

Artikelnummer: 308886

Kurzbeschreibung: Pramac Elektro-Deichselstapler LX Duplex 12/16, Tragkraft 1200 kg

Langbeschreibung: Pramac Elektro-Deichselstapler LX Duplex 12/16, Tragkraft 1200 kg: Der kompakte Elektro-Deichselstapler Pramac LX Duplex 12/16 ist sowohl im Design wie auch technisch speziell für anspruchsvolle Aufgaben ausgelegt. So beinhaltet die Ausstattung eine MOSFET-Steuerung, einen SEM-Fahrmotor und einen senkrecht liegenden Hubzylinder. Der elektronische Deichselstapler Pramac LX Duplex 12/16 zählt zu den kompakten Profigeräten, die überall dort verwendet werden, wo eine erhöhte Bodenfreiheit benötigt wird. Ob durch Rampenbetrieb oder unebene Industrieböden, der Elektro-Hubwagen zeichnet sich durch eine hohe Stabilität und Funktionalität aus und weist, mit schwierigen Gegebenheiten umzugehen. Dabei wurde auch besonderes Augenmerk auf eine leichte Bedienbarkeit gelegt. So erleichtern großdimensionierte Druckknöpfe am Deichselkopf die Steuerung der Fahrtrichtung und -geschwindigkeit. Dabei ist der Deichselkopf auch mit einem Sicherheits-Druckknopf und einer Hupe ausgestattet. Der Hauptschalter lässt sich nur mit einem Schlüssel bedienen und die optional erhältliche Fahrerstandplattform erhöht nochmals die Funktionalität des Deichselstaplers. Durch den Initialhub ermöglicht es der Pramac LX Duplex 12/16 auch, zwei Paletten gleichzeitig aufzunehmen und zu transportieren. Die zwei senkrecht liegenden Hubzylinder geben dabei eine bessere Durchsicht auf die aufzunehmende Ware. Bis zu 1200 kg kann der Elektro-Deichselstapler mit einer Fahrgeschwindigkeit von bis zu 6 km/h problemlos transportieren. Die kompakte Bauweise des elektrischen Hubstaplers ermöglicht zudem auch das Arbeiten in beengten Räumen. Für einen einfachen Zugriff und Austausch der Batterien kann die Abdeckung sowohl von oben als auch seitlich geöffnet werden. Technische Details: Fahrtrieb: elektrisch Bedienung: begleitend Tragkraft: 1200 kg Achslast mit Hublast vorne/hinten: 618 kg/1232 kg Bereifung vorne/hinten: Gummi und Polyurethan/Polyurethan Reifen Abmessung vorne: 250 x Breite 76 mm Reifen Abmessung hinten: 82 x Breite 70 mm Seitenräder Abmessung: 125 x Breite 50 mm Gabelzinkenmaße: Stärke 70 x Breite 150 x Länge 1150 mm Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Hublast: 5,5/6 km/h Hubgeschwindigkeit mit/ohne Hublast: 0,09/0,15 m/s Antriebsmotor Leistung: 1,2 kW Gesamtlänge: 1960 mm Gesamtbreite: 850 mm Eigengewicht: 650 kg



EAN/GTIN: 8018539074821