



Halbautomatischer Deichselstapler TX - Elektrisch heben, manuell fahren

3.627,00 € *

[Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit ca. 20 Werktage

[Produktinformationen "Halbautomatischer Deichselstapler TX - Elektrisch heben, manuell fahren"](#)

Halbautomatischer Deichselstapler TX - Elektrisch heben, manuell fahren

Der halbautomatische Deichselstapler TX ist die ideale Lösung für effizientes Heben und Transportieren von Lasten in Ihrem Lager oder Betrieb. Mit einer Tragkraft von 1,0 t. und einem Hubbereich von 90 - 2000 mm bietet er die Flexibilität, die Sie benötigen, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren. Die manuelle Fahrweise ermöglicht eine einfache Handhabung, während der elektrische Hubmotor mit einer Leistung von 1,6 kW für müheloses Anheben sorgt.

Dank der hochwertigen pulverbeschichteten Rahmen- und Deichselkonstruktion ist der Deichselstapler nicht nur robust, sondern auch langlebig. Die Gummi-Lenkrollen und Nylon-Lastrollen sorgen für eine sanfte und leise Bewegung, während der Wenderadius von 1440 mm eine hervorragende Manövrierfähigkeit gewährleistet. Mit einer Breite von 750 mm und einer Gesamtlänge von 1750 mm passt der Stapler problemlos in enge Räume.

Die Sicherheitsmerkmale, wie die Feststellbremse, bieten zusätzlichen Schutz während des Betriebs. Mit einem Gewicht von 321 kg ist der Deichselstapler leicht zu handhaben, während die Resttragfähigkeit bei einer Hubhöhe von 2370 mm sicherstellt, dass Sie auch bei maximaler Höhe effizient arbeiten können.

Hersteller :	Pramac
GTIN/EAN: :	8018539041694
Artikel Nr:	PHA410000000
Gewicht: :	321 kg

Höhe:	2370 mm
Breite:	1750 mm
Länge:	750 mm
Veröffentlicht:	2026-06-20
Arbeitsgang Breite :	2336 mm
Ausführung Lastrollen :	Single (S2)
Bedienung :	Manuell fahren / Elektrisch heben
Bereifung Lastrollen :	Nylon (N)
Bereifung Lenkrollen :	Gummi (G)
Bodenfreiheit, Mitte Radstand :	30 mm
Breite :	750 mm
Gabellänge :	1150 mm
Gesamtlänge :	1750 mm
Gewicht :	321 kg
Hubbereich :	90 - 2000 mm
Höhe :	2370 mm
Lastschwerpunkt :	600 mm
Leistung Hubmotor :	1,6 kW
Rahmen + Deichsel :	Hochwertig pulverbeschichtet
Resttragfähigkeit bei Hubhöhe 2000 mm :	1000 kg
Serienmäßig mit :	Feststellbremse

Tragkraft : 1,0 t.

Wenderadius : 1440 mm

