



# MP25-30HD

DATENBLATT

2.500 - 3.000 kg

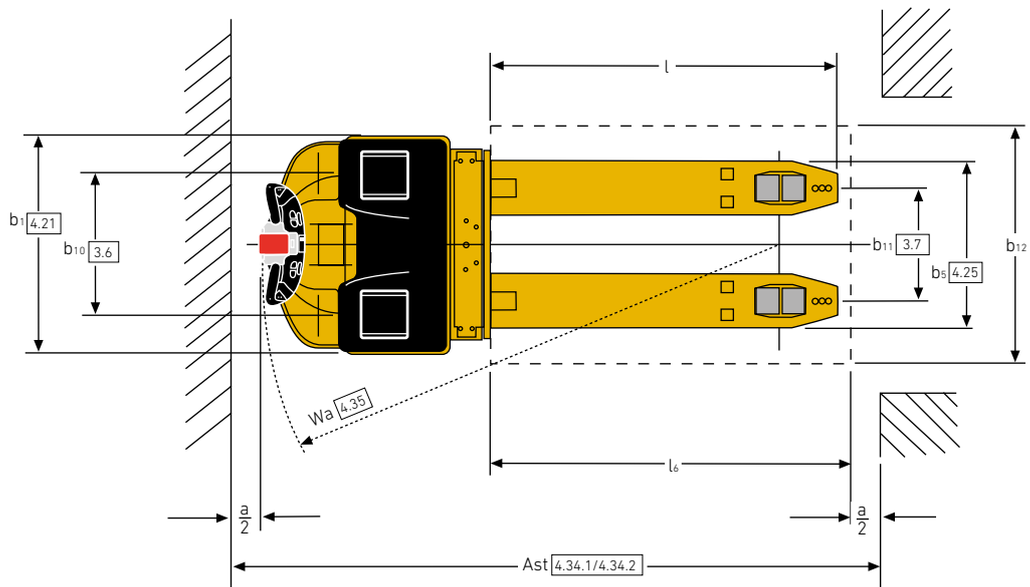
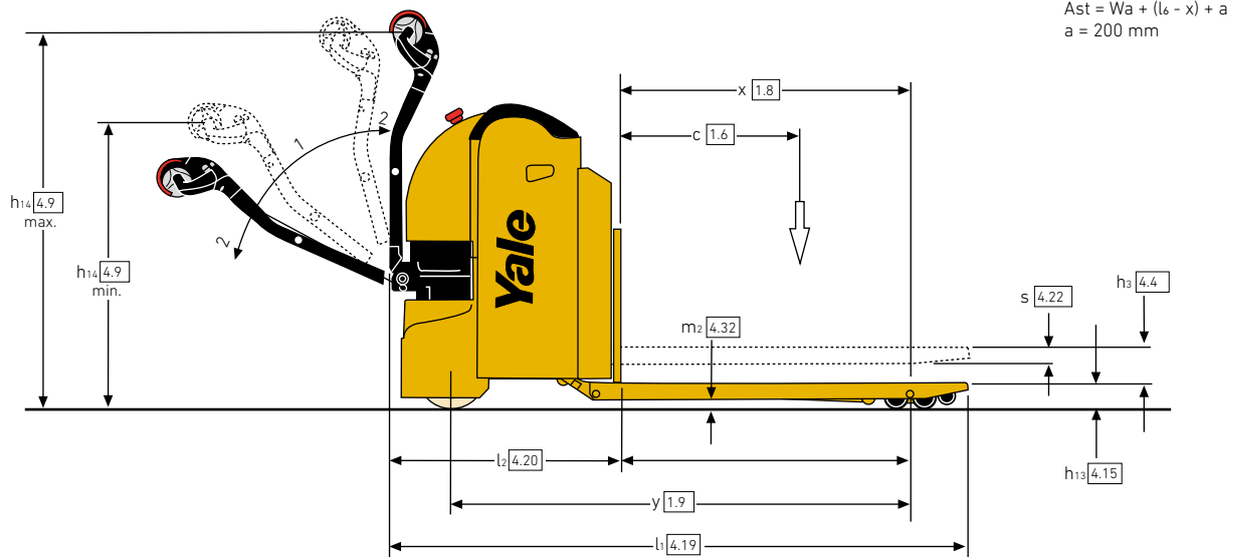
---

MPHD-Serie

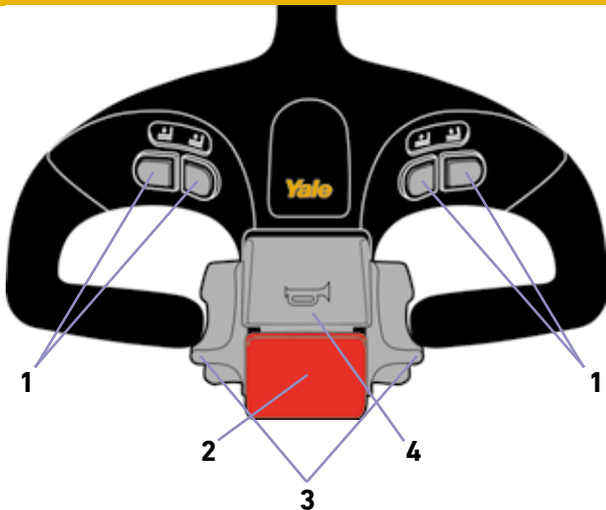
---

Schwerlast-Elektro-  
Geh-Niederhubwagen

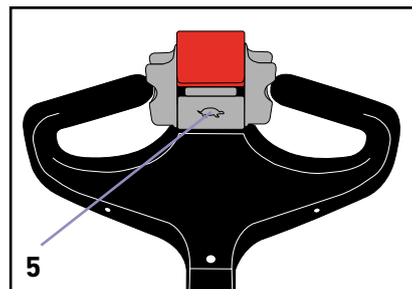
## STAPLERABMESSUNGEN – MPHD-SERIE



## DEICSELKOPF – MPHD-SERIE



- Hub-/Senktasten
- Taste für Fahrtrichtungsumkehr
- Flügelhalter zur Fahrtrichtungs- und Geschwindigkeitssteuerung
- Hupe
- Kriechganggeschwindigkeitssteuerung



