

Artikelnummer: 308881

Kurzbeschreibung: Stapler Pramac TX 12/25 mit integrierter Batterie und Ladegerät

Langbeschreibung: Stapler Pramac TX 12/25 mit integrierter Batterie und Ladegerät: Der Stapler Pramac TX 12/25 ist ein Modell, das dank seiner Polyurethan-Räder auch bei voller Last die Rollfähigkeit behält. Elektrisch hebend und manuell fahrend, sorgt der regulierbare Puffer für minimale Schwingungen und garantiert sicheres Heben auch in größeren Höhen. Der Pramac TX 12/25 ist ein Stapler, der elektrisch hebt und manuell fährt. Dabei kann der Stapler Pramac TX 12/25 Lasten mit bis zu 1200 kg in bis zu 2500 mm Höhe heben. Eine große Stabilität garantiert dabei sicheres Heben. Zudem ist der Pramac TX 12/25 mit Polyurethan-Rädern ausgestattet und erleichtert dadurch auch die Rollfähigkeit bei voller Last. Die angebrachte Fußbremse sichert den Stapler auch beim Parken. Aufgrund seiner hohen Ladungs- und Anhebekapazität ist der Stapler mit einstellbaren Puffern ausgerüstet, die mögliche Schwingungen minimieren. Für die integrierte Batterie ist das System mit einem Batterielader ausgerüstet, der im Fall einer zu niedrigen Ladung das Anheben von Lasten automatisch blockiert. Als weiterer Schutz gegen unbeabsichtigtes Heben verfügt der Stapler Pramac TX 12/25 über einen Batterieschlüssel. Über die Batteriespannung kann der Stapler über diesen Schlüssel auch ein- und ausgeschaltet werden. Technische Details: Tragkraft: 1200 kg Schwerpunkt: 600 mm Hubhöhe: 2500 mm Gabellänge: 1150 mm Gabelbreite und Gabelhöhe: 150 x 70 mm Gesamtlänge: 1850 mm Minimaler Raumbedarf: 1780 mm Maximaler Raumbedarf: 2985 mm Wenderadius: 1760 mm Räder: Nr. 2/2 Polyurethan/Nylon Hubmotor: 2,2 kw Batterie Spannung: 24 V Batterie Kapazität: 74 Ah Batterieladegerät Spannung: 24 V Batterieladegerät Kapazität: 13 A Eigengewicht mit Batterie: 433 kg



EAN/GTIN: 8018539041700