

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





HOLITY.com

Elektronischer Lift mit verstellbarem Sockel h562_07

Elektrischer Patientenlifter mit verstellbarem Sockel. Tragfähigkeit 180 kg.

Elektrischer Lift mit verstellbarer Basis, Tragfähigkeit kg.180. Struktur aus Stahlrohr mit differenzierten Abschnitten und hoher mechanischer Festigkeit, ausgestattet mit einer Basis mit beweglichen Armen, die mittels eines zentralen Hebels in drei Positionen verstellbar sind, ausgestattet mit 4 Rädern, von denen 2 mit unabhängigen Bremsen. Auf- und Abwärtsbewegung des Patienten mit Hilfe eines elektrischen Linearantriebs mit 24 V Gleichstrom und einer kabelgebundenen Handsteuerung. Wiederaufladbare Batterie über Netztransformator. Ausgestattet mit Notrufknopf. Gurt mit Kopfstütze, aus technischem Material, das aus der nautischen Forschung stammt, schimmelresistent, wasserdicht, feuerfest, atmungsaktiv, serienmäßig geliefert.

Technische Eigenschaften:

• Betrieb: Elektrisch

Minimale Höhe: 1000 mmMaximale Höhe: 2000 mm

Mindestbreite der verstellbaren Basis: 630 mm
Maximal verstellbare Sockelbreite: 1125 mm

Länge: 1120 mm
Tragfähigkeit: 180 kg
Gewicht: 43 kg
Spannung: 230 V ac

Maximale Stromaufnahme: 4 AMaximale Schubkraft: 6000 N

Maximale Geschwindigkeit: 24 mm7s
Spannung der Handsteuerung: 24 V dc
Durchschnittliche Batterieladezeit: 12+14 h

INFORMATIONEN

- Betrieb elektrisch
- Tragfähigkeit 180 kg



Elektronischer Lift mit verstellbarem Sockel h562_07









Elektronischer Lift mit verstellbarem Sockel h562_07

Betrieb: elektrisch Tragfähigkeit: 180 kg