

Serien MPSC und MPC

Kompakte Elektro-Gabelhubwagen

1200 kg–1400 kg



Kompakte Elektro- Gabelhubwagen

Der Yale MPSC12 und der Yale MPC14 sind für eine Vielzahl leichterer Lageranwendungen vorgesehen. Sie eignen sich ideal für das Be- und Entladen von Lkws und das Umlagern von geschlossenen oder offenen Paletten über kurze Strecken im Produktionsbereich. Mit herausragenden ergonomischen Eigenschaften, kompaktem Design und kleinem Wendekreis zeichnen sich diese Hubwagen durch Effizienz und Benutzerfreundlichkeit aus. Die kompakten Yale Elektro-Gabelhubwagen sind dank ihrer robusten Stahlschweißkonstruktion mit hochwertiger, kratzfester Lackierung besonders langlebig.

MPSC12

Einsatzintensität	Leichte Beanspruchung
Fahrstrecke	Bis zu 30 m
Arbeitsumgebung	Saubere Böden
Kommissionierung	Empfohlen
Auffüllen von Regalen im Einzelhandel	Empfohlen
Verwendung auf Heckklappen	Empfohlen, Tragfähigkeit der Heckklappe beachten

Deichsel und

Bedienelemente



- Ergonomische Deichsel
- Flügelschalter für die Fahrsteuerung
- Sicherheitstaste mit Warnsummer
- Auf- und Abwärtssteuerung an beiden Seiten des Deichselkopfes
- Drucktaste für Kriechgeschwindigkeit

Superkompaktmodell

MPSC12

- Tragfähigkeit: 1200 kg
- Gabelzinkenbreite: 520 mm
- Baulänge: 1360 mm
- Fahrgeschwindigkeit: 4,3–4,8 km/h
- Wenderadius: 1118 mm
- Batteriespannung: 24 V/42 Ah
- Ergonomische Deichsel
- Fahrschalter
- Sicherheitstaste mit Warnsummer
- Auf- und Abwärtssteuerung an beiden Seiten des Deichselkopfes
- Drucktaste für Kriechgeschwindigkeit
- Batterieanzeige



Empfohlene

Einsatzbedingungen

- Saubere Böden
- Hauptsächlich horizontaler Transport
- Standardpaletten/-behälter
- Batterieentladung < 50 % pro Schicht
- 1,5 bis 2 Betriebsstunden
- Verschleiß/Wartung minimal



Deichsel und

Bedienelemente



- Ergonomische Deichsel
- Flügelschalter für die Fahrsteuerung
- Notaus- und Auffahrschalter
- Deichselkopf mit Taste zur Geschwindigkeitsbegrenzung
- Batterieanzeige und Betriebsstundenzähler



MPC14

Einsatzintensität	Leichte Beanspruchung
Fahrstrecke	Bis zu 30 m
Arbeitsumgebung	Saubere Böden
Auffüllen von Regalen im Einzelhandel	Empfohlen
Verwendung auf Heckklappen	Empfohlen, Tragfähigkeit der Heckklappe beachten



Kompaktmodell

MPC14

- Tragfähigkeit: 1400 kg
- Gabelzinnenbreite: 550 mm
- Baulänge: 1508 mm
- Fahrgeschwindigkeit: 5,3–5,8 km/h
- Wenderadius: 1320 mm
- Batteriespannung: 24 V/80 Ah
- Ergonomische FREI-Deichsel
- Flügelschalter
- Sicherheitstaste mit Warnsummer
- Deichselkopf mit Taste zur Geschwindigkeitsbegrenzung
- Batterieanzeige und Betriebsstundenzähler

Aufladung Ihres kompakten Elektro-Gabelhubwagens auf dem Lkw



Dank des **Lkw-Leistungswandlers** kann der Gabelhubwagen über die Batterie des Lkw bei laufendem Motor geladen werden. Dadurch sind sowohl der MPSC12 als auch der MPC14 ideal für Auslieferungsanwendungen geeignet.

