

GEAVANCEERDE, ACTIEVE TILLIFT

Sara[®] Plus



De Sara Plus is een aangedreven actieve tillift die is ontworpen voor actieve transfers, evenwichts-, stap- en looptraining.

DE MOBILITEITSWIJZER VAN ARJO



C



D

© Arjo 2019

C. Gedeeltelijk in staat eigen gewicht te dragen op ten minste één been. Gebruikt een rolstoel om zich over een afstand te verplaatsen.

D. Niet in staat het eigen gewicht op de voeten te dragen. Kan zitten met goede ondersteuning.

Neem contact op met Arjo voor meer informatie.

- **Stimuleert mobiliteit door oefeningen**
De Sara Plus heeft een afneembare voetenplaat en biedt steun met de Arc-Rest en tilband. Daarnaast is de Sara Plus ontworpen om de zorgvrager te ondersteunen bij evenwichts-, stap- en looptraining.
- **Ondersteuning van het bovenlichaam**
De Arc-Rest (armondersteuning) is onderdeel van het tilmechanisme en geeft tijdens het tillen extra ondersteuning aan het bovenlichaam.
- **Één zorgverlener**
De Sara Plus kan door één zorgverlener worden bediend, waardoor het een kostenbesparende oplossing voor staande transfers, stap- en looptraining is.
- **Tilbandoplossingen**
De tilband is specifiek ontworpen voor de Sara Plus. Hij biedt een veilige bevestiging aan de tillift waarbij de zorgvrager of bewoner wordt ondersteund en dichtbij de Arc-Rest blijft. Er zijn verschillende tilbanden leverbaar: voor staan, transfer/lopen en een reinigbare uitvoering.
- **Optionele weegunit**
Met de optionele geïntegreerde weegunit verloopt het wegen eenvoudiger.

Belangrijkste kenmerken

ARC-REST

De Arc-Rest ondersteunt de armen en het bovenlichaam en kan de zorgvrager helpen om zijn gewicht zowel bij de voeten als de schouders te dragen.

PROACTIEVE KNIESTEUN

De proactieve kniesteun geeft ondersteuning en stabiliteit en maakt tegelijkertijd de natuurlijke voorwaartse beweging van de knieën en het buigen van de enkels mogelijk tijdens het gaan staan of zitten.

VERWIJDERBARE VOETENPLAAT

Door de verwijderbare voetenplaat zijn stap- en looptraining mogelijk terwijl de zorgvrager gewoon op de vloer staat.



DUBBELE BEDIENING

Dubbele bedieningsknoppen op de mast en de afstandsbediening. Dankzij de afstandsbediening heeft de zorgverlener meer bewegingsvrijheid en kan hij/zij dicht bij de zorgvrager blijven en tijdens het gehele proces goed oogcontact houden.

WEEGUNIT (OPTIONEEL)

De weegunit kan worden gebruikt om zorgvragers te wegen en om te controleren hoeveel gewicht zij zelf kunnen dragen bij gebruik van de Sara Plus zonder voetenplaat.

PRODUCTINFORMATIE

Max. veilige tilbelasting	190 kg
Gewicht tillift (incl. batterij)	78,7 kg
Min. hoogte bij opslag	1.195 mm
Minimale tilhoogte	906 mm
Maximale tilhoogte	1.497 mm
Breedte onderstel bij gesloten poten	646 mm
Onderstelbreedte bij geopende poten	1.107 mm
Breedte poten gesloten	534 mm
Breedte poten open	1.002 mm
Vrije beenruimte (vloer tot bovenkant benen)	116 mm
Vrije ruimte onder het onderstel (van vloer tot onderkant onderstel)	30 mm
Totale lengte van de tillift	1.033 mm
Draaicirkel	1.235 mm
Beschermingsklasse tillift	IPX4
Beschermingsklasse afstandsbediening	IPX7
Batterij	24 V, 6 Ah
Batterijlaadindicator	
Service indicator: geeft de totale gebruikstijd (uren) aan	
Noodstopknop en schakelaar voor omlaag brengen bij systeemuitval	
Automatische veiligheidsuitschakeling als de tillift bij het omlaag brengen een obstakel raakt	
Zwenkwielen met lage frictie, de achterste twee voorzien van rem	

ACCESSOIRES

Ruim assortiment aan wasbare, wegwerp- en reinigbare tilbanden verkrijgbaar

Toiletstoel

Voetenplaat smal

Voetenplaatverhoger

Kniesteun breed

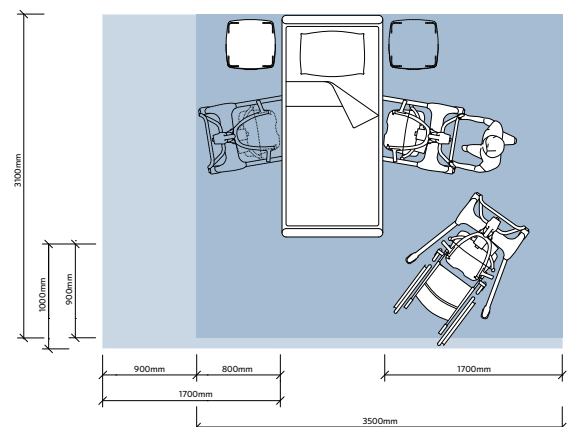
Kniesteun met antislipband

Onderarmfixatiebanden

Beenslips

Optioneel: Geïntegreerde weegschaal

BENODIGDE RUIMTE



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