

VEELZIJDIGE, ACTIEVE TILLIFT

Sara® Flex



De Sara Flex is ontworpen om de dagelijkse transfer- en zorgtaken te vergemakkelijken en maakt het mogelijk dat één zorgverlener een zorgvrager in één natuurlijke beweging van zitten naar staan kan brengen.

DE MOBILITEITSWIJZER VAN ARJO



C

© Arjo 2019

C. In staat om gedeeltelijk eigen gewicht te dragen op ten minste één been.
Gebruikt een rolstoel om zich over een afstand te verplaatsen.
Neem contact op met Arjo voor meer informatie.

- **Ondersteuning van de zorgvrager**
Bevordert comfort en zekerheid gedurende het gehele bewegingsproces van zitten naar staan.
- **Maakt vele essentiële transfers en zorgtaken mogelijk**
Ontworpen met het oog op gebruik door één zorgverlener, zonder dat er aanpassingen nodig zijn.
- **Natuurlijke voorwaartse beweging voor de zorgvrager**
De voorwaartse beweging maakt in combinatie met de flexibele onderbeenondersteuning een natuurlijke en comfortabele beweging van zittend naar staand mogelijk.
- **Product met DSDC-productaccreditatie voor ontwerpen voor dementie**
Het Dementia Services Development Centre (DSDC) van de University of Stirling heeft aan Sara Flex de DSDC-productaccreditatieklasse 1B toegekend.



Belangrijkste kenmerken

HANDGREEP VOOR DE ZORGVERLENER

De handgreep heeft een gebogen ontwerp zodat de zorgverlener kan kiezen waar hij/zij deze vastpakt.

GEBRUIKSVRIENDELIJKE AFSTANDSBEDIENING MET DISPLAY

De afstandsbediening zit aan een lang flexibel koord, zodat de zorgverlener tijdens de hele transfer dicht bij de zorgvrager kan blijven.

LAGE HORIZONTALE VOETENPLAAT

Doordat de voeten dicht bij de grond blijven, blijven de knieën lager, waardoor de zorgvrager gemakkelijker kan gaan staan.



WEEGUNIT (OPTIONEEL)

Geïntegreerde elektronische weegunit toont het gewicht van de zorgvrager op de display van de afstandsbediening.

HANDGREEP VOOR DE ZORGVRAGER

De in een hoek geplaatste en in een contrasterende kleur uitgevoerde handgreep zorgt voor de juiste positionering van handen, polsen en ellebogen tijdens de beweging van zitten naar staan.

FLEXIBELE SILICONEN ONDERBEENSTEUN

Boogvormig ontwerp met een zacht en flexibel oppervlak ondersteunt de onderbenen en knieën tijdens de beweging van zitten naar staan. Vereist geen aanpassingen, het grote oppervlak is afgestemd op een breed scala aan verschillende zorgvragers en biedt tegelijkertijd veel comfort.

FLEXIBELE SILICONEN ONDERBEENFIXATIE

Lage positionering en met meerdere instelopties, zodat zorgvragers veilig vanuit een zittende naar een staande positie kunnen worden gebracht.

PRODUCTINFORMATIE

Max. veilige tilbelasting	200 kg
Gewicht tillift (incl. batterij)	53,6 kg
Min. hoogte bij opslag	1.162 mm
Minimale tilhoogte	991 mm
Maximale tilhoogte	1.518 mm
Breedte onderstel bij gesloten poten	660 mm
Onderstelbreedte bij volledig geopende poten	1.029 mm
Breedte poten gesloten	530 mm
Breedte poten volledig open	899 mm
Vrije beenruimte (vloer tot bovenkant benen)	108 mm
Vrije ruimte onder het onderstel (van vloer tot onderkant onderstel)	23 mm
Totale lengte van de tillift	996 mm
Draaicirkel	1.208 mm
Beschermingsklasse tillift	IP24
Beschermingsklasse afstandsbediening	IPX7
Batterij	24 V, 4 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	

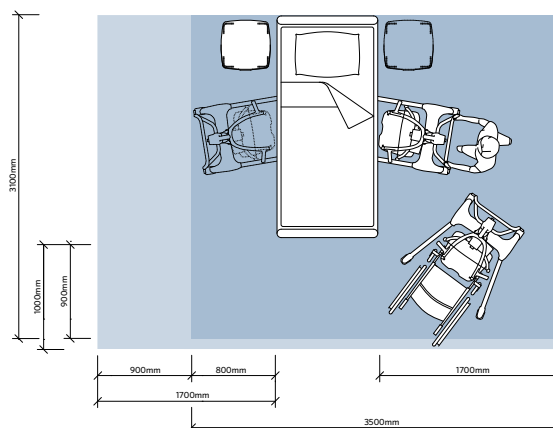
ACCESSOIRES

Breed scala aan tilbanden en flites (wegwerp) verkrijgbaar

Optioneel: geïntegreerde 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 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.

Het Dementia Services Development Centre (DSDC) van de Universiteit van Stirling heeft dit product beoordeeld en een score toegekend aan het ontwerp ervan in verhouding tot de ontwerpprincipes voor dementiezorg en de bruikbaarheid van het product in een dementievriendelijke en inclusieve omgeving. Voor een betere identificatie is de geschiktheid van het product ingedeeld per nummer met een bijbehorende uitleg over het gebruik, binnen de meegeleverde beoordelingsleutel. Het DSDC Accredited Product-logo wordt toegekend aan het individuele product en het kleurenschema. Deze accreditatie is niet van toepassing op de vervaardiging of de definitieve toepassing van het product. Hoewel alles in het werk

gesteld is om te waarborgen dat de scores de geschiktheid en de toepassing van de producten weerspiegelen bij het ter perse gaan, is DSDC niet aansprakelijk voor de toepassing, de prestaties of de wisselwerking met andere producten of afwerkingen van het eindproduct. Om ervoor te zorgen dat een omgeving 'inclusief' of 'dementievriendelijk' kan worden genoemd, moet extra aandacht worden besteed aan de specificatie van aangrenzende afwerkingen, de prestatie-eisen (bv. lichtreflectiewaarde (LRW), slipweerstand en gebruik van patronen) en de geschiktheid ervan voor het beoogde gebruik.