



# MR016-20

DATENBLATT

1.600–2.000 kg

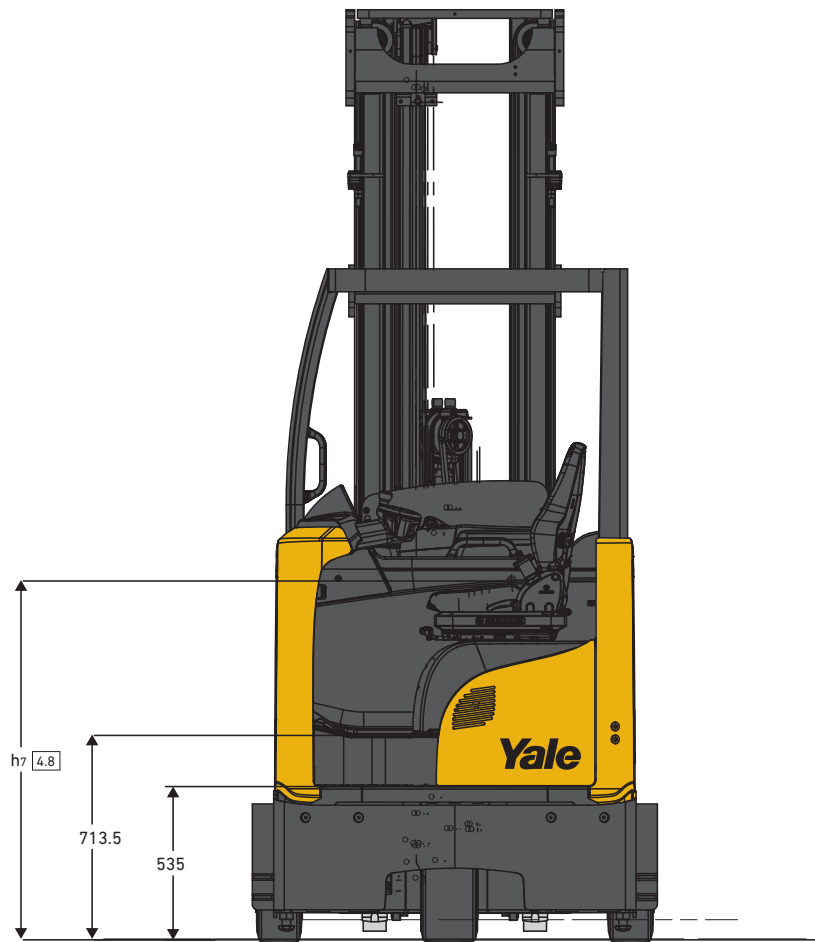
---

MR0-Serie

---

Schubmaststapler für  
den Außenbereich





**TECHNISCHE DATEN – MRO16, MRO16 MIT VOLLSTÄNDIGER KABINE, MRO20, MRO20 MIT VOLLSTÄNDIGER KABINE**

			Yale				
			MRO16	MRO16 mit vollständiger Kabine	MRO20	MRO20 mit vollständiger Kabine	
<b>ALLGEMEINES</b>	1-1	Hersteller					
	1-2	Typbezeichnung des Herstellers					
	1-3	Antrieb	Elektro (Batterie)				
	1-4	Bedienung	Sitz				
	1-5	Nenntragfähigkeit/Nennlast	Q (kg)	1,6	2,0		
	1-6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600			
	1-8	Lastabstand	x (mm)	364	307	414	357
	1-9	Radstand	y (mm)	1.440		1.490	
	<b>GEWICHT</b>	2-1	Eigengewicht	kg	3.827	3.971	4.123
2-3		Achslast ohne Last vorn/hinten <sup>(5)</sup>	kg	2.221/1.606	2.288/1.683	2.381/1.742	2.439/1.827
2-4		Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg	683/4.744	805/4.766	603/5.520	617/5.649
2-5		Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg	1.965/3.462	1.968/3.603	2.139/3.984	2.120/4.146
<b>RÄDER, CHASSIS</b>		3-1	Reifen vorne/hinten	Superelastikreifen			
	3-2	Reifengröße, vorn	200/50-10				
	3-3	Reifengröße, hinten	180/60-10				
	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	1x/2				
	3-7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1.225,5			
	<b>GRUNDABMESSUNGEN</b>	4-1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	$\alpha/\beta$ (°)	2/4		
		4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2.212		
4-3		Freihub	h2 (mm)	1.648	1.582		
4-4		Hub	h3 (mm)	5.000	4.650		
4-5		Höhe Hubgerüst ausgefahren <sup>(1)</sup>	h4 (mm)	5.580	5.280		
4-7		Höhe Schutzdach (Kabine) <sup>(2-10-12)</sup>	h6 (mm)	2.339	2.414	2.339	2.414
4-8		Sitzhöhe bezogen auf SIP	h7 (mm)	1.294			
4-10		Höhe Radarme	h8 (mm)	471			
4-19		Gesamtlänge <sup>(3)</sup>	l1 (mm)	2.516	2.628	2.516	2.628
4-20		Länge einschließlich Gabelrücken <sup>(9)</sup>	l2 (mm)	1.366	1.478	1.366	1.478
4-21		Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1.265/1.414			
4-22		Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	40/120/1.150			
4-23		Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		2A			
4-24		Gabelträgerbreite	b3 (mm)	700			
4-25		Öffnen der Gabelzinken MIN./MAX. <sup>(8)</sup>	b5 (mm)	260/680			
4-26		Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4 (mm)	900			
4-28		Vorschub	l4 (mm)	610	553	660	603
4-31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	91,5			
4-32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	91,5			
4-34-1		Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm x 1.200 mm quer	Ast (mm)	2.830	2.931	2.841	2.941
