

Übersicht

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

Lager Nr.: M59325



Preis

2.900,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Elektro Ladelift - Gehstapler, Deichselstapler
für die ergonomische Handhabung kleiner Lasten
Hersteller EXPRESSO Typ Lift & Drive 175 (lift2move)
Serien. Nr. 19152-0918 Baujahr 2010
Typ Nr. 041903031
Nenntragkraft 175 kg
Hubweg 1090 mm
Hubhöhe 1780 mm
Hubgeschwindigkeit (unbeladen / beladen) ca. 100 / 75 mm/s
Ausladung Hebehilfe 800 mm
Fahrwerkslänge 1100 mm
Unterfahrhöhe 175 mm
Unterfahrlänge 670 mm
Fahrwerksausführung (vorne / hinten) Ø 120 / 150 mm (2 Lenkrollen / 2 Lenkrollen)
Gesamtlänge 1220 mm
Gesamtbreite 700 mm
Bauhöhe 1950 mm
Maximalhöhe 2870 mm (bei ausgezogener Hebehilfe)
Motorleistung 400 W
Akkukapazität 24 V / 17 Ah

Erstellt am 07.12.2025.

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.

- Elektrischer Hubantrieb mit Motorbremse / selbsthemmendes Getriebe und Präzisionsspindel mit Sicherheitsrutschkupplung
- Kabelfernbedienung mit Spiralkabel und Taster für 2 Hubgeschwindigkeiten
- Akkupack mit Schnellwechselsystem
- Ladezustandsanzeige
- 2 Stück Bleiakku 12 Volt, 17 Ah im Akkupack verbaut
- Externes Ladegerät 24 VDC, 3 Ampere (Netzspannung 230 V, 50 Hz)
- Rollbar von Hand, Lenkrollen mit drei Stufen Feststellbremse
- Handgriff stufenlos höhenverstellbar
- Lastaufnahme Doppelflansch nach EXPRESSO Norm 2 Stück übereinander montiert je 280 x 50 mm / 4 Befestigungslöcher M10

Montierte Hebehilfe: Drehbare Rollenaufnahme Espresso Typ 04175470

Traglast der Hebehilfe 70 kg

Drehung über Elektroantrieb mit stufenloser Drehzahlregelung

Drehbereich 360° endlos

Rollenarme auf Linearführungen einzeln stufenlos verstellbar

Rollenarm Spannweite min./max. 1350 - 2050 mm (stufenlos einstellbar)

Rollenarmtiefe 560 mm

Im Zentrum der Rollenarme befindet sich eine Werkstückhalterung (Einstellbereich 0 - 80 mm)

Gesamtgewicht 150 kg

guter Zustand