



Elektrischer Niederhubwagen CX 14, bis 1400 kg

6.212,00 € *

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

Sofort verfügbar, Lieferzeit ca. 10 Werktage

[Produktinformationen "Elektrischer Niederhubwagen CX 14, bis 1400 kg"](#)

Elektrischer Niederhubwagen CX 14, bis 1400 kg

Der Elektrische Niederhubwagen CX 14 ist die ideale Lösung für effizientes und sicheres Transportieren von Lasten bis zu 1,4 t.. Mit einer kompakten Breite von 720 mm und einer Gesamtlänge von 1210 mm ist er perfekt für enge Arbeitsbereiche geeignet. Der Wagen bietet eine beeindruckende Fahrgeschwindigkeit von 6 / 6 km/h km/h und ermöglicht ein müheloses Manövrieren dank eines Wenderadius von 918 mm mm.

Die ergonomische Deichsel sorgt für eine komfortable Bedienung, während die elektrische Antriebstechnik sowohl das Fahren als auch das Heben der Lasten erleichtert. Mit einem Hubbereich von 85 - 200 mm mm und einer maximalen Steigfähigkeit von 5 / 10 % % ist dieser Niederhubwagen vielseitig einsetzbar. Die Gummi- und Polyurethan-Bereifung gewährleistet eine hohe Stabilität und Langlebigkeit.

Zusätzlich ist der CX 14 mit einer leistungsstarken Batterie von 24V / 50 Ah ausgestattet, die eine zuverlässige Nutzung über längere Zeiträume ermöglicht. Vertrauen Sie auf die Qualität und Effizienz des Elektrischen Niederhubwagens CX 14 für Ihre Lager- und Transportbedürfnisse!

Hersteller :	Pramac
GTIN/EAN: :	8018539079888
Artikel Nr:	PED201M0P000
Gewicht: :	201 kg
Höhe:	1238 mm

Breite:	1210 mm
Länge:	720 mm
Veröffentlicht:	2026-06-20
Arbeitsgang Breite :	1382 mm
Ausführung Lastrollen :	Single (S2)
Batterie :	24V / 50 Ah
Bedienung :	Elektrisch fahren + Elektrisch heben
Bereifung Antriebsrollen :	Gummi (G)
Bereifung Lastrollen :	Polyurethan (PU)
Bodenfreiheit, Mitte Radstand :	30 mm
Breite :	720 mm
Fahrgeschwindigkeit mit Last / ohne Last :	6 / 6 km/h
Gabellänge :	800 mm
Gesamtlänge :	1210 mm
Gewicht :	201 kg
Hubbereich :	85 - 200 mm
Höhe :	1238 mm
Lastschwerpunkt :	400 mm
Leistung Fahrmotor / Hubmotor :	0,7 kW / 1 kW
Max. Steigfähigkeit mit Last / ohne Last :	5 / 10 %
Modell :	EVO Li-Ion

Serienmäßig :	Mit ergonomischer Deichsel
Tragkraft :	1,4 t.
Wenderadius :	918 mm

