



Elektrischer Patientenlifter h582_121

Elektrisch betriebener Lifter für Kliniken. Tragfähigkeit: 200 kg. Mit Hebel zum Öffnen der Beine.

Lifter für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen, ideal für den Einsatz in Kliniken und Pflegeheimen. Der Lifter ist so konzipiert, dass das Pflegepersonal den Patienten leicht und mühelos vom Bett in den Rollstuhl und umgekehrt transferieren kann. Die Struktur ist sehr robust, besteht aus lackiertem Stahl und ist mit Beinen ausgestattet, die mit einem Hebelöffnungssystem versehen sind, um eine Breiteneinstellung zu ermöglichen. Das Hebe- und Senkungssystem erfolgt elektronisch dank eines Motors und kann mit einer Fernbedienung gesteuert werden.

Technische Eigenschaften:

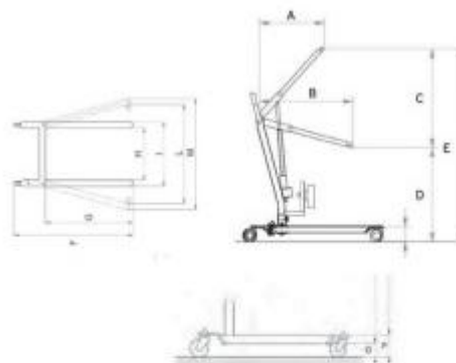
- Tragfähigkeit: 200 kg
- Gewicht: 39 kg
- Elektrisches Hebe- und Senkungssystem
- Gestell aus lackiertem Stahl
- Filzüberzogene Fußplatte
- Kniestütze in Höhe und Breite verstellbar
- Lenkrollen, davon 2 mit Bremse und Drehfeststeller
- Beinöffnungsmechanismus über Hebel mit Sicherheitsverriegelung
- Bequeme Griffe für die Pflegeperson
- Inklusive Gurt
- Material des Hebegurts: Polyestergerewebe
- Speziell entworfene Haken, um den Hebegurt sicher zu halten
- Autonomie: über 100 Hebevorgänge mit voll aufgeladener Batterie
- Klasse I

*Die Abbildung ist rein indikativ.

- **Betrieb** elektrisch
- **Tragfähigkeit** 200 kg



Elektrischer Patientenlifter h582_121



DIMENSIONI												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	O	P
20	80	73	107	160	101	68	45	55	73	83	8	13,5



Elektrischer Patientenlifter h582_121

Betrieb: elektrisch
 Tragfähigkeit: 200 kg