

Übersicht

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

Lager Nr.: M59117



Preis

2.900,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Elektro Ladelif - Gehstapler, Deichselstapler
für die ergonomische Handhabung kleiner Lasten
EXPRESSO Typ Lift & Drive 125 (lift2move)
Serien. Nr. 194679 Baujahr 2015
Typ Nr. 1418242111
Nenntragkraft 125 kg
Hubweg 1450 mm
Hubhöhe 1785 mm
Hubgeschwindigkeit (unbeladen / beladen) ca. 100 / 75 mm/s
Ausladung Hebehilfe 530 mm
Fahrwerkslänge 890 mm
Unterfahrrhöhe 90 mm
Unterfahrlänge 490 mm
Fahrwerksausführung (vorne / hinten) Ø 60 / 100 mm (2 Lenkrollen / 2 Lenkrollen)
Gesamtlänge 890 mm
Gesamtbreite 545 mm
Bauhöhe 1930 mm
Motorleistung 250 W
Akkukapazität 24 V / 7,2 Ah
- Elektrischer Hubantrieb mit Motorbremse / selbsthemmendes Getriebe und Präzisionsspindel mit Sicherheitsrutschkopplung

- Kabelfernbedienung mit Spiralkabel und 2 Hubgeschwindigkeiten
- Akkupack mit Schnellwechselsystem
- Ladezustandsanzeige
- 2 Stück Bleiakku 12 Volt, 7,2 Ah im Akkupack verbaut
- Externes Ladegerät 24 VDC, 2,5 Ampere (Netzspannung 230 V, 50 Hz)
- Rollbar von Hand, Lenkrollen mit drei Stufen Feststellbremse
- Griff stufenlos höhenverstellbar
- Lastaufnahme U-Profil für Vierkant nach EXPRESSO Norm 210 x 45 mm / Innenmaß 30 mm/ 4 Befestigungslöcher M8 im Abstand von 50-60-50 mm

Montierte Hebehilfe: Sonderausführung der Firma GIESLER LAM-DC-Stromschiene

Traglast der Hebehilfe 40 kg

Eigengewicht Hebehilfe 24 kg

Auflageschiene über Linearführungen seitlich verschiebbar +-90 mm (3 Arretierungspunkte links, mitte, rechts)

Auflageschiene Schwenkbar +-38° (stufenlos feststellbar)

Auflageschiene mit 2 Klemmzangen

Abstand zwischen den Klemmzangen 550 mm

Materialklemmstärke 100 mm

Abmessung Materialauflage B x T 650 x 155 mm

Gesamtgewicht 75 kg

sehr guter Zustand