## VDI 2198 – TECHNISCHE DATEN – MPHD-SERIE

			Yale	
			MP25HD	MP30HD
ALLGEMEINES	1.1	Hersteller		
	1.2	Modellbezeichnung		
	1.3	Antrieb	Batterie	
	1.4	Bedienung	Geh	
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	2,5	3,0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	
	1.8	Lastabstand <sup>(5)</sup>	x (mm)	
	1.9	Radstand <sup>(5)</sup>	y (mm)	
	GEWICHT	2.1	Eigengewicht <sup>(1)</sup>	kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	1.033/2.100	1.149/2.484
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	475/158	479/154
REIFEN	3.1	Reifen vorn/hinten	Polyurethan/NDIIThane	
	3.2	Reifengröße, vorn	ø (mm x mm)	
	3.3	Reifengröße, hinten	ø (mm x mm)	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	ø (mm x mm)	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	1x + 2/4	
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> (mm)	
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm)	
ABMESSUNGEN	4.4	Hub	h <sub>3</sub> (mm)	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h <sub>14</sub> (mm)	
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm)	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub> (mm)	
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub> (mm)	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm)	
	4.33	Lastabmessungen b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> quer	b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> (mm)	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm x 1.200 mm quer <sup>(4)(5)</sup>	Ast (mm)	
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs <sup>(4)(5)</sup>	Ast (mm)		
LEISTUNG	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	5,7/6	5,5/6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	8/20	5/20
	5.10	Betriebsbremse	Elektromagnetisch	
ELEKTRIK	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	
	6.2	Hubmotor, S3 15 % Leistung <sup>(2)</sup>	kW	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	Nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5 <sup>(3)</sup>	(V)/(Ah)	
	6.5	Batteriegewicht <sup>(1)</sup>	kg	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	0,47	0,50
8.1	Ausführung des Fahrtriebs	Gleichstromsteuerung		
10.7	Schallpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053	dB(A)		
		< 70		

(1) Diese Werte können um +/-5 % abweichen.

(2) Wert für S3 6 %.

(3) Verfügbare Batterie 210/250 Ah (DIN 43535 B Super). Eigengewicht mit 210-/250-Ah-Batterie: ~21 kg.

(4) Deichsel in senkrechter Position.

(5) Bei angehobener Last: ~71 mm.

**Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz.**



# Über Yale®

Yale Materials Handling Corporation ist einer der traditionsreichsten Hersteller von Flurförderzeugen der Welt. Wir sind seit 1875 im Bereich der Hebetchnik tätig und unterstützen unsere Kunden dank unserer Erfahrung mit starken Lösungen für Herausforderungen im Materialhandling. Unsere Stapler sind in Tragfähigkeitsklassen von 1 bis 16 Tonnen und mit Verbrennungsmotor oder elektrischem Antrieb erhältlich. Yale bietet außerdem auch Robotertechnik-, Telemetrie- und Fuhrparkmanagementlösungen sowie Ersatzteile, Finanzierung und Trainings an. Wir arbeiten gemeinsam mit unseren Händlern daran, uns stetig zu verbessern und Ihnen jederzeit die passende Lösung zu bieten – vom klassischen Gabelstapler bis hin zu neuen Technologien.

## FLURFÖRDERZEUGE FÜR DIE BEREICHE:

3PL

Kfz-Teile

Getränkeindustrie

Gekühlte und gefrorene Lebensmittel

Lebensmittelvertrieb

Nahrungsmittelverarbeitung

Möbel und Einrichtung

Gesundheits- und Pharmabranche

Möbelhäuser

Einzelhandel

E-Commerce

## Yale Lift Truck Technologies

Centennial House  
Frimley Business Park  
Frimley  
Surrey  
GU16 7SG  
Vereinigtes Königreich

[www.yale.com](http://www.yale.com)



**Sicherheit:** Alle in der EU, Türkei sowie im Vereinigten Königreich verkauften Produkte von Yale entsprechen den EU-Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und tragen die Kennzeichnung **CE**. Yale Stapler, die in andere Länder verkauft werden, können bei Bedarf ebenfalls in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Maschinenrichtlinie produziert werden, wenn dies bei der Bestellung gewünscht wird. Die Fahrzeuge werden in diesem Fall mit der Kennzeichnung **CE** versehen.

HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Yale Lift Truck Technologies. Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich. Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.

©2023 Hyster-Yale Group, Inc. Alle Rechte vorbehalten. YALE und YALE  sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Group, Inc. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung und/oder Merkmalen, die nicht in allen Regionen verfügbar sind. Die Staplerleistung ist abhängig vom Zustand des Staplers, seiner Ausstattung und der Anwendung. Änderungen vorbehalten.

**Hinweis:** Vorsicht beim Transport angehobener Lasten. Nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer dürfen eingesetzt werden. Sie müssen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und diese einhalten. Wenn die oben genannten Informationen für Ihre Anwendung wichtig sind, wenden Sie sich an Ihren Yale® Händler.

Veröffentlichungsnr. 220991654 Rev.00 (0323DMS) DE