



Elektrischer Tragestuhl h687_62

Evakuierungsstuhl mit motorisierten Schienen. Tragfähigkeit: 180 kg.

Elektrischer Tragestuhl ideal für den Transport von Patienten in der Nähe von Treppen. Ausgestattet mit kraftbetriebenen Gurten, die eine sichere und mühelose Bewegung ermöglichen, Ein-Mann-Bedienung. Sie hat eine Struktur aus Aluminiumlegierung, leicht und stark, zusammenklappbar und kompakt, mit Schnellverschluss-System. Der Sitz und die Rückenlehne sind aus schwarzem ABS gefertigt. Die 4 Basisräder sind aus Gummi und die 2 Hinterräder sind mit Bremsen ausgestattet. Der Stuhl ist komplett mit Sicherheitsgurten mit Metallschnalle. Bedienfeld mit LED-Leuchten an der Rückenlehne; verstellbare Kopfstütze abhängig von der Körpergröße des Patienten; Notausschalter, der im Bedarfsfall aktiviert wird; 2 klappbare hintere Griffe und 2 ausziehbare vordere Griffe, die das Treppensteigen in Abstimmung mit einer möglichen zweiten Bedienperson ermöglichen; klappbare Fußstütze; externes Batterieladegerät. Der Leisemotor befindet sich an der Unterseite. 24-V-Batterie im Lieferumfang enthalten. Die Batterie kann 500 Mal aufgeladen werden und hat eine Lebensdauer von 3-5 Jahren. Zertifiziert nach EN ISO 9001:2015 und EN 1789.

Technische Merkmale:

- Elektro-Klappmodell
- Länge: min. 800 max. 1100 mm
- Tiefe: 500 mm
- Höhe: min. 1100 max. 1600 mm
- Abmessungen zusammengeklappt: 1150 x 500 x 270 mm
- Gewicht: ca. 30 kg

- Belastbarkeit: 180 kg
- Gestellmaterial: Aluminiumlegierung
- Material von Sitz und Rückenlehne: schwarzes ABS
- Bedarf an Bedienpersonal: 1
- Elektroraupen
- Geräuscharmer Motor
- Batterie 24 V
- Netzstromversorgung: 230VAC/24VDC
- Geschwindigkeit: 45 Schritte/min
- Batterie-Lebensdauer: 3 - 5 Jahre
- Batterie-Lebensdauer: 1,5 Stunden
- Ladezeit: 500 mal
- Akku-Ladezeit: 5 - 6 Stunden
- Sicherheitsgurte mit Metallschnalle
- Externes Batterieladegerät
- Bedienfeld mit LED-Leuchten
- 4 Gummiräder, davon 2 vorne drehbar und 2 hinten mit Bremse
- Kopfstütze höhenverstellbar
- Stoptaste zur Aktivierung im Bedarfsfall
- 2 klappbare Griffe hinten
- 2 ausziehbare Griffe vorne
- Fußstütze klappbar
- UNI EN ISO 9001:2015
- Zertifiziert EN 1789

Optional: Befestigungssystem

- Länge 550 mm
- Breite 219 mm
- Höhe 44/208 mm
- Gewicht 7 kg

*Abbildung rein informativ.

**Befestigungssystem nicht inbegriffen, kann als Option hinzugefügt werden.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 160 kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Elektrischer Tragestuhl h687_62

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm