



# CLASSIC LINE

## Elektro-Hochhubwagen

# MM10 / MM10i

Tragfähigkeit 1000 KG | Baureihe 1167-02

SCAN ME  
mehr Infos



### Antrieb und Hub

- 0,65 kW Drehstrom-Fahrmotor
- Einstellbare Parameter: Fahrgeschwindigkeit bis 4,5 km/h und Beschleunigung
- Schleichfahrt (optional)

### Batterie

- AGM Starterbatterie
- 80 Ah
- Bis zu 3 Stunden Dauereinsatz

### Chassis

- Robuste Metallabdeckung und tief gezogenes Chassis
- Niedrig angelenkte und lange Deichsel für grosszügigen Sicherheitsabstand zwischen Bediener und Fahrzeug
- Robuste, verstärkte Gabelkonstruktion für sicheres Handling von Lasten bis 1000 kg Bedienung

### Bremssystem

- Elektromagnetische Bremse, die durch das Bewegen der Deichsel in obere und untere Endlagenpositionen betätigt wird
- Automatisches, sanftes Bremsen bei Loslassen des Flügelschalters
- Gut erreichbarer Notausschalter



### Bedienung

- Fahr- und Hubsteuerungen in den ergonomischen Deichselkopf integriert
- Doppelte Flügelschalter für beidhändige Bedienung
- Pralltaster am Deichselkopf verhindert Quetschungen



### Arbeitsplatz

- Betriebsstundenzähler und präzise Batterieentladungsanzeige
- On-Board-Ladegerät
- Schlüsselschalter
- Notausschalter



### Service

- Die Hauptkomponenten sind durch einfaches Abnehmen der Motorabdeckung gut zugänglich
- Übersichtliche Anordnung der technischen Komponenten

## Elektro-Hochhubwagen

# MM10 / MM10i

Tragfähigkeit 1000 KG | Baureihe 1167-02

### Sicherheit

Die Formgebung des aussermittigen Deichselkopfes schützt die Hände des Bedieners wirksam und halten diese sicher innerhalb der Fahrzeugkontur. Darüber hinaus sorgt das Design der Masten für eine gute Sicht auf die Last. Die lange, tief angelenkte Deichsel sorgt für einen sicheren und komfortablen Arbeitsabstand. MM10 und MM10i verfügen ausserdem über eine wirksame Feststellbremse, um das Fahrzeug sicher an Steigungen zu betreiben.

### Leistungsstärke

Der MM10 ist ein idealer Hochhubwagen für leichte Anwendungen wie Kommissionierung und Palettenhandling. Dieser Monomasthubwagen verfügt optional über einen Initialhub für zusätzliche Bodenfreiheit, insbesondere bei Steigungen.

### Komfort

Vor dem Kommissionieren hebt der Bediener die Palette auf eine angenehme Arbeitshöhe an. Das entlastet den Rücken beim Aufheben und Absetzen der Waren. Bewegung und Hub des Fahrzeugs lassen sich sehr einfach per ergonomisch-geformten Deichselgriff steuern. Dabei befinden sich immer beide Hände an der doppelten Schmetterlingssteuerung.

Zusätzlich gibt es einen Bauchschalter am Deichselkopf, damit der Bediener das Fahrzeug ohne Mühe abbremsen kann.

### Zuverlässigkeit

Die langlebige Antriebseinheit des MM10 und MM10i bietet eine gleichbleibend hohe Leistung und Zuverlässigkeit. Das robuste Chassis verfügt über eine verstärkte Gabelstruktur für sicheres und effizientes Handling von Lasten bis 1000 kg. Eine Batterieentladungsanzeige mit automatischer Abschaltung und ein Notausschalter sorgen für Sicherheit.

### Servicefreundlichkeit

Der Drehstrom-Fahrmotor optimiert die Betriebszeit zwischen den routinemässigen Wartungsintervallen und reduziert die Servicekosten. Alle Fahrzeugparameter sind für den Servicetechniker über die CAN-Bus-Architektur einfach zugänglich.

Anzahl	Modell	Nettopreis / Stk.	Lieferung
	MM10 mit Simplex-Mast 1517 mm	CHF 4'990.-	Frei Haus
	MM10i mit Initialhub und Simplex-Mast 1513 mm	CHF 5'990.-	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:	