



Elektro-Stand/Quersitz- Gabelhochhubwagen vom Typ MSS.

1.600 kg

Der Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhochhubwagen für hohe Produktivität bei Ein- und Auslagerung.

Der Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhochhubwagen vom Typ MS16S wurde für das Ein- und Auslagern von Waren bei mittleren bis langen Fahrstrecken innerhalb des Lagers konzipiert.

Mit dem bequemen Ein- und Ausstieg, der variablen Bedienposition und dem Hochhubgerüst ermöglicht dieser Hubwagen komfortables Arbeiten und damit auch höhere Produktivität.



Erhöhte Produktivität.

Der vielseitige Yale® Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhochhubwagen vom Typ MS16S ermöglicht das Ein- und Ausladen von Paletten bei beengten Platzverhältnissen. Als einer der wendigsten derzeit verfügbaren Stapler ist er auch in sehr engen Gängen leicht manövrierbar.

Der Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhochhubwagen vom Typ MS16S eignet sich ideal für folgende Einsatzbereiche:

- Kompaktlager mit engen Gängen
- Horizontaler Lasttransport über mittlere und lange Strecken
- Begrenzter Platz oder Bereiche mit viel Betrieb

Produktmerkmale

- Hervorragende Sicht auf Gabelspitzen
- Die ausgezeichnete Sicht durch das Hubgerüst ermöglicht ein sicheres Navigieren
- Der kraftvolle Drehstromfahrmotor liefert hervorragende Beschleunigung und Fahrgeschwindigkeiten

Ergonomische Eigenschaften:

Die gleichmäßige Hub- und Senkfunktion wird durch Berühren eines leicht ansprechenden, kleinen Bedienhebels und die Fahrtrichtung über Flügelschalter am Armaturenbrett gesteuert.



Ergonomisches Design für maximalen Fahrerkomfort.

Leichtgängiges Lenken mit der linken Hand

Durchdachte, intuitive Bedienelemente mit robustem Haltegriff an der rechten Seite

Niedrige Tritthöhe von 297 mm und breiter Einstieg von 470 mm für einfachen Ein- und Ausstieg



Großflächige, gedämpfte Bodenmatte mit Federdämpfung

Ergonomisch geformter, stufenlos verstellbarer Polyurethan-Polstersitz unterstützt den Fahrer beim Betrieb im Sitzen, Stehen oder Lehnen optimal auch auf längeren Strecken



Sitzend



Lehnend



Stehend

Die Yale MS16S-Baureihe folgt dem Erfolgskonzept der Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhubwagen vom Typ MP20-25T und rückt den Bedienerkomfort ins Zentrum des Designs. Die neuen Hubwagen bieten hervorragende Sicht, sodass sich Waren über

mittlere und lange Distanzen schnell und komfortabel transportieren lassen.

Das einzigartige, patentierte Design des Sitzes, der ein Bedienen im Sitzen, Lehnen oder Stehen erlaubt, bietet maximale Flexibilität.

Ausgelegt auf Produktivität und Langlebigkeit.

Sehr stabile Hubgerüstkonstruktion gibt dem Fahrer ein sicheres Gefühl

Fahrerschutzdach ist am äußeren Hubgerüst verschraubt

Schnellere Hub- und Senkgeschwindigkeiten der Gabelzinken mit und ohne Last für höheren Durchsatz



Quertraversen für maximales Sichtfeld in abgesenkter und angehobener Hubgerüstposition

Leichtgängiger Flügelschalter zur Steuerung von Fahrtrichtung und -geschwindigkeit

Lastarme mit Tandemlastrollen



Einziger, patentierter Sitz erlaubt ein Bedienen im Sitzen, Lehnen oder Stehen und bietet maximale Flexibilität

Leichtgängige elektronische Fly-by-Wire-Lenkung ermöglicht präzises Manövrieren und mühelose Bedienung

Progressive Geschwindigkeitsregelung und -reduzierung bei Kurvenfahrten

Verstärkter Antriebsrahmen, Stahlschweißkonstruktion

Einteiliger Stahlstoßfänger am Heck

Ausgezeichnete Sicht

durch die Hubgerüstkonstruktion.

Der serienmäßige Hubgerüstschutz aus robustem, durchsichtigem Lexan™ Polykarbonat bietet eine ausgezeichnete Sicht durch das Hubgerüst und optimalen Fahrerschutz. Ein Drahtgitter ist optional erhältlich.

