

Elektrolifter, Traglast 70 kg, Hubbereich 112-1062 mm, Plattform BxT 450x400 mm



Artikel-Nr.
E1992756

EAN
7340092802216

Gewicht in kg
27

Zolltarifnummer
87169090



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.

- Stabile Ausführung
- Hubsäule aus Aluminium, Gestell und Handgriffe aus lackiertem Stahl
- Antrieb der Plattform über stahlverstärkten Zahnriemen
- Leistungsstarker 24V DC-Motor
- Geringe Geräusentwicklung
- 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 Ladegerät
- Batterie 24 V, 7,2 Ah
- Ladegerät 1,8 A
- Holzplattform
- Fahrgestell Sackkarre: Durch die großen Räder wird eine sehr gute Manövrierbarkeit erreicht - sehr gut um Ladungen sicher zu transportieren

Abmessung Breite	450 mm
Abmessung Höhe	1225 mm
Abmessung Tiefe	721 mm
Anlieferung	montiert
Bereifung Lasträder	Vollgummi
Bereifung Lenkräder	Vollgummi
Farbe	Aluminium/grau
Gewicht	27,0 kg
Hubbereich	112.0 mm
Lastrollendurchmesser	75 mm
Lenkrollendurchmesser	300 mm
Materialaufnahme	Plattform
Traglast	70 kg