4-34-2		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs	Ast (mm)	2.882	2.993	2.884	2.997
4-35	Wenderadius <sup>(11)</sup>	Wa (mm)	1.755,5	1.815	1.802,5	1.864	
4-37	Länge über die Radarme	l7 (mm)	1.966	2.021	2.016	2.071	
4-42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)	mm	714				
4-43	Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)	mm	535				
<b>LEISTUNGSDATEN</b>	5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	11,5/12,5	11,2/12,5	11,3/12,5	
	5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	11,5/12,5	11,2/12,5	11,3/12,5	
	5-2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last <sup>(7)</sup>	m/s	0,32/0,63 (0,42/0,73)	0,32/0,63 (0,42/0,73)	0,37/0,64	
	5-3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,55	0,55/0,50		
	5-4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,17/0,17			
	5-7	Steigfähigkeit mit/ohne Last <sup>(14)</sup>	%	7,9/12,4	7,4/11,4	6,9/11,8	6,7/11,4
	5-8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last <sup>(14)</sup>	%	10,3/15,7	9,7/14,5	9,1/15	8,8/14,4
	5-9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s	5,1/4,6	5,3/4,6		
	5-10	Betriebsbremse		Elektrisch			
	<b>ELEKTROMOTOR</b>	6-1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	9,6		
6-2		Hubmotor, Leistung bei S3 15 % <sup>(7)</sup>	kW	9,9 <sup>(14)</sup>	14		
6-3		Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		C			
6-4		Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	48/560 <sup>(6)</sup>			
6-5		Batteriegewicht <sup>(4) (7)</sup>	kg	939			
6-6		Energieverbrauch nach DIN EN 16796	kWh/h	4,0	4,59		
6-7		Maximale Umschlagleistung nach VDI 2198	t/h	63	76		
6-8		Umschlageffizienz nach VDI 2198	t/kWh	15	17		
<b>SONSTIGES</b>	8-1	Ausführung des Fahrtriebs		Drehstromsteuerung			
	10-1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	dB(A)	180			
	10-2	Ölfördermenge für Anbaugerät		20			
	10-7	Schalldruckpegel (Fahrerplatz)		<68,6	<68,6 <sup>(13)</sup>	<68,6	<68,6 <sup>(13)</sup>

<sup>(1)</sup> Mit Lastschutzzitter h4 + 508 mm (R01.6/MRO16), + 443 mm (R02.0/MRO20)  
<sup>(2)</sup> Mit Rundumleuchte und Fahrerschutzdach h6 + 120 mm; andernfalls mit Rundumleuchte h6 + 95 mm  
<sup>(3)</sup> 2.625 mm entspricht 2.570 mm bei anderen Kabinenkonfigurationen  
<sup>(4)</sup> Werte können um +/- 5 % variieren  
<sup>(5)</sup> Gabelzinken eingefahren  
<sup>(6)</sup> Verfügbare Batterie 48 V/620 Ah (950 kg); Lithium-Ionen-Batterie 48 V/432 Ah (939 kg); Lithium-Ionen-Batterie 48 V/540 Ah (936 kg)  
<sup>(7)</sup> Werte in Klammern sind optional  
<sup>(8)</sup> Seitenschub beträgt bei allen Staplern +/- 75 mm

