



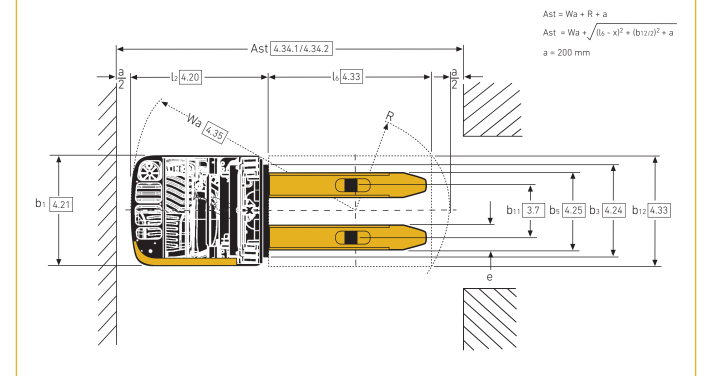
MS16S

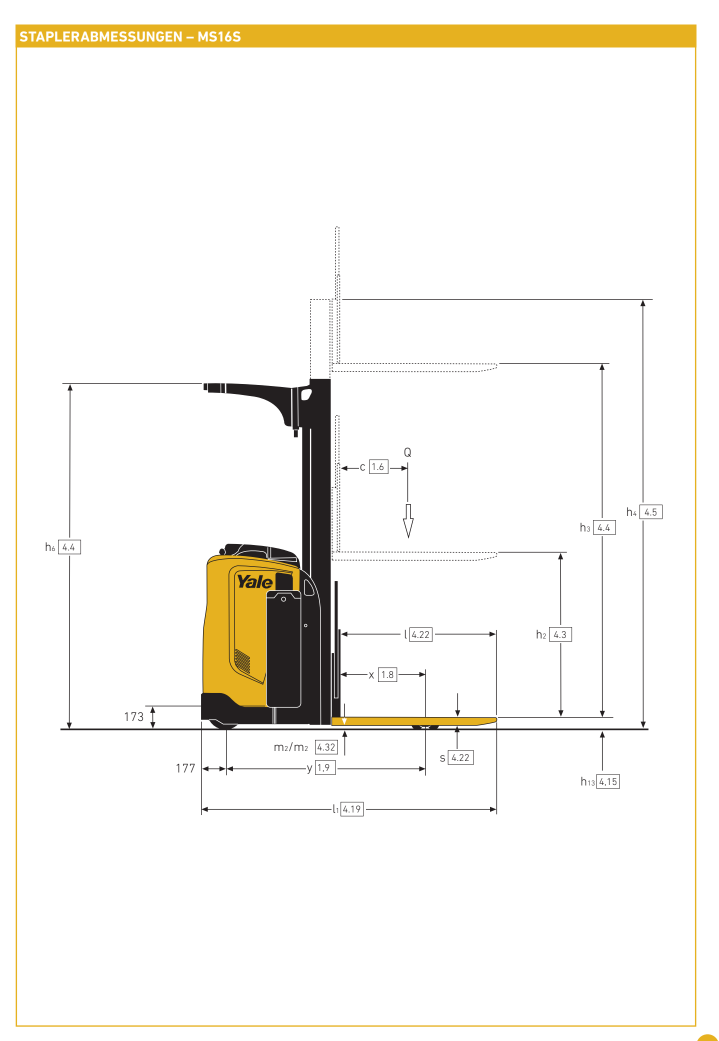
1.600 kg

MS16S

Elektro-Stand/Quersitz-Gabelhochhubwagen

STAPLERABMESSUNGEN – MS16S





VD	l 219	8 – TECHNISCHE DATEN – MS16S		
	_	Hersteller		V-1
	1.1			Yale
"	1.2	Modellbezeichnung		MS16S
ALLGEMEINES	1.3	Antrieb		Elektro (Batterie)
ΨE	1.4	Bedienung		Stand/Sitz
FC.	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	1,6
ΑF	1.6	Lastschwerpunktabstand (1)	c (mm)	600 (2)
	1.8	Lastabstand (1)	x (mm)	674
	1.9	Radstand (1)	y (mm)	1.463
놋	2.1	Eigengewicht	kg	1.643
GEWICHT	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	1.153/2.090
g	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1.088/555
	3.1	Reifen vorne/hinten		Vulkollan
	3.2	Reifengröße, vorn	ø (mm x mm)	254 x 90
z	3.3	Reifengröße, hinten	ø (mm x mm)	85 x 66
REIFEN	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	ø (mm x mm)	150 x 79
2	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)		1x + 1/4
	3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	475
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	400
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (3)	h1 (mm)	2.300
	4.3	Freihub (3)	h ₂ (mm)	100
	4.4	Hub (3)	h ₃ (mm)	3.600
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (3)	h4 (mm)	4.128
	4.7	Höhe Fahrerschutzdach (3)	h ₆ (mm)	2.245
	4.8	Sitz-/Plattformhöhe	h ₇ (mm)	935/297
	4.10	Höhe Radarme	hs (mm)	85
Z	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	90
	4.19	Gesamtlänge (1)	lı (mm)	2.159
ABMESSUNGEN	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken (1)	l ₂ (mm)	993
รรเ	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	798
ME ME	4.21	Gabelzinkenmaße (1) (4)	s/e/l (mm)	55/185/1.150
₹				
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	673
	4.25	Gabelaußenabstand (1)	bs (mm)	570
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	25
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	25
	4.33	Lastabmessung b12 × l6 quer (1)	b12 × l6 (mm)	800 x 1.200
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm x 1.200 mm quer (1) (5)	Ast (mm)	2.523
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs (1) (5)	Ast (mm)	2.501
	4.35	Wenderadius (1)	Wa (mm)	1.640
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	9
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	9
LEISTUNG	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,14/0,28
IST	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,40/0,35
쁘	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	0,9/3,4
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	8,0/13,0
	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2,6
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	3,0 (6)
ELEKTRO	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		nein
.EK	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	24/465
ᇳ	6.5	Batteriegewicht (7)	kg	366 (7) (8)
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h bei Anzahl Zyklen	1,26
	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		Drehstromsteuerung
	10.7	Schalldruckpegel (Fahrersitz)	dB(A)	72,14
	_			

