

Artikelnummer: 309046

Kurzbeschreibung: Elektro-Deichselstapler
Pramac LX Duplex 16/16, Tragkraft 1600 kg

Langbeschreibung: Elektro-Deichselstapler
Pramac LX Duplex 16/16, Tragkraft 1600 kg: Der elektrische Deichselstapler Pramac LX Duplex 16/16 ist ein kompaktes Gerät, das sich ideal für den Einsatz bei beengten Raumverhältnissen eignet. Dabei transportiert und stapelt der Elektro-Deichselstapler Lasten auf mittlere bis große Flächen. Der Elektro-Deichselstapler Pramac LX Duplex 16/16 bietet sich dank seiner schmalen Ausmaße bestens an, um palettierte Lasten auch bei beengten Raumverhältnissen sicher zu transportieren. Dabei zeigt der kompakte

Deichselstapler besonders dort seine wahren Stärken, wo unebene Industrieböden oder ein Rampenbetrieb eine höhere Bodenfreiheit voraussetzen. Tägliche Lager- und Transportarbeiten bewältigt der Elektro-Deichselstapler Pramac LX Duplex 16/16 bis zu einer Last von bis zu 1600 kg. Der Initialhub des elektrischen Staplers ermöglicht zudem das gleichzeitige Aufnehmen von zwei Paletten. Dabei kann die maximale Zuladung auf den Gabeln oder den Radauslegern frei verteilt werden. Für noch bessere Bedienbarkeit ist der Elektro-Deichselstapler serienmäßig mit einer umfangreichen Ausstattung produziert worden. Dazu zählt die MOSFET-Steuerung und der leistungsstarke SEM-Fahrmotor mit 1,2 kW. Die zwei aufliegenden Hubzylinder geben dem Bediener des Staplers eine bessere Durchsicht auf die aufzunehmende Ware. Abgerundet wird die Funktionalität des Deichselstaplers noch mit großdimensionierten Bedienknöpfen am Deichselkopf sowie der seitlich und oben angebrachten Batterie-Abdeckung, die einen einfachen Zugang und Austausch erlaubt. Technische Details: Fahrantrieb: elektrisch Bedienung: begleitend Tragfähigkeit: 1600 kg Achslast mit Hublast vorn/hinten: 769/1585 kg Bereifung vorn/hinten: Gummi und Polyurethan/Polyurethan Abmessung Reifen vorn: 250 x B 101 mm Abmessung Reifen hinten: 82 x B 70 mm Abmessung Seitenräder: 125 x B 50 mm Gabelzinnenmaße: S 70/B 170/ L 1150 mm Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Hublast: 5,5/6 km/h Hubgeschwindigkeit mit/ohne Hublast: 0,08/0,12 m/s Leistung Antriebsmotor: 1,2 kW Gesamtlänge: 1990 mm Gesamtbreite: 850 mm Eigengewicht: 754 kg



EAN/GTIN: 8018539074838