<sup>(9)</sup> 1.420 mm bei anderen Kabinenkonfigurationen  
<sup>(10)</sup> Bei Fahrerschutzdach mit Gitterschutz h6 + 30 mm, mit Scheibenschutz h6 + 45 mm  
<sup>(11)</sup> 1.755,5 mm und 1.802,5 mm bei anderen Kabinenkonfigurationen  
<sup>(12)</sup> Mit Fahrerschutzdach und Seitenlinie Fußgängerwarnleuchte h6 + 135 mm, mit Fahrerschutzdach und doppeltem Frontarbeitsscheinwerfer h6 + 220 mm.  
<sup>(13)</sup> Bei INGESCALTETER Heizung = 73,8  
<sup>(14)</sup> Steigfähigkeitsklassen basierend auf der thermischen Belastbarkeit des Motors, dem verfügbaren Anzugsmoment und den Bremsanforderungen

## HUBGERÜSTABMESSUNGEN – MR016

Hub	Freihub	Höhe Hubgerüst eingefahren	Höhe Hubgerüst ausgefahren	Gewicht <sup>(2) (3)</sup>
h3 mm	h2 mm	h1 mm	h4 <sup>(1)</sup> mm	kg
5.000	1.648	2.212	5.579,5	911
5.250	1.734	2.298	5.829,5	936
5.500	1.820	2.384	6.079,5	961
5.750	1.906	2.470	6.329,5	986
6.000	1.992	2.556	6.579,5	1.010
6.250	2.078	2.642	6.829,5	1.035
6.500	2.164	2.728	7.079,5	1.060
6.750	2.250	2.814	7.329,5	1.090
7.000	2.336	2.900	7.579,5	1.115
7.250	2.422	2.986	7.829,5	1.140
7.500	2.508	3.072	8.079,5	1.164

## HUBGERÜSTABMESSUNGEN – MR020

Hub	Freihub	Höhe Hubgerüst eingefahren	Höhe Hubgerüst ausgefahren	Gewicht <sup>(2) (3)</sup>
h3 mm	h2 mm	h1 mm	h4 <sup>(4)</sup> mm	kg
4.650	1.582	2.212	5.279,5	958
4.900	1.668	2.298	5.529,5	985
5.150	1.754	2.384	5.779,5	1.012
5.400	1.840	2.470	6.029,5	1.038
5.650	1.926	2.556	6.279,5	1.065
5.900	2.012	2.642	6.529,5	1.092
6.150	2.098	2.728	6.779,5	1.118
6.400	2.184	2.814	7.029,5	1.150
6.650	2.270	2.900	7.279,5	1.177
6.900	2.356	2.986	7.529,5	1.204
7.150	2.442	3.072	7.779,5	1.230
7.400	2.528	3.158	8.029,5	1.288

<sup>(1)</sup> Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub (1.600 kg): mit Lastschutzzitter Höhe 1.000 mm, h4 + 508 mm; mit Lastschutzzitter Höhe 1.500 mm, h4 + 1.008 mm

<sup>(2)</sup> Alle Gewichtsangaben umfassen: Hubgerüstkonstruktion (Schweißteile, Zylinder, Kette, Umlenkrolle) + Gabelträger + Öl. AUSGENOMMEN: Gabelzinken, Zubehör

<sup>(3)</sup> Mit Lastschutzzitter Breite 700 mm, Höhe 1.000 mm, Gewicht + 13 kg; mit Lastschutzzitter Breite 700 mm, Höhe 1.500 mm, Gewicht + 21 kg

<sup>(4)</sup> Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub (2.000 kg): mit Lastschutzzitter Höhe 1.000 mm, h4 + 443 mm; mit Lastschutzzitter Höhe 1.500 mm, h4 + 943 mm. Gabelträger auf 480 mm vom Boden eingestellt