- (1) Siehe Gabelzinkentabelle
- (2) Gilt für eine Palette = 1.200 mm
- (3) Siehe Hubgerüsttabelle
- (4) Bei einem Zweifach-Hubgerüst und bs = 570 mm erhöht sich der Wert für Abmessung s für die ersten 250 mm ab Unterseite um 5 mm
- (5) Die Arbeitsgangbreiten (Zeilen 4.34.1 und 4.34.2) sind nach VDI-Norm berechnet, wie aus der Abbildung hervorgeht. Die British Industrial Truck Association empfiehlt, 100 mm zum Sicherheitsabstand (Abmessung a) hinzuzurechnen, um zusätzlichen Rangierraum an der Staplerrückseite zu erhalten
- (6) Wert für S3 12 %
- (7) Das Batteriesollgewicht kann je nach Zulieferer zwischen 366 und 393 kg liegen
- (8) Das tatsächliche Batteriegewicht kann um +/-5 % vom Batteriesollgewicht abweichen.

BGERÜSTAB	MESSUNGEN – MS1	l6S						
h₃ (mm)	h² (mm)	hı (mm)	h4 ⁽²⁾ (mm)	hs (mm)	Gewicht ⁽³⁾ (kg)			
		Zweifach-Hubgerüs	t ohne Freihub (NFL)					
3.400	100	2.200 (1)	2.200 (1)	2.145	369			
3.600	100	2.300 (1)	2.300 (1)	2.245	382			
3.800	100	2.400 (1)	2.400 (1)	2.345	395			
4.000	100	2.500 (1)	2.500 (1)	2.445	409			
4.200	100	2.600 (1)	2.600 (1)	2.545	422			
		Zweifach-Hubgerüst	mit Vollfreihub (FFL)					
3.340	1.718	2.150	2.150	2.145	380			
3.540	1.818	2.250	2.250	2.245	393			
3.740	1.918	2.350	2.350	2.345	406			
3.940	2.018	2.450	2.450	2.445	419			
4.140	2.118	2.550	2.550	2.545	432			
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub (FFL)								
4.900	1.618	2.150	2.150	2.145	518			
5.180	1.718	2.250	2.250	2.245	537			
5.460	1.818	2.350	2.350	2.345	556			
5.740	1.918	2.450	2.450	2.445	575			
6.020	2.018	2.550	2.550	2.545	594			

⁽¹⁾ Mit 100 mm Freihub

⁽³⁾ Alle Gewichtsangaben umfassen: Hubgerüstkonstruktion (Schweißkonstruktion, Zylinder, Kette, Umlenkrolle) + Öl. AUSGENOMMEN: Gabelzinken, Zubehör

Gabelzinken- länge ⁽¹⁾ l (mm)	Lastschwer- punkt- abstand c (mm)	(mm) l	Cocomt	Gabelrücken (2)	Last- abstand ⁽¹⁾ (mm)	Wende- radius Wa (mm)	Gabelaußen- abstand bs (mm)	Lastabmessungen			Auboitogona
			länge li (mm)					اه (mm)	b ₁₂ (mm)	Paletten- ausrichtung	- Arbeitsgang- breite Ast (mm)
					Zweifach-H	ubgerüst					
1.000	F00	1//2	1.966	966	674	1 / / 0	550	1.000	1.200	Quer	1.000
1.000	500	1.463	1.700	700	6/4	1.640	570	1.200	800	Längs	
1.150	600	1 / / 0	0.11/	966	674	1.//0	570	1.000	1.200	Quer	1.150
1.150	600	1.463	2.116	966	6/4	1.640	570	1.200	800	Längs	
					Dreifach-H	ubgerüst					
1.000	500	1,770	0.000	1,000	631	1.//0	550	1.000	1.200	Quer	1.000
1.000	500	1.463	2.009	1.009	631	1.640	1.640 570	1.200	800	Längs	
1.150	575	575 1.463 2.1	2.159	1,000	009 631	1.640	640 570	1.000	1.200	Quer	1.150
1.150			2.107	1.009				1.200	800	Längs	

⁽¹⁾ Nur Zweifach-Hubgerüst: Bei montiertem Lastschutzgitter 27 mm abziehen

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz.

⁽²⁾ Mit Lastschutzgitter (h = 1.000) für Gabelträger h4 + 562 mm (Zweifach-Hubgerüst), + 524 (Dreifach-Hubgerüst)

⁽²⁾ Nur Zweifach-Hubgerüst: Bei montiertem Lastschutzgitter 27 mm hinzufügen







Über Yale®

Yale Materials Handling Corporation ist einer der traditionsreichsten Hersteller von Flurförderzeugen der Welt. Wir sind seit 1875 im Bereich der Hebetechnik 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





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 C € . 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 C0 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 verfüghar 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. 220991742 Rev.00 (0323DMS) DE