



Elektro-Deichselstapler LX

9.457,00 € *

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

Lieferzeit ca. 20 Werktage

[Produktinformationen "Elektro-Deichselstapler LX"](#)

Elektro-Deichselstapler LX

Der **Elektro-Deichselstapler LX** ist die ideale Lösung für effizientes und sicheres Heben und Transportieren von Lasten in Ihrem Lager. Mit einer beeindruckenden **Tragkraft von 1,2 t** und einem **Hubbereich von 90 - 1600 mm** bietet dieser Stapler die Flexibilität, die Sie benötigen. Die ergonomische Multifunktionsdeichsel sorgt für eine einfache Bedienung, während die **Fahrgeschwindigkeit von 6,0 Km/h** sowohl mit als auch ohne Last für eine zügige Bewegung sorgt.

Mit einer **Gesamtlänge von 1920 mm** und einer **Breite von 800 mm** ist der Stapler kompakt und wendig, ideal für enge Arbeitsgänge mit einer **Arbeitsgang Breite von 2330 mm**. Die **Bodenfreiheit von 30 mm** und der **Wenderadius von 1550 mm** ermöglichen eine mühelose Navigation in beengten Räumen. Ausgestattet mit einer leistungsstarken **24V / 300Ah Batterie** und einem **Fahrmotor von 1,2 kW** sowie einem **Hubmotor von 2,2 kW**, garantiert der Elektro-Deichselstapler LX eine zuverlässige Leistung.

Die Bereifung aus **Gummi (G)** für die Antriebsrollen und **Polyurethan (PU)** für die Lastrollen sorgt für eine hohe Langlebigkeit und Stabilität. Mit einem Gewicht von **768 kg** ist dieser Stapler robust und dennoch leicht zu manövrieren. Vertrauen Sie auf den Elektro-Deichselstapler LX für Ihre Lagerbedürfnisse!

Hersteller :	Pramac
GTIN/EAN: :	8018539074906
Artikel Nr:	PHLD12G00000
Gewicht: :	904 kg
Höhe:	2435 mm

Breite:	1920 mm
Länge:	800 mm
Veröffentlicht:	2026-06-20
Arbeitsgang Breite :	2330 mm
Ausführung Lastrollen :	Single (S2)
Batterie :	24V / 225Ah
Bedienung :	Elektrisch fahren + Elektrisch heben
Bereifung Antriebsrollen :	Gummi (G)
Bereifung Lastrollen :	Polyurethan (PU)
Bodenfreiheit, Mitte Radstand :	30 mm
Breite :	800 mm
Deichsel :	Ergonomische Multifunktionsdeichsel
Fahrgeschwindigkeit mit Last / ohne Last :	6,0 / 6,0 Km/h
Freihub :	nein
Gabellänge :	1150 mm
Gesamtlänge :	1920 mm
Gewicht :	904 kg
Hubbereich :	90 - 3800 mm
Höhe :	2435 mm
Lastschwerpunkt :	600 mm
Leistung Fahrmotor / Hubmotor :	1,2 kW / 2,2 kW

Resttragfähigkeit bei Hubhöhe 2500 mm / 2900 mm / 3800 mm :

1200 / 1000 / 800 kg

Tragkraft :

1,2 t.

Wenderadius :

