

Artikelnummer: 309044

Kurzbeschreibung: Pramac Elektro-Deichselstapler LX Duplex 16/29, Tragkraft 1600 kg

Langbeschreibung: Pramac Elektro-Deichselstapler LX Duplex 16/29, Tragkraft 1600 kg: Der Elektro-Deichselstapler Pramac LX Duplex 16/29 erweist sich mit einer Tragkraft von 1600 kg als kompakter Profi seiner Klasse. Geräuscharm und besonders zuverlässig sorgt der Elektro-Deichselstapler für effizienten Warenumschlag. Der Elektro-Deichselstapler Pramac LX Duplex 16/29 hebt und senkt Waren mit einer Tragkraft von bis zu 1600 kg elektrohydraulisch. Dabei kann der elektrische Deichselstapler ab Werk optional auch mit einer Fahrerstandplattform ausgestattet werden, die dem Bediener das Mitlaufen bei längeren Fahrtwegen erspart. Mit seinem SEM-Fahrmotor erreicht der elektrische Gabelstapler eine Fahrtgeschwindigkeit von bis zu 5,5 km/h bei voller Auslastung. Insbesondere auf unebenen Industrieböden oder überall dort, wo durch Rampenbetrieb eine erhöhte Bodenfreiheit benötigt wird, zeigt der Pramac LX Duplex seine wahre Stärke. Zusätzlich ermöglicht der Initialhub, dass zwei Paletten gleichzeitig aufgenommen und transportiert werden können. Für eine noch bessere Bedienbarkeit ist der Pramac LX Duplex 16/29 mit zwei au ssenliegenden Hubzylindern ausgerüstet, die einen besseren Überblick auf die aufzunehmende Ware bieten. Der elektronische Deichselstapler von Pramac ist in der Basisversion mit einer umfangreichen Serienausstattung verfügbar. Diese beinhaltet unter anderem auch die MOSFET-Steuerung wie auch die gro ssdimensionierten Druckknöpfe am Deichselkopf. Dank dieser Details lässt sich der Elektro-Deichselstapler problemlos in der Fahrtrichtung und der Geschwindigkeit vom Benutzer bedienen. Technische Details: Fahrtrieb: elektrisch Bedienung: begleitend Tragfähigkeit: 1600 kg Achslast mit Hublast vorne/hinten: 832/1642 kg Bereifung vorn/hinten: Gummi und Polyurethan/Polyurethan Abmessung Reifen vorn: 250 x B 101 mm Abmessung Reifen hinten: 82 x B 70 mm Gabelzinkenma sse: S 70/B 170/L1150 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: 874 kg



EAN/GTIN: 8018539074876