



Elektrischer Lifter für ältere und körperlich beeinträchtigte Menschen h562_14

Elektrischer Lifter für Menschen mit Behinderung und ältere Menschen, maximale Tragfähigkeit 150 kg. Zusammenklappbar mit verstellbarer Basis.

Zusammenklappbarer elektrischer Lifter mit verstellbarem Sockel, mit einer Tragfähigkeit von 150 kg. Der Elektrolift mit verstellbarem Sockel hat eine Struktur, die vollständig aus Stahlrohren mit differenzierten Profilen und hoher mechanischer Festigkeit besteht. Die Basis ist über ein Fußpedalsystem in der Breite verstellbar und mit 4 schwenkbaren Rädern ausgestattet, von denen die beiden hinteren mit unabhängigen Bremsen ausgestattet sind. Der Hubvorgang wird von einem elektrischen Linearantrieb ausgeführt, der von einer Steuereinheit gesteuert und von einem Blei-Säure-Akku gespeist wird. Die Einheit ist mit einem manuellen Handhabungssystem für Notfälle ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Elektrischer Hebelifter
- Zusammenklappbar
- Verstellbarer Sockel
- Mindesthöhe vom Boden aus: 1000 mm
- Maximale Höhe vom Boden aus: 2000 mm
- Minimale Breite: 545 mm
- Maximale Breite: 805 mm
- Länge: 1180 mm
- Höhe des Grundhubs vom Boden: 110 mm
- Gewicht: 36 kg
- Maximal zulässige Belastung: ca. 150 kg
- Spannung: 50-60 Hz 24 V
- Kapazität: 2,9 Ah
- Durchschnittliche Ladezeit: 1,5 h
- Geschlossene Abmessungen: 58x119x364 mm

*Bild dient nur zur Veranschaulichung

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

HOLITY.COM

Elektrischer Lifter für ältere und körperlich beeinträchtigte Menschen h562_



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Elektrischer Lifter für
ältere und körperlich
beeinträchtigte Menschen h562_14**

Betrieb: elektrisch
Tragfähigkeit: 150 kg