

Maxi Sky® 1000



Unsere umfangreiche Auswahl an Maxi Sky Deckenliftern wurde so konzipiert, dass diese sich in Ihre Pflegeumgebung integrieren und eine bequeme und würdevolle Erfahrung für alle am Pflegeprozess Beteiligten ermöglichen. Die Deckenlifter von Arjo ermöglichen es den Pflegekräften, die Patienten oder Bewohner ohne manuelles Heben zu transferieren und dadurch das Verletzungsrisiko für sich selbst und den Pflegebedürftigen zu reduzieren.

ARJO-MOBILITÄTSGALERIE



D



E

© Arjo 2019

D. Nicht in der Lage, das eigene Gewicht mit den Füßen zu tragen. Kann mit ausreichender Unterstützung sitzen.

E. Hat Schwierigkeiten, zu sitzen. Bleibt daher meist/teilweise im Bett liegen; kann nur in einem speziellen Pflegerollstuhl sitzen.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Arjo.

- **Entwickelt für schwergewichtige Pflegebedürftige**
Bariatrische Patienten haben ein Recht auf eine bequeme und würdevolle Behandlung. Der Maxi Sky 1000 bietet nicht gehfähigen schwergewichtigen Pflegebedürftigen diese Möglichkeit.
- **Einfache Bedienung für die Pflegekräfte**
Eine Einzelkassette mit einer speziell entwickelten bariatrischen Aufhängung erleichtert die Bedienung durch die Pflegekraft und bietet die Möglichkeit, unterschiedliche Hebe- und Positionierungsvorgänge durchzuführen.
- **Flexibilität zur Erfüllung Ihrer Pflegeansprüche**
Für die unterschiedlichen Körperformen der schwergewichtigen Pflegebedürftigen sind bariatrische Gurtlösungen erforderlich. Arjo hat ein Körpergurt-Sortiment in vier Größen entwickelt, die diesen unterschiedlichen Anforderungen gerecht werden. Der Maxi Sky 1000 ist mit unserem Standardzubehör für Deckenlifter kompatibel und kann für alle Patiententypen verwendet werden.

PRODUKTINFORMATIONEN

Maximale sichere Arbeitslast (SAL)	454 kg/1000 lb
Gesamtgewicht	22 kg/48 lb
Hubgeschwindigkeit	6,0 cm/s/2,4 in/s ohne Last 3,5 cm/s mit 230 kg/1,4 in/s mit 500 lb 2,7 cm/s mit 454 kg/1,2 in/s mit 1000 lb
Regulierbare horizontale Laufgeschwindigkeiten	10, 13, 15 und 20 cm/s. Standardgeschwindigkeit 15 cm/s (6 in/s).
Elektronischer Mikroprozessor	Motorbetriebenes sanftes Anfahren und Stoppen
Wartungsanzeige	Visuell; LED
Schutzart des Lifters – Vermeidung von Stromschlag	Intern angetriebene Hilfsmittel
Länge Befestigungsband	2300 mm/90,6 in
Optionale Patientenwaage	Externe Waage mit einer Höchstlast von bis zu 454 kg erhältlich
Geräuschpegel beim Heben oder Senken, mit oder ohne Last.	61 dBA (max.)

Batterie

Akku	(2X) 12 V, 7 Ah
Akku-Kapazität	Bis zu 80 Transfers mit einer Last von 230 kg (500 lb) und bis zu 25 Transfers mit einer Last von 454 kg (1000 lb)
Niedriger Akkustand	Die gelbe Ladekontrollleuchte blinkt während des Ladens und leuchtet kontinuierlich, wenn der Ladevorgang beendet ist
Ladeanzeigen	Die grüne Betriebsanzeige leuchtet permanent, wenn der Lifter nach dem Einschalten betriebsbereit ist und blinkt bei niedrigem Ladezustand der Akkus.

Handbedienung

Tasten mit Polyestermembran für einen geringen Kraftaufwand beim Auslösen	IPX7
ABS, feuerfest	V0

Akkuladegerät

Netzkontrolllampe am Lademodul	
100-240 V AC/50-60 Hz/24 VA	
Schutzklasse Akkuladegerät	Schutzisolierung 2
Lademöglichkeit verfügbar (ECS & CSAT)	Kann überall geladen werden, sobald der Handschalter losgelassen wird. Alternativ über die Ladestation unter Nutzung der RTC-Option („Return to Charge“)
An einer beliebigen Stelle der Schiene anklemmbares Ladegerät	

Sicherheitsfunktionen

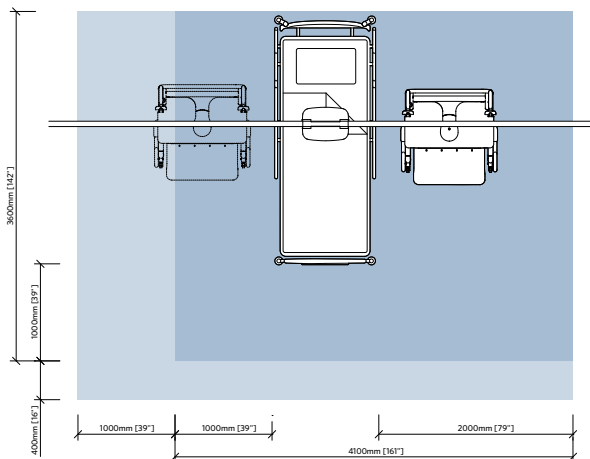
Notauf- und Notabstasstasten	Befinden sich an der Motorverkleidung
Vom Boden erreichbarer Not-Aus-Schalter (Zugschnur)	Alle elektrischen Funktionen werden angehalten
Manuelle Notabsenkungsvorrichtung	An der Motorverkleidung zugänglich
Anzeigeleuchten	Bereitschaftszustand (grün) Ladezustand (gelb) Wartungsmodus (rot)
Notbremse	Zentrifugales Dreikreis-Notbremssystem
Rückkehr zur Ladestation (optional)	Durch Gewichtssensor gesteuerte Ausschaltfunktion

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 Hilfsmittels gearbeitet werden soll.

Arjo-Körpergurte und -Aufhängungen sind ein wichtiger Bestandteil unserer Liftersysteme für Pflegebedürftige. Eine Auswahl an Körpergurten und Aufhängungen bietet verschiedene Möglichkeiten für Hebevorgänge und Transfers von Pflegebedürftigen.

Für weitere Informationen zu unserem Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Website www.arjo.com.



November 2019. Alle Produkte tragen das CE-Zeichen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass im Zusammenhang mit den von Arjo gelieferten Geräten und zur Vorbeugung von Verletzungen, die durch die Verwendung von Fremdteilen auftreten könnten, nur Arjo Originalteile verwendet werden dürfen. Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises übernehmen wir entsprechend unserer Verkaufsbedingungen keinerlei Haftung. Da wir unsere Erzeugnisse ständig weiterentwickeln, behalten wir uns das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. ® und ™ sind eingetragene Markenzeichen der Arjo Firmengruppe.

Arjo AB • Hans Michelsengatan 10 • 211 20 Malmö • Sweden • +46 10 335 4500
 Arjo Deutschland GmbH • Peter-Sander-Straße 10 • 55252 Mainz-Kastel • Deutschland • +49 6134-186 0
 Arjo AG • Fabrikstrasse 8/Postfach • 4614 Hügendorf • Schweiz • +41 (0) 61 337 97 77
 Arjo Austria GmbH • Lemböckgasse 49A • 123 Wien • Österreich • +43 (0) 866 56

Arjo.A00241.1.0.DE.DE

arjo