



## Elektrischer Patientenlifter für Kliniken h582\_124

Lifter für Menschen mit Behinderungen und ältere Menschen mit elektrischem Betrieb. Tragfähigkeit: 200 kg. Gestell aus lackiertem Stahl.

Patientenlifter für ältere Menschen und Personen mit Mobilitätsproblemen, speziell für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern und Kliniken. Er ermöglicht das einfache und mühelose Anheben des Patienten dank des elektrischen Systems mit batteriebetriebenen Motor. Ausgestattet mit 2 Untergestellen mit Rädern, die mit Hilfe eines Fußpedals in der Breite verstellbar sind, was eine größere Stabilität gewährleistet und es ermöglicht, den Lifter auch in kleinen Räumen zu bewegen. Die gesamte Struktur besteht aus lackiertem Stahl und verfügt über bequeme Griffe aus Polyurethan für die Handhabung durch das Pflegepersonal und Haken für die Aufnahme des Hebegerüts. Für maximale Sicherheit ist ein Not-Aus-Schalter vorhanden.

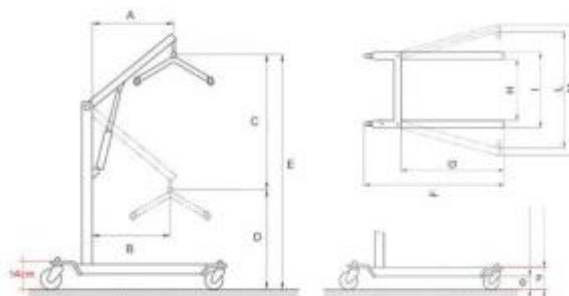
Technische Merkmale:

- Tragfähigkeit: 150 kg
- Struktur aus lackiertem Stahl
- Elektrisch betrieben mit Batteriemotor
- 4 Lenkrollen 10 cm, 2 mit Bremse
- Fußpedal-Beinöffnungsmechanismus mit Sicherheitsverriegelung
- Not-Aus-Taste
- Bequeme Griffe für die Betreuungsperson
- Speziell entwickelte Haken zur sicheren Aufbewahrung des Gurtes
- Akustische und optische Warnung bei Batterieende auf der Fernbedienung
- Herausnehmbare Batterie
- Manuelle Notabsenkung
- Einklemmschutz
- Inklusive Gurt

- **Betrieb** elektrisch
- **Tragfähigkeit** 150 kg



## Elektrischer Patientenlifter für Kliniken h582\_124



DIMENSIONI												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	O	P
66	58	97	82	179	116,5	83	44,5	54,5	79	89	8	13



## Elektrischer Patientenlifter für Kliniken h582\_124

Betrieb: elektrisch  
Tragfähigkeit: 150 kg