

MPC Baureihe

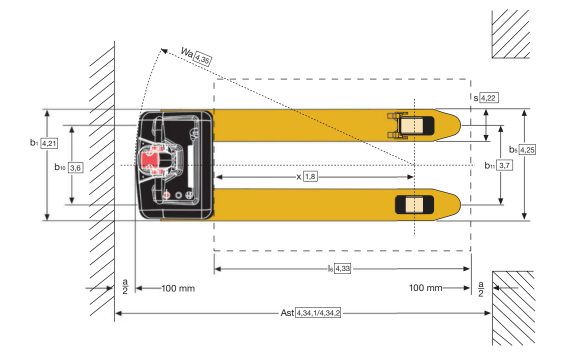
Kompakte Gabelhubwagen

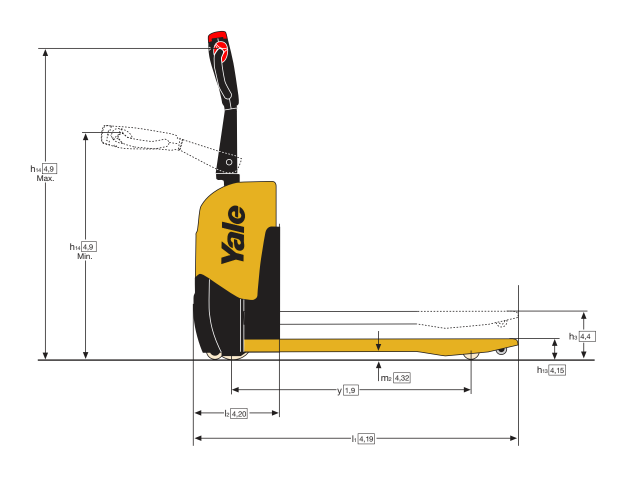
1.400 kg

- Kompakte Chassisbauweise für verbesserten Zugang
- Gleichstrom-MOSFET-Kombisteuerung zur Fahr- und Hydrauliksteuerung
- Ergonomischer Deichselkopf für maximalen Bedienerkomfort



Staplerabmessungen





| 1.1 | Hersteller (Abkürzung) | | Yale |
|--------|--|---------------------------------------|--|
| 1.2 | Typenbezeichnung des Herstellers | | MPC14 |
| | Antrieb: Elektro (Batterie oder Netzstrom), Diesel, Benzin, GPL | | Elektro (Batterie) |
| 1.4 | Art der Bedienung: Hand-, Mitgänger-, Mitfahrer-, Seitstandbetrieb, Kommissionierer | | Mitgängerbetrieb |
| 1.5 | | Q (t) | 1,4 |
| 1.6 | Nenntragfähigkeit/Nennlast | | 600 |
| | Lastschwerpunkt | c (mm) | |
| 1.8 | Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabel Radstand | x (mm) | 886 1152 |
| 2.1 | | y (mm) | 230 |
| 2.2 | Leergewicht (einschließlich Batterie) | kg | |
| | Achslast, beladen vorne/hinten | kg | 642 / 1088 180 / 50 |
| 3.1 | Achslast, unbeladen vorne/hinten | kg | |
| | Reifen: Polyurethan, Topthane, Vulkollan, vorne/hinten | () | Polyurethan |
| 3.2 | Reifengröße, vorne | ø (mm x mm) | 195 x 55 |
| 3.3 | Reifengröße, hinten | ø (mm x mm) | 80 x 69 |
| | Zusatzräder (Abmessungen) | ø (mm x mm) | 30 x 45 |
| 3.5 | Anzahl Räder vorne/hinten (x = angetriebene Räder) | | 1x + 2 / 4 |
| | Spurweite, vorne | b ₁₀ (mm) | 470 |
| 3.7 | Spurweite, hinten | b ₁₁ (mm) | 480 |
| 4.4 | Hub | h ₃ (mm) | 200 |
| 4.9 | Deichselhöhe in Arbeitsstellung (min./max.) | h ₁₄ (mm) | 950/1310 |
| 4.15 | Höhe, abgesenkt | h ₁₃ (mm) | 85 |
| 4.19 | Gesamtlänge (Geh-Hubwagen) | I ₁ (mm) | 1508 |
| | Länge bis Gabelspitze (Geh-Hubwagen) | l ₂ (mm) | 358 |
| 4.21 | Gesamtbreite | b ₁ / b ₂ (mm) | 685 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331 | s/e/l (mm) | 53 / 160 / 1150 |
| 4.25 | Gabelgesamtbreite (außen) | b ₅ (mm) | 550 |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ (mm) | 32 |
| 4.33 | Lastabmessung b ₁₂ × I ₆ quer | b ₁₂ x l ₆ (mm) | 1000 x 1200 |
| 4.34.1 | Arbeitsgangbreite für Paletten 1.000 x 1.200 breit (Mitgängerbetrieb) | A _{st} (mm) | 2131 |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite für Paletten 800 x 1.200 lang (Mitgängerbetrieb) | A _{st} (mm) | 2029 |
| 4.35 | Wendekreis (Geh-Hubwagen) | Wa (mm) | 1320 |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 5,3 / 5,8 |
| 5.1.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, rückwärts | km/h | 5,3 / 5,8 |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last | m/s | 2,25 / 3,32 |
| 5.3 | Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last | m/s | 2,37 / 1,90 |
| 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | % | 5 / 15 |
| 5.10 | Betriebsbremse | | Elektrisch |
| 6.1 | Antriebsmotorleistung, S2, 60 min. | kW | 0,9 |
| 6.2 | Hubmotorleistung, S3, 15 % | kW | 0,8 |
| 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein | | nein |
| 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität K5 | (V)/(Ah) | 24 / 80 |
| 6.5 | Batteriegewicht | kg | 49 |
| 6.6 | Energieverbrauch gemäß VDI-Zyklus | kWh bei Anzahl Zyklen | auf Anfrage |
| 8.1 | Antriebsart | | MOSFET |
| 10.7 | Schalldruckpegel am Fahrersitz | dB(A) | 70 |
| | sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Veitere Informationen erhalten Sie vom geändert werden. Die abgebildeten Stapler verfügen ist der Verbeitung von der V | va | e Werte können je nach Konfigurationsalternative riieren. |

