



Batteriebetriebener Evakuierungsstuhl h568_03

Batteriebetriebener Evakuierungsstuhl für den schnellen Treppenauf- und abstieg. Maße geschlossen: 63 x 29 x H 109 cm.

Batteriebetriebene Evakuierungsstuhl, ideal für den Transport von Menschen mit Behinderungen in Notfällen im Gesundheitswesen und im öffentlichen Bereich. Die batteriebetriebene Stuhl ermöglicht ein schnelles und einfaches Hinauf- und Hinabsteigen von Etagen und Treppen. Die Bedienung kann auch von einer einzelnen Person erfolgen, indem sie den Manövriergreif nach unten drückt. Darüber hinaus können Bedienung und Geschwindigkeit über ein Bedienfeld mit Display am Bediengriff gesteuert werden. Der Stuhl ist außerdem mit einklappbarer Fußstütze, Armlehnen, LED-Beleuchtung für den Einsatz im Dunkeln und Staubschutzhaube ausgestattet. Außerdem gibt es 4 Tragegriffe, 2 an der Vorderseite und 2 an der Rückseite.

Technische Daten:

- Abmessungen im zusammengeklappten Zustand: 63 x 29 x h 109 cm
- Material: Aluminium
- Maximale Tragfähigkeit: 254 kg
- Gewicht: ca. 37 kg
- Ketten mit Zähnen
- Anzahl der Geschwindigkeiten: 4
- Kettenentriegelungsfunktion
- Klappbare Fußstütze
- Armlehnen
- Feuerfeste Staubschutzhaube
- LED-Beleuchtung für dunkle Umgebungen
- Verstellbarer Steuergriff in 4 Höhen
- Tragegriffe vorne und hinten
- Maximale Leiterneigung: 45°
- Benutzungszeit bei voller Ladung: ± 2 Stunden (± 40 Stockwerke)

- Aufladezeit des Akkus: 5-6 Stunden
- Inklusive Wandhalterung (64,5 cm vom Boden entfernt angebracht)
- Zertifikat CE

*Abbildungen rein informativ.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 254 kg
- **Breite in mm** 630.0000
- **Tiefe in mm** 290.0000
- **Höhe in mm** 1090.0000

Batteriebetriebener Evakuierungsstuhl h568_03



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Batteriebetriebener Evakuierungsstuhl

Tragfähigkeit: 254 kg

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm