



Elektro-Stand/Quersitz- Gabelhubwagen – Serie MP20-25T

2.000 kg bis 2.500 kg

Gabelhubwagen für den Betrieb im Sitzen, im Stehen oder angelehnt für mehr Produktivität beim Bewegen von Lasten



Sitzen. Lehnen. Stehen.



Sitzposition



Anlehnposition



Standposition

Erstklassiger Zugang und variable Sitzpositionen unterstützen eine komfortable Arbeitsumgebung, die zu einer gesteigerten Produktivität führt.



Das Design der Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhubwagen der Serie MPT ist passgenau auf den Fahrer im Mittelpunkt des manuellen Lasthandlings zugeschnitten. Die Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhubwagen wurden speziell für den Transport von Gütern über verschieden lange Strecken entwickelt und bieten dem Fahrer eine Arbeitsumgebung, die schnelle Arbeitsabläufe und einen hohen Durchsatz ermöglicht. Dabei gewährleistet der seitlich ausgerichtete Sitz in beide Fahrtrichtungen eine hervorragende Sicht und mit seiner Verstellfunktion maximale Flexibilität für den Fahrer, der den Gabelhubwagen im Sitzen, im Stehen oder angelehnt bedienen kann.



Einfache, robuste, intuitive Bedienelemente



Verstellbare Fly-by-Wire-Lenkung

Dank des schmalen Chassis ist das Positionieren und das Be- und Entladen von Paletten unter beengten Platzverhältnissen mit dem MPT, der selbst in LKWs oder Containern wenden kann, problemlos möglich. Damit gehört er zu den wendigsten Staplern, die derzeit verfügbar sind.

Für den effizienten Betrieb in folgenden Anwendungsbereichen konzipiert:

- Be- und Entladen von LKWs und Trailern
- Horizontaler Transport über lange Strecken
- Längere Betriebszyklen und Mehrschichtbetrieb

Produktivitätseigenschaften

- Die MOSFET-Kombi-Traktionssteuerung ermöglicht eine energieeffiziente, stufenlose, progressive Geschwindigkeitsregelung und Verringerung der Fahrgeschwindigkeit in Kurven.
- Die automatische Abbremsung und die Rückrollsperrung gehören zur Serienausstattung und bieten einen sicheren Betrieb an Rampen und Steigungen sowie beim Be- und Entladen.

- Die Tandemlasträder lassen sich für einen reibungslosen Betrieb auf unterschiedliche Böden abstimmen und ermöglichen den Transport einer Vielzahl verschiedener Lasten.

Ergonomische Eigenschaften

- Die niedrige Tritthöhe von 285 mm sorgt für einen einfachen Ein- und Ausstieg.
- Die verstellbare, leichtgängige elektronische Fly-by-Wire-Lenkung ermöglicht präzises Manövrieren und eine mühelose Bedienung.
- Der ergonomisch geformte Polyurethan-Polstersitz ist stufenlos verstellbar und unterstützt den Fahrer beim Betrieb im Sitzen, Stehen sowie angelehnt optimal auch auf längeren Strecken.
- Der große, leichtgängige Flügelschalter steuert die Fahrtrichtung und Geschwindigkeit und öffnet oder schließt die elektromagnetische Bremse.
- Die Hupe und die Tasten für Heben/Senken sind direkt unterhalb des Handgriffs problemlos erreichbar.

Yale ist einer der weltweit führenden Hersteller und Anbieter von erstklassigen Gegengewichtsstaplern, Lagertechnikstaplern und Fuhrparklösungen. Der Slogan „People, Products and Productivity“ steht für unseren Ansatz in der Flurförderbranche. Mit mehr als 140 Jahren Erfahrung sind wir stolz auf unseren Ruf als innovativer, zukunftsorientierter Hersteller.

Die Vertragshändler von Yale bieten flexible Staplerwartungslösungen an. Dabei können sie sich auf eines der branchenweit fortschrittlichsten Ersatzteilversorgungssysteme verlassen. Wir bieten Ihnen in der gesamten EMEA-Region Unterstützung für Ihre Yale Gabelstapler – dabei unterstützen uns unsere zahlreichen Niederlassungen überall in Europa, dem Nahen Osten und Afrika.

Flurförderzeuge u.a. für die Bereiche



Automobil-
industrie



Getränke-
industrie



Chemikalien
und
Gefahrgüter



Konstruktion



Lebensmittel-
industrie



Logistik



Metall-
industrie



Papier-
industrie



Einzelhandel



Holzindustrie

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. 220990443 Rev.04

Gedruckt in den Niederlanden (0618HROC) DE.

Sicherheit: Das Fahrzeug entspricht der gültigen EU-Richtlinie für Flurförderzeuge. Yale, VERACITOR und  sind eingetragene Warenzeichen. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY", 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.  ist ein eingetragenes Urheberrecht. © Yale Europe Materials Handling 2018. Alle Rechte vorbehalten. Der abgebildete Stapler enthält Sonderausstattungen. Land der Eintragung : England und Wales. Unternehmen eingetragen unter der Nummer: 02636775