

Maxi Sky[®] 2 Infection Control



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.

Der Maxi Sky 2 Infection Control hilft Ihnen, die Hygierisiken bei Deckenliftertransfers sowie die daraus entstehenden Belastungen durch Kreuzinfektionen zu minimieren. Er ermöglicht Patiententransfers auf einem neuen Niveau.

Infection Control

Unterstützt ein optimiertes Reinigungs- und Desinfektionsverfahren für Deckenlifter*

- Nichtporöse Komponenten: Gurtband, Notausschnur und Aufhängung.

Intuitive Benutzeroberfläche

- LED-Anzeige für sofort und unmittelbar 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.

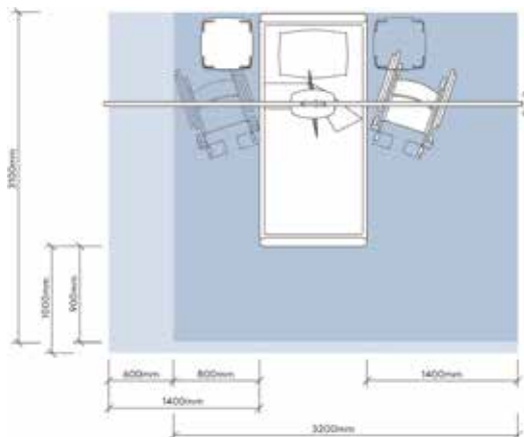
*Je nach den örtlichen Vorschriften

PRODUKTINFORMATION

Allgemein	
Gesamtgewicht (4-Funktionen-Modell)	12,3 kg
Gesamtgewicht (2-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/s ohne Last 4,2 cm/s bei 120 kg 3,8 cm/s bei 200 kg 3,3 cm/s bei 272 kg
Max. Hubbereich (ab Decke)	2300 mm
Horizontal-Laufgeschwindigkeiten	10, 15 und 20 cm/s

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. 61 dBA maximal (leer oder mit Last)
Bewertung	24 VDC 15 A
Medizinische Ausstattung	Schutz des Typs BF gemäß IEC60601-1 gegen Stromschläge
Batterietyp	Verschlossener Bleiakku (ventileregelt)
Akku-Autonomie	Bis zu 120 Transfers mit einer Last von 100 kg, bis zu 70 Transfers mit einer Last von 200 kg und 32 Transfers mit einer Last von 272 kg
Schutzart - Lifter	IPX24
Schutzart - Handbedienung	IP7
Lifter - Schutzklasse	Vermeidung von Stromschlägen, intern angetriebene Ausrüstung
Eingangsleistung Akkuladegerät	100-240 VAC 50-60 Hz
Ausgangsleistung Akkuladegerät	28,1 VDC 1 A max
Schutzklasse Akkuladegerät	Klasse 2, doppelt isoliert 28,1 VDC 1 A 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.

Infection Control Merkmale

Abwischbare Komponenten sind das Gurtband, die Notausschnur und die Infection Control-Aufhängung.

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 wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort oder besuchen Sie unsere Website www.arjo.com.