## LISTE DER FUNKTIONEN – MRO16

	STD	OPT		STD	OPT
200/50-10 Superelastik-Antriebsräder	•		1.200 x 130 x 57 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
200/50-10 Nicht kreidende Superelastik-Antriebsräder		•	1.400 x 130 x 57 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
180/60-10 Superelastik-Lastrolle	•		1.200 x 140 x 62 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
180/60-10 Nicht kreidende Superelastik-Lastrolle		•	1.400 x 140 x 62 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
Freihub, Dämpfung durch Sensor	•		800-mm-Anbaugabelzinkenverstellung von Bolzoni (315–755 mm Öffnungsbereich)		•
Freihub, Dämpfung durch Sensor mit Verteilerkasten		•	Hohes Lastschutzgitter, 1.000 mm		•
Hubkomfort		•	Einfache Hubunterbrechung mit Überbrückung		•
12,5 km/h maximale Fahrgeschwindigkeit	•		Doppelte Hubunterbrechung mit Überbrückung		•
Start per Schlüsselschalter	•		Höhenvorwahl		•
Start mit Fahrerpasswort		•	Höhenvorwahl mit Palettenerkennung		•
Standardausführung	•		Sicherheitssperre beim Absenken der Gabelzinken		•
Ausführung für hohe Temperaturen (> 35 °C)		•	Laser-Positioniersystem für Gabelzinken		•
Batteriefach, 1.223 x 355 x 784 mm (für 560/620-Ah-DIN-C-Batterie)	•		Am Gabelträger montierte Farbkamera		•
Vertikale Batterieentnahme	•		Am Lastschutzgitter montierte Farbkamera		•
Seitliche Batterieentnahme		•	Am Hubgerüstinnenprofil montierte/r Kamera und Monitor		•
Standardanzeige	•		Arbeitsscheinwerfer, Montage am Gabelträger		•
Premiumanzeige		•	Panorama-Fahrerschutzdach		•
180°-Lenkung	•		Heck-/Dachscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischern		•
360°-Lenkung		•	Heck-/Dach-/Seitenscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischern		•
180/360°-Lenkung		•	Vollstahlkabine mit Frontscheibenwischer und Heck-/Dachscheibenwischer		•
4 Hydraulikfunktionen	•		Lexan-Fahrerschutzdachabdeckung		•
5 Hydraulikfunktionen		•	Metallgitterabdeckung für Fahrerschutzdach		•
Hydrauliksteuerung mit 4 Hebeln	•		Lastgewichtsanzeige		•
Hydrauliksteuerung mit Joystick		•	Universalhalterung		•
Gleichzeitige Bedienung der Hydraulikfunktionen für Heben und Ausfahren	•		Klemmbrett		•
Gleichzeitige Bedienung aller Hydraulikfunktionen		•	Dokumenten- und Getränkehalter		•
Automatische Seitenschubzentrierung		•	Stretchfolienrollenhalter		•
Automatische Neigungseinstellung		•	Panoramaspiegel		•
Gefederter Stoffsitz MSG20	•		Halterung mit RF-Terminal		•
Gefederter Skaisitz MSG20		•	12-Volt-Gleichstromwandler		•
Gefederter Stoffsitz MSG65		•	24-V-Gleichstromwandler		•
Gefederter Skaisitz MSG65		•	24-12-V-Gleichstromwandler		•
Gefederter Stoffsitz MSG75		•	1 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		•
Gefederter Skaisitz MSG75		•	2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		•
Sitzgurt		•	1 LED-Front- und 2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		•
Orangefarbener 2-Punkt-Hi-Vis-Sitzgurt		•	2 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		•
Sitzheizung		•	2 Halogen-Front- und 2 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer		•
Antistatischer Sitz		•	Gelbe Rundumleuchte – aktivierbar über Zündschlüssel und Schalter		•
Kopfstütze		•	Akustischer Alarm in Vorwärtsrichtung (Gabelzinken nach hinten)		•
Fahrsperrung an Sitz und Sitzgurt		•	Akustisches Rückfahrwarnsignal (Gabelzinken nach vorne)		•
Neigbarer integrierter Seitenschubträger, 700 mm	•		Fußgängerwarnleuchten (rote Begrenzungslinie seitlich)		•
Gabelzinken 800 x 120 x 35 mm		•	Blauer LED-Punktstrahler – hinten – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt		•
Gabelzinken 1.000 x 120 x 35 mm		•	Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		•
Gabelzinken 1.150 x 120 x 35 mm		•	Blaue Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		•
Gabelzinken 1.200 x 120 x 35 mm		•	Blauer LED-Punktstrahler – front- und heckseitig montiert – Aktivierung bei Vorwärts-/Rückwärtsfahrt		•
Gabelzinken 800 x 120 x 40 mm		•	Frontpunktstrahler – blaue LED, Heckpunktstrahler – rote LED		•
Gabelzinken 1.000 x 120 x 40 mm		•	Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach vorne)		•
Gabelzinken 1.150 x 120 x 40 mm		•	Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler –blaue LED		•
Gabelzinken 1.200 x 120 x 40 mm		•	Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler – rote LED		•
Gabelzinken 1.500 X 120 X 40 MM		•			
Gabelzinken 1.800 X 120 X 40 MM		•			