Zweifach-Hubgerüste ohne Freihub und mit Vollfreihub und Dreifach-Hubgerüste mit Vollfreihub erhältlich

Bessere Sicht durch das Hubgerüst dank Freihubzylinder mit kleinem Querschnitt

Verschraubtes Hubgerüst ermöglicht schnelle und einfache Arbeiten bei Austausch und Wartung des Hubgerüsts

Hupentaste und Hub- und Senkhebel sind so unter dem Griff angeordnet, dass sie mühelos betätigt werden können

Hubgerüst über die gesamte Breite für optimales Sichtfeld

Breites Hubgerüstfenster

- Zweifach-Hubgerüst: 574 mm
- Dreifach-Hubgerüst: 475 mm



Großzügig dimensioniertes Hubgerüstfenster für höhere Produktivität beim Handling von Lasten sowie geringere Ermüdung und Stress beim Fahrer



Yale zu Ihrer Verfügung.

Produktivität

Egal, welche Flurförderzeuge von Yale Sie einsetzen, Sie können sicher sein, dass diese auf herausragende Produktivität ausgelegt sind.

Drehstromfahrmotoren sorgen für eine Fahrgeschwindigkeit von bis zu 9 km/h. Präzise Lenkbedienelemente ermöglichen einfaches Handling von Lasten mit einem Gewicht von bis zu 1,6 Tonnen.

Ergonomie

Je komfortabler Ihre Fahrer arbeiten können, desto produktiver und profitabler ist Ihr Betrieb.

Die Geschwindigkeit des Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhochhubwagens wird durch natürliche Daumenbewegungen an der raffiniert konstruierten Flügelsteuerung kontrolliert und die Bedienelemente am Armaturenbrett sind gut erreichbar angeordnet.

Der Zugriff auf das Batteriefach ist schnell und einfach möglich.

Zuverlässigkeit

Chassis, Abdeckungen und Hubgerüst des Staplers sind gleichermaßen robust konstruiert.

Verschweißte Stecker und elektrische Bauteile mit hoher Schutzklasse verbessern die Gesamtverlässlichkeit.

Wartungsfreundlichkeit

Die Yale Produktreihe MS16S ist wartungsfreundlich konstruiert.

Sie verfügt über eine Batteriestand- und Fehlercodeanzeige sowie einen einfachen Zugang zu Diagnoseanschlüssen, Fahrmotor und Hydraulikpumpe.

Das Serviceintervall für Hydrauliköl und Filter beträgt 3.000 Stunden

Betriebskosten

Yale und sein Händlernetz verpflichten sich, Kunden zu unterstützen.

Dank robuster Konstruktion und niedrigem Energieverbrauch der Reihe MS16S bleiben die laufenden Betriebskosten überschaubar.

Verfügbare Optionen

Für die Yale Produktreihe MS16S werden zahlreiche Optionen angeboten, mit deren Hilfe der Gabelhochhubwagen für jede Kundenanwendung individuell angepasst werden kann.

- Universalhalterung
- Universal-Klemmhalterung
- Rollenhalter für Stretchfolie
- A4-Klemmbrett
- Getränkehalter
- Gleichspannungswandler 12 V
- Optionen für das Fahrerschutzdach
- Verschiedene Antriebsradoptionen
- Lastschutzgitter
- Station für Batteriewechsel
- Akustischer Alarm
- Hydraulikpaket für den Einsatz in Kühlhäusern
- Yale Vision Telematics

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 für die Bereiche:



Automobilindustrie



Getränkeindustrie



Chemie



Baugewerbe



Lebensmittel



Logistik



Metallindustrie



Papierindustrie



Einzelhandel



Holzindustrie

HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen
Yale Europe Materials Handling



Centennial House
Frimley Business Park
Frimley, Surrey
GU16 7SG
United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1276 538500
Fax: +44 (0) 1276 538559

www.yale-forklifts.eu



Veröffentlichungsnr. 220990640 Rev.01
Gedruckt in den Niederlanden (0518HROC) DE.

Sicherheit: Dieser Stapler entspricht den derzeit gültigen EU-Bestimmungen. Änderungen vorbehalten. Yale, VERACITOR und  sind eingetragene Warenzeichen. „PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY“, PREMIER, Hi-Vis und CSS sind Warenzeichen in den USA und verschiedenen anderen Ländern. MATERIALS HANDLING CENTRAL und MATERIAL HANDLING CENTRAL sind Dienstleistungsmarken in den USA und verschiedenen anderen Ländern.  ist urheberrechtlich geschützt. © Yale Europe Materials Handling 2017. Alle Rechte vorbehalten. Abgebildeter Stapler mit optionaler Ausstattung. Land der Eintragung: England und Wales. Unternehmen eingetragen unter der Nummer: 02636775.