

# Maxi Twin<sup>®</sup>



Maxi Twin har en åpen utforming som kan bidra til bedre arbeidsrutiner for pleierne ved forflytning av pleietrengende pasienter og beboere.

## ARJOS MOBILITETSGALLERI



D



E

© Arjo 2019

**D.** Kan ikke bære vekt på føttene. Kan sitte med god støtte.

**E.** Har vanskelig for å opprettholde sittende stilling, og kan derfor være helt eller delvis sengeliggende, og kan kun sitte i stol med spesialstøtte.

Kontakt Arjo hvis du ønsker mer informasjon.

- **Manøvrerbarhet**

Den doble løftemasten fordeler vekten jevnt, og de store håndtakene gjør at pleieren kan lett manøvrere løfteren. Den åpne utformingen av løftemasten gir også ekstra benplass til pasienten.

- **Blikkontakt**

Den doble løftemasten er designet for å tilrettelegge for nær og betryggende kontakt mellom pleieren og pasienten gjennom hele forflytningen.

- **Presisjon ved forflytning.**

Løftebøylen har integrert elektrisk dynamisk posisjoneringssystem (PDPS), som gjør det lettere å endre pasientens posisjon mens han henger i seilet og minimerer den manuelle håndteringen.

- **Én enkelt pleier**

Maxi Twin er designet for å betjenes av én enkelt pleier.

- **Elektronisk vekt (tillegg)**

Elektronisk personvekt fås som tillegg, slik at pleieren kan veie pasienten under en forflytning.

# Viktige funksjoner

## VEKT (TILLEGG)

Hengevekt som tillegg støtter en effektiv veierutine.

## MANØVRERBARHET

Den doble løftemasten fordeler vekten jevnt, og de store håndtakene gjør at pleieren kan manøvrere løfteren.

## ERGONOMISK HÅNDTERING

Den doble løftemasten på Maxi Twin har praktiske posisjoneringshåndtak for pleiere i ulike høyder.



## FRIKSJONSLØSNING

Friksjonsløsningen reduserer pendelbevegelser i løftebøylen under pasientforflytninger.

## ELEKTRISK DPS

Strømdrevet dynamisk posisjonerings-system (PDPS) reduserer den manuelle håndteringen og gir bedre presisjon ved posisjonering av pasienten.

## UTVALG AV LØFTEBØYLER

Mulighet til å velge mellom løftebøyler i ulike størrelser og 4-punkts løftebøyle med strømdrevet DPS gir alternativer for pasienter med ulike behov.

## PRODUKTINFORMASJON

Maks sikker arbeidsbelastning	182 kg	400 lb
Løfterens vekt (med løftebøyle og batteri)	58 kg	126 lb
Maks løftehøyde	1460 mm	57 5/8 tommer
Min. løftehøyde	230 mm	9 1/8 tommer
Løftelengde	1230 mm	48 1/2 tommer
Min. total oppbevaringshøyde	1370 mm	54 tommer
Utvendig bredde med lukkede ben	755 mm	29 3/4 tommer
Utvendig bredde med åpne ben	1371 mm	54 tommer
Innvendig bredde lukkede ben	630 mm	24 7/8 tommer
Innvendig bredde åpne ben	1231 mm	48 1/2 tommer
Klaring ben (gulv til overside av ben)	115 mm	4 5/8 tommer
Understellets gulvklaring (gulv til undersiden av understellet)	31 mm	1 1/8 tommer
Løfterens lengde	1298 mm	51 1/2 tommer
Svingdiameter	1440 mm	56 2/3 tommer
Løfter, beskyttelsesklasse	IP24	
Beskyttelsesklasse, håndkontroll	IPX7	
Batteri	24V, 2,5 Ah NiMH	
Batteriindikator		
Nødstoppsfunksjon og overstyring av systemsvikt		
Automatisk utkobling hvis løfteren senkes ned på en hindring		
Lavfriksjonshjul, de to bakre med brems		

## TILLEGGSTUTYR

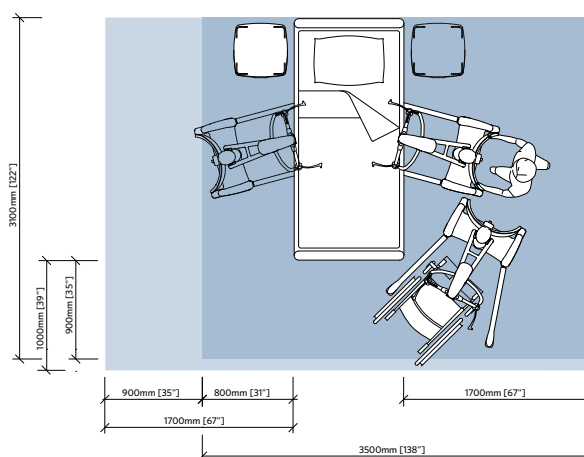
Stort utvalg av løftebøyler

Stort utvalg av spesialseil og flites (engangsseil)

Ekstra utstyr: hengende vekt

Arjo desinfeksjonsmidler

## PLASSBEHOV



- Det blå området viser minste arbeidsområde som kreves for at pleieren skal kunne bruke den gulvgående løfteren på en ergonomisk måte fra én side.
- Det lyseblå området viser hvor mye arbeidsområdet må utvides for å tilrettelegge for aktiviteter på begge sider, for å gi tilstrekkelig tilgang for pasienten, den gulvgående løfteren og pleieren.

November 2019. Utstyr og produkter som leveres av Arjo krever bruk av originale deler fra Arjo, som er laget spesielt for formålet. Vår policy er å drive en kontinuerlig produktutvikling, og vi forbeholder oss derfor retten til å endre design og spesifikasjoner uten forutgående varsel.

© og ™ er varemerke som tilhører Arjo konsernet.

Arjo AB · Hans Michelsensgatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500

Arjo Norge AS · Olaf Helsetts vei 5 · 0694 · Oslo · Norway · +47 22 08 00 50

Arjo.A00155.2.0.NO.NO

**arjo**