

Elektrolifter, Traglast 70 kg, Hubbereich 112-1357 mm, Plattform BxT 450x400 mm



Artikel-Nr. E1992757

Zolltarifnummer 87169090

Gewicht in kg



Produktdetails



Elektrolifter sind für den Einsatz in geschlossenen Räumen konzipiert. Mit geringem Kraftaufwand können Sie schwere Lasten bewegen. Dadurch wird die Ergonomie am Arbeitsplatz erheblich verbessert und eine hohe Flexibilität erreicht.br/

- Stabile Ausführung
- Hubsäule aus Aluminium, Gestell und Handgriffe aus lackiertem Stahl
- Antrieb der Plattform über stahlverstärkten Zahnriemen br/
- Leistungsstarker 24V DC-Motor
- Geringe Geräuschentwicklung
- Serienmäßig mit Überlastschutz und Sicherheitskupplung
- Lastverteilung gleichmäßig auf alle 4 Räder, dadurch wird ein gutes Fahrverhalten und leichte Manövrierbarkeit erreicht
- Lastschwerpunkt bei 400 mm vor der Hubsäule
- Inkl. Akku und Ladegerätbr/
- Batterie 24 V, 7,2 Ah
- Ladegerät 1,8 Abr/
- bHolzplattform/bbr/br/
- bFahrgestell V-förmig:/b Großzügige Fußfreiheit, gute Stabilität und beste Lenkeigenschaften

Abmessung Breite	455 mm
Abmessung Höhe	1517 mm
Abmessung Tiefe	677 mm
Anlieferung	montiert
Bereifung Lasträder	Vollgummi
Bereifung Lenkräder	Vollgummi
Farbe	Aluminium/grau
Gewicht	28,0 kg
Hubbereich	112.0 mm
Lastrollendurchmesser	75 mm
Lenkrollendurchmesser	125 mm
Materialaufnahme	Plattform
Traglast	70 kg