handgrepen zorgverleners in staat stellen om de tillift nauwkeurig te manoeuvreren. Het open mastontwerp biedt ook extra beenruimte voor de zorgvrager.
- **Oogcontact**
Het ontwerp met dubbele mast maakt goed en geruststellend oogcontact tussen zorgverlener en zorgvrager mogelijk tijdens de transfer.
- **Precisietransfers**
In het tiljuk is een elektrisch kanteljuk geïntegreerd dat helpt om de zorgvrager in de tilband te herpositioneren, waardoor handmatig tillen en verplaatsen wordt beperkt.
- **Één zorgverlener**
De Maxi Twin is ontworpen voor gebruik door één zorgverlener.
- **Elektronische weegunit (optie)**
De optionele elektronische weegunit stelt zorgverleners in staat om de zorgvrager tijdens transfers te wegen.

Belangrijkste kenmerken

WEEGUNIT (OPTIONEEL)

Optionele hangende weegunit ondersteunt een efficiënte weegroutine.

WENDBAARHEID

Het ontwerp met dubbele mast zorgt voor een gelijkmatige verdeling van het gewicht, terwijl de grote handgrepen zorgverleners in staat stellen om de tillift nauwkeurig te manoeuvreren.

ERGONOMISCHE TRANSFERS

De Maxi Twin met dubbele mast heeft praktische positioneringshendels die geschikt zijn voor zowel grotere als kleinere zorgverleners.



OPLOSSING TEGEN HOGE WRIJVING

De wrijvingsoplossing beperkt het zwaaien van het tiljuk tijdens transfers van zorgvragers.

ELEKTRISCH KANTELJUK

Het elektrische kanteljuk minimaliseert handmatig tillen en verplaatsen en verbetert de nauwkeurigheid bij het positioneren van de zorgvrager.

ASSORTIMENT TILJUKKEN

De keuze uit diverse maten tiljukken met lusbevestiging en een 4-punts tiljuk met elektrisch kanteljuk biedt opties voor zorgvragers met uiteenlopende behoeftes.

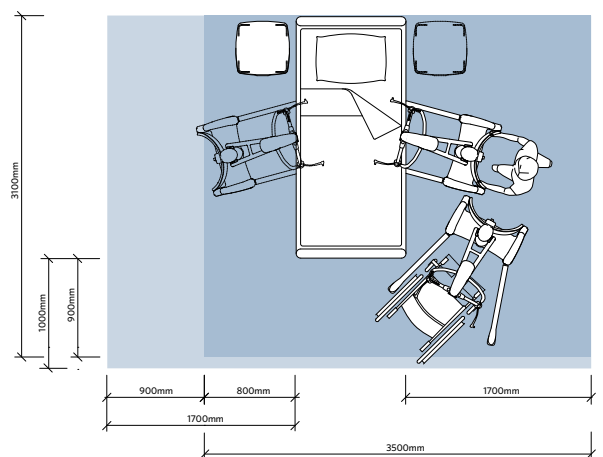
PRODUCTINFORMATIE

Max. veilige tilbelasting	182 kg
Liftgewicht (met tiljuk en accu)	58 kg
Maximale tilhoogte	1460 mm
Minimale tilhoogte	230 mm
Bereik bij tillen	1230 mm
Min. hoogte bij opslag	1370 mm
Breedte onderstel bij gesloten poten	755 mm
Onderstelbreedte bij geopende poten	1371 mm
Breedte poten gesloten	630 mm
Breedte poten open	1231 mm
Vrije beenruimte (vloer tot bovenkant benen)	115 mm
Vrije ruimte onder het onderstel (van vloer tot onderkant onderstel)	31 mm
Lengte van de tillift	1298 mm
Draaicirkel	1440 mm
Beschermingsklasse tillift	IP24
Afstandsbediening Beschermingsklasse	IPX7
Batterij	24 V, 2,5 Ah NiMH
Batterijlaadindicator	
Noodstopknop en schakelaar voor omlaag brengen bij systeemuitval	
Automatische uitschakeling, indien de lift bij het omlaag brengen een obstakel raakt	
Zwenkwielen met lage frictie, de achterste twee voorzien van rem	

ACCESSOIRES

- Groot assortiment tiljukken
- Groot assortiment speciale tilbanden en Flites (wegwerpbaar tilbanden)
- Optioneel: hangende weegunit
- Arjo-desinfectiemiddelen

BENODIGDE RUIMTE



- Het blauwe gebied markeert de minimale werkruimte die de zorgverlener nodig heeft om op een ergonomisch verantwoorde manier vanaf één kant met de verrijdbare tillift te werken.
- Het lichtblauwe gebied markeert de benodigde extra werkruimte die de zorgverlener nodig heeft om aan beide zijden te kunnen werken met de verrijdbare tillift en de zorgvrager goed te kunnen bereiken.