

Maxi Sky[®] 2 Infection Control



Ons complete assortiment Maxi Sky-plafondliften is zo ontworpen dat ze in uw zorgomgeving kunnen worden geïntegreerd, zodat ze een veilige, comfortabele en waardige ervaring voor alle betrokkenen mogelijk maken. De plafondliften worden zo geïnstalleerd, dat een enkele zorgverlener zorgvragers rustig kan verplaatsen zonder hen handmatig te moeten tillen. Dit helpt het risico op letsels voor de zorgvrager en de zorgverlener zelf te beperken.

Doris en Emma - Mobiliteitsspectrum



De plafondliften van de reeks Maxi Sky 2 zijn speciaal ontworpen voor zorgvragers die zich niet zonder hulp kunnen verplaatsen. Neem contact op met Arjo voor meer informatie over de Mobility Gallery™

Maxi Sky 2 Infection Control helpt u de risico's en bijkomende lasten van kruisbesmetting bij transfers met plafondliften tot een minimum te beperken en stelt u in staat uw transfers van zorgvragers naar een hoger niveau te tillen.

Infection Control

Voor een optimaal reinigings- en desinfectieproces voor plafondliften*

- Niet-poreuze componenten: hefband, noodkoord en tiljuk.

Intuïtief gebruikersinterface

▪ LCD-interface voor een onmiddellijke en duidelijke feedback over de staat van de lift.

Quick Connect™ - voor het snel en veilig verwisselen van het tiljuk

- Een intuïtief concept, geen gereedschappen nodig om de tiljukken te verwisselen
- Biedt toegang tot een uitgebreid aanbod aan tiljukken

Overige speciale kenmerken

- De veilige tilbelasting (SWL) is flexibel en kan worden aangepast naar 272 kg, 200 kg of 120 kg, afhankelijk van de belastingscapaciteit van het plafond in uw zorginstelling.
- Continu opladen - zorgt ervoor dat de cassette continu op de rails wordt opgeladen, zodat het product altijd klaar voor gebruik is.

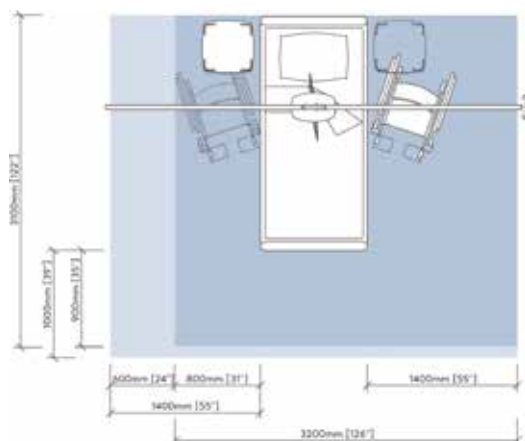
*Behoudens lokale voorschriften

PRODUCTSPECIFICATIES

Algemeen	
Totaalgewicht (model met vier functies)	12,3 kg
Totaalgewicht (model met twee functies)	11,6 kg
Werkingskracht	< 5 N
Tilcapaciteit	120 kg, 200 kg, 272 kg
Lengte hefband	2500 mm
Tilnelheid	5,1 cm/s zonder belasting 4,2 cm/s bij 120 kg 3,8 cm/s bij 200 kg 3,3 cm/s bij 272 kg
Max. bereik (vanaf plafond)	2300 mm
Horizontale verplaatsingssnelheden (model met vier functies)	10, 15 en 20 cm/s

Elektrische vereisten	
Bedrijfsyclus	Motor omhoog/omlaag: Max 10%, 2 minuten continue Motor links/rechts: Max 20%, 5 minuten continue Motor zit/lig: Max 10%, 2 minuten continue
Oplaadmethode	Oplaadstation dat overal op het railtraject kan worden geplaatst OF Continu oplaadsysteem (ECR) om de cassette overal en continu op het railtraject te laden, zodra de handset wordt losgelaten
Horizontale as motor	24 V DC, 62 W
Verticale as motor	24 V DC 360 W gedurende max. 2 minuten.
Geluidsniveau bij omhoog/omlaag brengen	max. 61 dBA max. (met of zonder belasting)
Score	24 V DC 15 A
Medische apparatuur	Type BF-bescherming tegen elektrische schokken overeenkomstig IEC 60601-1
Type accu	Gesloten onderhoudsvrije accu (VRLA-accu)
Accu-autonomie	Capaciteit voor maximaal 120 transfers bij een belasting van 100 kg, voor maximaal 70 transfers bij een belasting van 200 kg en voor maximaal 32 transfers bij een belasting van 272 kg
Beschermingsklasse - lift	IPX24
Beschermingsklasse - afstandsbediening	IP7
Lift - beschermingsklasse	Bescherming tegen elektrische schok Interne elektrische apparatuur
Ingangsspanning acculader	100-240 V AC 50-60 Hz
Uitgangsspanning acculader	28,1 V DC 1 A max
Beveiliging acculader	Klasse 2, dubbel geïsoleerd 28,1 V DC 1 A max

BENODIGDE RUIMTE



Kenmerken Infection Control

De afveegbare componenten zijn de hefband, het noodkoord en het tiljuk.

De tilbanden en tiljukken van Arjo zijn een essentieel onderdeel van onze tilsystemen voor zorgvragers. Er is een ruime keuze aan diverse tilbanden en tiljukken voor verschillende transfers van verschillende zorgvragers.

Neem voor meer informatie over onze accessoires contact op met Arjo of kijk op www.arjo.com/nl-nl.

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 extra werkruimte die de zorgverlener nodig heeft om aan beide zijden te kunnen werken met hulpmiddelen om de cliënt goed te kunnen bereiken.