

Artikelnummer: 308879

Kurzbeschreibung: Stapler Pramac TX 10/09 mit integrierter Batterie und Ladegerät

Langbeschreibung: Stapler Pramac TX 10/09 mit integrierter Batterie und Ladegerät: Der Pramac TX 10/09 ist ein Stapler, der elektrisch hebt und manuell fährt. Dabei garantiert eine große Stabilität ein sicheres Heben in größere Höhen. Der Stapler Pramac TX 10/09 ist ein Modell, das besonders stabil ist und sich somit besonders zum Heben sehr schwerer Lasten eignet. Dabei wird die Last elektrisch gehoben, während der Transport manuell ist. Der Stapler TX 10/09 hat eine Ladungskapazität von 1000 kg und eine Hubhöhe von 900 mm. Das Hubsystem ist elektrisch. Der

Stapler Pramac TX 10/09 ist mit einem Batterieschlüssel ausgestattet. Dessen Funktion ist es, über die Batteriespannung die Elektronik des Staplers ein- und auszuschalten. So hat der Batterieschlüssel gleichzeitig auch als Sicherheitsfunktion, die gegen ein unbeabsichtigtes Anheben schützen soll. Auch der Batterielader des Staplers Pramac TX 10/09 ist mit einem System ausgerüstet, das im Fall einer niedrigen Ladung das Anheben blockiert. Die zusätzliche Fußbremse sichert das Gerät beim Parken. Der Pramac TX 10/09 wird inklusive Ladegerät geliefert. Technische Details: Tragkraft: 1000 kg Schwerpunkt: 600 mm Hubhöhe: 900 mm Gabellänge: 1150 mm Gabelbreite und Gabelhöhe: 150 x 70 mm Gesamtlänge: 1750 mm Minimaler Raumbedarf: 1300 mm Maximaler Raumbedarf: 1300 mm Wenderadius: 1440 mm Räder: Nr. 2/2 Gummi/Nylon Hubmotor: 1,6 kw Batterie Spannung: 12 V Batterie Kapazität: 74 Ah Batterieladegerät Spannung: 12 V Batterieladegerät Kapazität: 15 A Eigengewicht mit Batterie: 296 kg



EAN/GTIN: 8018539041731