

Übersicht

Elektro Ladelift - Gehstapler, Deichselstapler für die ergonomische Handhabung kleiner Lasten

Lager Nr.: M59321



Preis

3.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Elektro Ladelift - Gehstapler, Deichselstapler

für die ergonomische Handhabung kleiner Lasten

Hersteller EXPRESSO Typ Lift & Drive 225 (lift2move)

Serien. Nr. 19153-HD-0257 Baujahr 2010

Typ Nr. 04195722113

Nenntragkraft 225 kg

Hubweg 1770 mm

Hubhöhe 2350 mm

Hubgeschwindigkeit (unbeladen / beladen) ca. 100 / 75 mm/s

Ausladung Hebehilfe 400 mm

Fahrwerkslänge 1130 mm

Unterfahrhöhe 90 mm

Unterfahrlänge 600 mm

Fahrwerksausführung (vorne / hinten) Ø 80 / 150 mm (2 Bock- / 2 Lenkrollen)

Gesamtlänge 1130 mm

Gesamtbreite 600 mm

Bauhöhe 2450 mm

Motorleistung 400 W

Akkukapazität 24 V / 16 Ah

- Elektrischer Hubantrieb mit Motorbremse / selbsthemmendes Getriebe und Präzisionsspindel mit Sicherheitsrutschkupplung

Erstellt am 05.06.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Kabelfernbedienung mit Spiralkabel und Taster für 2 Hubgeschwindigkeiten
- Akkupack mit Schnellwechselsystem
- Ladezustandsanzeige
- 2 Stück Bleiakku 12 Volt, 17 Ah im Akkupack verbaut, Akku NEU
- Externes Ladegerät 24 VDC, 3 Ampere (Netzspannung 230 V, 50 Hz)
- Rollbar von Hand, Lenkrollen mit drei Stufen Feststellbremse
- Handgriff stufenlos höhenverstellbar
- Lastaufnahmeflansch nach EXPRESSO Norm 380 x 50 mm / 4 Befestigungslöcher M10 im Abstand von 100-120-100 mm

Montierte Hebehilfe: Vierfach Aufnahmegabel Espresso Typ 0417525002

- Traglast der Hebehilfe 40 kg
- Hebehilfe von Hand um 90° schwenkbar (nur in 0° Stellung arretierbar)
- Hebehilfe auf Linearführung seitlich verschiebbar um +-100 mm (Arretierung nur in der Mitte)
- Breite zwischen den Haltearmen 320 mm
- Höhe zwischen den Haltearmen (Höhe arretierbar bei) 365 / 400 / 450 mm (max. Öffnungsweite ohne Arretierungsbohrung 510 mm)
- Tiefe zwischen den Haltearmen 150 mm bis zum Anschlagbolzen / 300 mm maximal

Gesamtgewicht 100 kg

guter Zustand