

MÅNGSIDIGT STÅ- OCH LYFTHJÄLPMEDEL

Sara® Flex



Sara Flex är utformad för att göra dagliga förflyttningar och vårduppgifter enklare och gör det möjligt för en ensam vårdpersonal att förflytta en vårdtagare från sittande till stående ställning, genom en enda naturlig rörelse.

ARJOS MOBILITETSGALLERI



C

© Arjo 2019

C. Kan delvis stödja på minst ett ben. Använder rullstol vid lite längre förflyttningar. Kontakta Arjo för mer information.

- **Patientstöd**
Främjar komfort och säkerhet från sittande till stående, under hela uppresningen.
- **Underlättar en mängd viktiga förflyttningar och vårduppgifter**
Utformad för att vara enkel att använda för en ensam vårdpersonal, utan några nödvändiga justeringar.
- **Naturlig framåtrörelse för patienten**
Framåtrörelsen, i kombination med det flexibla benstödet, möjliggör en naturlig och bekväm uppresning.
- **DSDC-ackrediterad produkt med demensdesign**
Dementia Services Development Centre (DSDC) vid University of Stirling har granskat SaraFlex och tillerkänt den en DSDC-produktackreditering klass 1B.



Viktiga funktioner

VÅRDPERSONALHANDTAG

Böjt handtag som gör att vårdpersonalen kan välja grepp.

LÄTTANVÄND HANDKONTROLL MED DISPLAY

Handkontrollen sitter fäst i en lång och böjlig sladd så att vårdpersonalen kan röra sig runt och hålla sig nära patienten under hela förflyttningen.

LÅG FOTPLATTA I HORIZONTELLT LÄGE

Genom att patientens fötter hålls nära golvet lyfts knäna inte upp för högt, vilket gör det enklare att stå.



VÅG (TILLVAL)

Inbyggd elektronisk våg visar patientens vikt på handkontrollens display.

PATIENTHANDTAG

Det kontrastfärgade vinklade patienthandtaget underlättar placeringen av händer, handleder och armbågar under hela uppresningen.

FLEXIBELT BENSTÖD I SILIKON

Skålad design med en mjuk och flexibel yta som stöder underbenen och knäna under hela uppresningen. Den stora ytan kräver ingen justering och lämpar sig för ett brett spann av patienter samtidigt som den erbjuder god komfort.

FLEXIBEL BENREM I SILIKON

Låg placering och flera olika justeringsalternativ för att säkerställa att patienter kan förflyttas på ett säkert sätt från sittande till stående position.

PRODUKTINFORMATION

Max. säker arbetslast	200 kg
Lyftens vikt (inklusive batteri)	53,6 kg
Lägsta totala höjd vid förvaring	1 162 mm
Min. lyfthöjd	991 mm
Max. lyfthöjd	1 518 mm
Utvändig bredd med infällda ben	660 mm
Utvändig bredd med utfällda ben	1 029 mm
Invärdig bredd med infällda ben	530 mm
Invärdig bredd med utfällda ben	899 mm
Benutrymme (golvet till benens ovansida)	108 mm
Underredets markfrigång (från golvet till underredets undersida)	23 mm
Lyftens totallängd	996 mm
Vändradie	1 208 mm
Lyft - skyddsklass	IP24
Handkontrollens kapslingsklass	IPX7
Batteri	24 V, 4 Ah
Batteriindikator	
Servicemätare - visar den totala användningstiden (timmar)	
Nödstopp och systemfelsforcering	
Automatisk avstängning vid nedsänkning mot ett hinder	
Lågfriktionshjul, bakre styrhjul med bromsar	

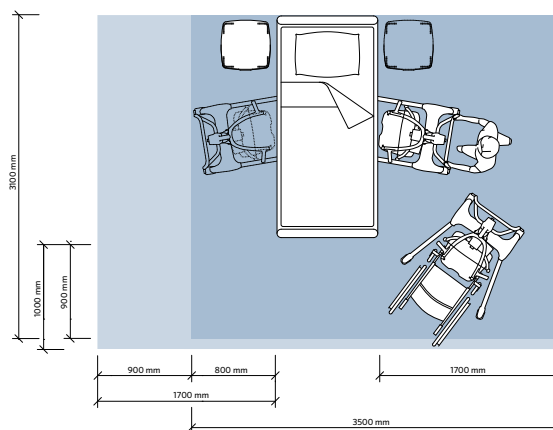
TILLBEHÖR

Brett utbud av selar och flites (för engångsbruk) finns

Tillval: integrerad våg

Arjo desinficeringsmedel

UTRYMMESKRAV



- Det blå området visar den minsta arbetsyta som krävs för att vårdpersonalen ska kunna använda de mekaniska hjälpmedlen på ett ergonomiskt sätt från ena sidan.
- Det ljusblå området visar hur långt arbetsytan måste utvidgas för att underlätta åtkomligheten för patienten, det mekaniska hjälpmedlet och vårdpersonalen från valfri sida.

Dementia Services Development Centre på University of Stirling har granskat denna produkt och bedömt dess design i förhållande till designprinciper för demensprodukter och dess användbarhet i en demensrelaterad miljö. Produktens lämplighet klassificeras med en siffra och en förklaring av dess användning, allt beskrivet enligt ett tillhandahållit verktyg. Logotypen för DSDC-ackrediterad produkter fås grundat på den enskilda produkten och betygssättningen. Denna ackreditering gäller inte produktens tillverkning eller slutanvändning. DSDC har bemödat sig om att tillförsäkra att betygssättningen reflekterar produktens

lämplighet och användningsområde vid tidpunkten för publicering. DSDC kan dock inte hållas ansvariga för slutproduktens användning, dess prestanda eller dess verkan med andra produkter eller ytbehandlingar. För att en miljö ska anses vara "demensrelaterad" eller "demensvänlig" måste angränsande ytbehandlingars specifikationer, deras prestandaspecifikationer (till exempel ljusreflektionsvärde (LRV), halkmotstånd och mönster) och deras lämplighet för avsedd användning noggrant övervägas.