MPC-Serie

Modelle: Yale MPC 14



Deichselkopf und Bedienelemente

Ergonomischer Deichselkopf sorgt für Bedienkomfort. Leicht ansprechende Flügelschalter steuern Fahrtrichtung, 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 zur Fahr- und Hydrauliksteuerung. Betriebsstundenzähler und Batterieentladeanzeige.

Chassis

Verstärkte Chassisbauweise für verbesserten Zugang. Geschweißte Gabelkonstruktion macht sie extrem widerstandsfähig gegen Torsion und schwere Lasten. Im Falle einer Kollision sind Bauteile und Batterien durch einen robusten Deckel geschützt.

Gabelzinken

Einzellasträder und Ein-/Ausfahrrollen für optimierten Palettentransport. Standardmäßige Rückrollsperre. Stabilisierungsräder für maximale Stabilität in Kurven.

Batterien

Optimierter Batteriepackete 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 Stillstandszeit reduziert.

HYSTER-YALE UK LIMITED

unter dem Handelsnamen **Yale Europe Materials Handling** Centennial House, Frimley Business Park,

Frimley, Surrey, GU16 7SG, Großbritannien
Tel: +44 (0) 1276 538500 Fax: +44 (0) 1276 538559

www.yale-forklifts.eu



Publikationsnr. 220990123 Rev.00 Gedruckt in den Niederlanden (1017HG) DE.

Sicherheit: Das Fahrzeug entspricht der gültigen EU-Richtlinie für Flurförderzeuge.

Yale, VERACITOR und (1) sind eingetragene Warenzeichen. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTINITY", PREMIER, HI-Vis und CSS sind Warenzeichen in den USA und verschiedenen anderen Gerichtsständen. MATERIALS HANDLING CENTRAL und MATERIAL HANDLING CENTRAL sind Dienstleistungsmarken in den USA und verschiedenen anderen Gerichtsständen. (4) ist ein eingetragenes Urheberrecht. (2) Yale Europe Materials Handling 2017. Alle Rechte vorbehalten. Der abgebildete Stapler enthält Sonderausstattungen. Land der Eintragung: England und Wales.

Unternehmen eingetragen unter der Nummer: 02636775