Serie MPSC12

Deichselkopf und Bedienelemente

Ergonomischer Deichselkopf sorgt für Bedienkomfort. Leicht ansprechende Flügelschalter steuern Fahrrichtung, Geschwindigkeit und Bremsen, wodurch Start, Beschleunigung und Bremsen besonders sanft ausgeführt werden können. Bedienerfreundliche Bedienelemente am Deichselkopf für produktiven Lasttransport. Ergonomisch positionierte, leicht ansprechende Bedienelemente, um Müdigkeitserscheinungen bei Bedienern zu verringern. An die jeweiligen Betriebsbedingungen anpassbare Leistungseinstellungen. Kriechgangfunktion für das Manövrieren bei eingeschränktem Platzangebot.

Fahrsteuerung

Gleichstrom-MOSFET-Kombisteuerung für die Fahr- und Hydrauliksteuerung. Batterieentladeanzeige

Chassis

Kompakte Chassisbauweise für verbesserten Zugang. Verschweißte Gabelzinken bieten einen hohen Torsionswiderstand und tragen schwere Lasten. Im Falle einer Kollision sind Bauteile und Batterien durch eine robuste Abdeckung geschützt.

Gabelzinken

Einzellasträder und Einfahrrollen für optimierten Palettentransport. Rückrollsperrserienmäßig. Stabilisierungsräder für maximale Stabilität in Kurven.

Batterien

Optimierter Batteriepack zur Gewährleistung maximaler Betriebszeiten. Integriertes Ladegerät für das Wiederaufladen vor Ort. Schneller Zugang zum Batteriewechsel. Wartungsfreie, versiegelte Batterien.

Wartungsfreundlichkeit

Durch den einfachen Zugang zum Motor und zu allen wichtigen Bauteilen wird die Stillstandzeit reduziert.

Serie MPC14

Deichselkopf und Bedienelemente

Ergonomischer Deichselkopf sorgt für Bedienkomfort. Leicht ansprechende Flügelschalter steuern Fahrrichtung, Geschwindigkeit und Bremsen, wodurch Start, Beschleunigung und Bremsen besonders sanft ausgeführt werden können. Bedienerfreundliche Bedienelemente am Deichselkopf für produktiven Lasttransport. Ergonomisch positionierte, leicht ansprechende Bedienelemente verringern Ermüdungserscheinungen bei Bedienern. An die jeweiligen Betriebsbedingungen anpassbare Leistungseinstellungen. Kriechgangfunktion für das Manövrieren bei eingeschränktem Platzangebot.

Fahrsteuerung

Gleichstrom-MOSFET-Kombisteuerung für die Fahr- und Hydrauliksteuerung. Betriebsstundenzähler und Batterieentladeanzeige.

Chassis

Verstärkte, kompakte Chassisbauweise für verbesserten Zugang. Verschweißte Gabelzinken bieten einen hohen Torsionswiderstand und tragen schwere Lasten. Im Falle einer Kollision sind Bauteile und Batterien durch eine robuste Abdeckung geschützt.

Gabelzinken

Doppellaströlen und Einfahrrollen für optimierten Palettentransport. Rückrollsperrserienmäßig. Stabilisierungsräder für maximale Stabilität in Kurven.

Batterien

Optimierter Batteriepack zur Gewährleistung maximaler Betriebszeit. Integriertes Ladegerät für das Wiederaufladen vor Ort. Schneller Zugang zum Batteriewechsel. Wartungsfreie, versiegelte Batterien.

Wartungsfreundlichkeit

Durch den einfachen Zugang zum Motor und zu allen wichtigen Bauteilen wird die Stillstandzeit reduziert.

Yale Europe Materials Handling

Aftermarket Marketing
Scheepvaartweg 8-10
6541 CV Nijmegen
Niederlande

Tel.: +31 (0) 24 3742 444

www.yale-forklifts.eu



©2018. Alle Rechte vorbehalten. YALE, das Staplersymbol, VERACITOR, das Yale ECO-Logo, PEOPLE. PRODUCTS. PRODUCTIVITY, PREMIER, UNISOURCE, HI-VIS, CSS, MATERIALS HANDLING CENTRAL und MATERIAL HANDLING CENTRAL sind Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken in den USA und anderen Ländern. Das Staplersymbol und das Yale ECO-Logo sind ebenfalls urheberrechtlich geschützt.