

Maxi Sky[®] 2



Unsere umfangreiche Auswahl an Maxi Sky Deckenliftern wurde so konzipiert, dass diese sich in Ihre Pflegeumgebung integrieren und eine sichere, bequeme und würdevolle Erfahrung für alle Beteiligten ermöglichen. Die Deckenlifter werden so montiert, positioniert und betrieben, dass eine Pflegekraft einen Pflegebedürftigen alleine problemlos ohne manuelles Heben transferieren kann. Dadurch sinkt das Verletzungsrisiko für die Pflegekraft und die pflegebedürftige Person.

Doris und Emma - Mobilitätslevel



Die Deckenlifter der Maxi Sky 2-Serie sind speziell für Patienten und Bewohner konzipiert, die Aktivitäten nicht ohne Hilfe ausführen können. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen zur Mobility Gallery[™] an Arjo.

Intuitive Benutzeroberfläche

- LCD-Anzeige für sofort und eindeutig erkennbaren Status des Lifts.

Quick Connect[™] - für schnelles und sicheres Austauschen der Aufhängung

- Intuitives Konzept, werkzeugloses Auswechseln der Aufhängungen
- Ermöglicht die Verwendung eines umfangreichen Sortiments an Aufhängungen

Weitere Besonderheiten

- Die Sichere Arbeitslast (SAL) ist flexibel und kann auf 272 kg, 200 kg oder 120 kg eingestellt werden, um den jeweiligen Raumerfordernissen Ihrer Pflegeeinrichtung gerecht zu werden.
- Das Enhanced Charging System sorgt dafür, dass der Lift auf den Schienen laden kann und so stets einsatzbereit ist.
- Gurtband aus Nylon

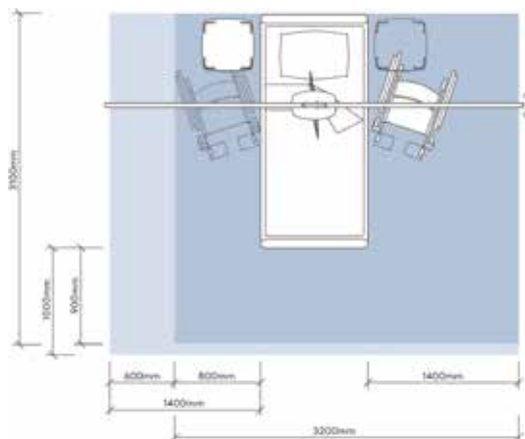
Der Maxi Sky 2 kann mit dem Infection Control Zubehör aufgerüstet werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort, um weitere Informationen zu den verfügbaren Aufrüstungsmöglichkeiten zu erhalten.

PRODUKTINFORMATION

Allgemein	
Gesamtgewicht (Vier-Funktionen-Modell)	12,3 kg
Gesamtgewicht (Zwei-Funktionen-Modell)	11,6 kg
Betriebskraft für die Bedienelemente	< 5 N
Hubleistung	120 kg, 200 kg, 272 kg
Länge Liftband	2500 mm
Hubgeschwindigkeit	5,1 cm/Sek. ohne Last 4,2 cm/Sek. bei 120 kg 3,8 cm/Sek. bei 200 kg 3,3 cm/Sek. bei 272 kg
Max. Hubbereich (ab Decke)	2300 mm
Horizontal-Laufgeschwindigkeiten	10, 15 und 20 cm/Sek.

Elektrische Spezifikationen	
Arbeitszyklus	Auf/Ab-Motor: Max. 10 %, 2 Minuten Dauerbetrieb Links/Rechts-Motor: Max. 20 %, 5 Minuten Dauerbetrieb Sitzen/Liegen-Motor: Max. 10 %, 2 Minuten Dauerbetrieb
Lademethode	Definierte Position der Ladestation an einem beliebigen Ort auf dem Schienensystem ODER durch das Enhanced Charging System (ECS) kann das Gerät überall auf dem Schienensystem geladen werden, sobald die Handbedienung nicht mehr betätigt wird.
Motor an der Horizontalachse	24 VDC, 62 W
Motor an der Vertikalachse	24 VDC, 360 Watt für max. 2 Minuten
Geräuschpegel bei Anheben/Absenken	Max. 61dBA maximal (leer oder mit Last)
Bewertung	24 VDC 15 A
Medizinische Ausstattung	Schutz des Typ BF gemäß IEC60601-1 gegen Stromschläge
Batterietyp	Verschlossener Bleiakku (ventilgeregelt)
Akku-Autonomie	Bis zu 120 Transfers mit einer Last von 100 kg, bis zu 70 Transfers mit einer Last von 200 kg und bis zu 32 Transfers mit einer Last von 272 kg
Schutzart - Lift	IP24
Schutzklasse - Handbedienung	IP7
Lifter - Schutzklasse	Vermeidung von Stromschlägen, Intern angetriebene Ausrüstung
Eingangsleistung Akkuladegerät	100-240 VAC 50-60 Hz
Ausgangsleistung Akkuladegerät	28,1VDC 1A max
Schutzklasse Akkuladegerät	Klasse 2, doppelt isoliert 28,1VDC 1A max

PLATZBEDARF



Der blaue Bereich zeigt den mindestens benötigten Arbeitsraum, damit das Personal die technischen Hilfsmittel auf ergonomische Weise von einer Seite bedienen kann.

Der hellblaue Bereich zeigt den zusätzlich benötigten Platz, wenn an beiden Seiten des Duschwagens gearbeitet werden soll.

Arjo-Gurte und -Aufhängungen sind wichtiger Bestandteil unserer Liftersysteme für Bewohner/Patienten. Eine Auswahl an Körpergurten und Aufhängungen bietet verschiedene Möglichkeiten für Hebevorgänge und Transfers von Bewohnern/Patienten.

Für weitere Informationen zu unserem Zubehör fragen Sie bitte Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort oder besuchen Sie unsere Website www.arjo.com.