



Linde Material Handling

Linde

**CLASSIC
LINE**

Elektro-Niederhubwagen

MT12 ION

Tragfähigkeit 1200 KG | Baureihe 1131-00

SCAN ME
mehr Infos



Antrieb und Hub

- 0,65 kW Drehstrom-Fahrmotor
- Einstellbare Parameter:
Fahrgeschwindigkeit bis 4,5 km/h
und Beschleunigung
- Elektrische Hubfunktion
- Manuelles Senken



Chassis

- Robuste Metallabdeckung schützt Antriebseinheit und Komponenten
- Tiefgezogenes Chassis schützt die Füße des Bedieners
- Tief angelenkte und lange Deichsel sorgt für grosszügigen Sicherheitsabstand zwischen Bediener und Fahrzeug
- Robuste, verstärkte Gabelkonstruktion sorgt für sicheres Handling von Lasten bis 1200 kg

Bremssystem

- Elektromagnetisches Bremsen in oberer und unterer Entlagenposition der Deichsel
- Automatisches, sanftes Bremsen bei Loslassen des Flügelschalters
- Gut erreichbarer Notausschalter

Display

- Verlässliche und präzise Entladungsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Wartungsanzeige
- Batterie-Management-System



Batterie

- „Plug and Play“ System
- Li-ION Technologie
- 20 Ah (standard) und 26 Ah (optional)
- Bis zu 3 Stunden Dauereinsatz
- 2,5 Stunden Ladezeit

Externes Ladegerät

- Ermöglicht Zwischenladen an jeder gewöhnlichen Steckdose
- Einfaches Handling und Schnellladefähigkeit
- Wandbefestigung möglich

Bedienung

- Doppelte Flügelschalter für beidhändige Bedienung
- Bedienhebel für manuelles Absenken
- Pralltaster am Deichselkopf verhindert Quetschungen
- Schlüsselschalter



Elektro-Niederhubwagen

MT12 ION

Tragfähigkeit 1200 KG | Baureihe 1131-00

Sicherheit

Der MT12 verfügt über eine wirksame Feststellbremse, um den sicheren Einsatz an Steigungen und Hebebühnen zu gewährleisten. Eine robuste Metallabdeckung schützt die Antriebseinheit und Mechanik, während das Tiefgezogene Chassis die Füße des Bedieners schützt. Eine lange, tief angelenkte Deichsel sorgt für einen sicheren und komfortablen Abstand zum Fahrzeug.

Leistungsstärke

Der MT12 wurde speziell für leichte Anwendungen in Einzelhandelsgeschäften, Produktionslinien, Lagerhäusern oder Güterverkehrsbereichen entwickelt. Dank elektrischem Antrieb und Hub wird der physische Aufwand des Fahrers minimiert. Ausgestattet mit einem 0,65 kW Antriebsmotor bietet der MT12 eine äusserst wirtschaftliche und produktive Lösung für den Kurzstreckentransport von Lasten bis 1200 kg. Seine Kompaktheit garantiert maximale Manövrierfähigkeit bei beengten Platzverhältnissen.

Komfort

Die kompakte und austauschbare Li-ION-sBatterie ermöglicht das (Zwischen-) Laden über das externe Ladegerät an jeder beliebigen Steckdose. Alle Bedienelemente befinden sich an dem ergonomischen Deichselkopf.

Die doppelten Flügelschalter für die Fahr- und Hubfunktion lassen sich leicht mit beiden Händen bedienen, um so präzises Arbeiten zu gewährleisten.

Zuverlässigkeit

Die langlebige Antriebseinheit des MT12 sorgt für gleichbleibend hohe Leistung und Zuverlässigkeit. Das robuste Chassis verfügt über eine verstärkte Gabelstruktur für sicheres und effizientes Handling von Lasten bis 1200 kg. Die automatische Hubbegrenzung verbessert die Langlebigkeit der Komponenten, schont die Pumpeneinheit und reduziert die Geräuschentwicklung.

Servicefreundlichkeit

Der Drehstorm-Fahrmotor optimiert die Betriebszeit zwischen den routinemässigen Wartungsintervallen und reduziert die Servicekosten, während ein zuverlässiges, energieeffizientes Steuergerät für eine reibungsloses Lastenhandling sorgt. Alle Fahrzeugparameter sind für den Servicetechniker über die CAN-Bus-Architektur einfach zugänglich.

Anzahl	Modell	Nettopreis / Stk.	Lieferung
	MT12 ION Polyurethan Tandemrollen	CHF 2`390.-	Frei Haus
Firma			
Ansprechperson			
Adresse			
E-Mail			
Tel.			
<input type="checkbox"/> Rechnungsadresse mit Lieferadresse übereinstimmend <input type="checkbox"/> Rechnungsadresse siehe unten			
Firma			
Adresse			
Datum	Unterschrift Kunde:	Unterschrift Verkäufer:	