## LISTE DER FUNKTIONEN – MRO20

	STD	OPT		STD	OPT
200/50-10 Superelastik-Antriebsräder	•		1.200 x 130 x 57 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
200/50-10 Nicht kreidende Superelastik-Antriebsräder		•	1.400 x 130 x 57 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
180/60-10 Superelastik-Lastrolle		•	1.200 x 140 x 62 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
180/60-10 Nicht kreidende Superelastik-Lastrolle		•	1.400 x 140 x 62 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		•
Freihub, Dämpfung durch Sensor	•		800-mm-Anbaugabelzinkenverstellung von Bolzoni (315–755 mm Öffnungsbereich)		•
Freihub, Dämpfung durch Sensor mit Verteilerkasten		•	Hohes Lastschutzgitter, 1.000 mm		•
Hubkomfort		•	Einfache Hubunterbrechung mit Überbrückung		•
12,5 km/h maximale Fahrgeschwindigkeit		•	Doppelte Hubunterbrechung mit Überbrückung		•
Start per Schlüsselschalter	•		Höhenvorwahl		•
Start mit Fahrerpasswort		•	Höhenvorwahl mit Palettenerkennung		•
Standardausführung	•		Sicherheitssperre beim Absenken der Gabelzinken		•
Ausführung für hohe Temperaturen (> 35 °C)		•	Laser-Positioniersystem für Gabelzinken		•
Batteriefach, 1.223 x 355 x 784 mm (für 560/620-Ah-DIN-C-Batterie)	•		Am Gabelträger montierte Farbkamera		•
Vertikale Batterieentnahme	•		Am Lastschutzgitter montierte Farbkamera		•
Seitliche Batterieentnahme		•	Am Hubgerüstinnenprofil montierte/r Kamera und Monitor		•
Standardanzeige	•		Arbeitsscheinwerfer, Montage am Gabelträger		•
Premiumanzeige		•	Panorama-Fahrerschutzdach		•
180°-Lenkung	•		Heck-/Dachscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischern		•
360°-Lenkung		•	Heck-/Dach-/Seitenscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischern		•
180/360°-Lenkung		•	Vollstahlkabine mit Frontscheibenwischer, Heck-/Dachscheibenwischer		•
4 Hydraulikfunktionen	•		Lexan-Fahrerschutzdachabdeckung		•
5 Hydraulikfunktionen		•	Metallgitterabdeckung für Fahrerschutzdach		•
Hydrauliksteuerung mit 4 Hebeln	•		Lastgewichtsanzeige		•
Hydrauliksteuerung mit Joystick		•	Universalhalterung		•
Gleichzeitige Bedienung der Hydraulikfunktionen für Heben und Ausfahren	•		Klemmbrett		•
Gleichzeitige Bedienung aller Hydraulikfunktionen		•	Dokumenten- und Getränkehalter		•
Automatische Seitenschubzentrierung		•	Stretchfolienrollenhalter		•
Automatische Neigungseinstellung		•	Panoramaspiegel		•
Gefederter Stoffsitz MSG20	•		Halterung mit RF-Terminal		•
Gefederter Skaisitz MSG20		•	12-Volt-Gleichstromwandler		•
Gefederter Stoffsitz MSG65		•	24-V-Gleichstromwandler		•
Gefederter Skaisitz MSG65		•	24-12-V-Gleichstromwandler		•
Gefederter Stoffsitz MSG75		•	1 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		•
Gefederter Skaisitz MSG75		•	2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		•
Sitzgurt		•	1 LED-Front- und 2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		•
Orangefarbener 2-Punkt-Hi-Vis-Sitzgurt		•	2 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		•
Sitzheizung		•	2 Halogen-Front- und 2 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer		•
Antistatischer Sitz		•	Gelbe Rundumleuchte – aktivierbar über Zündschlüssel und Schalter		•
Kopfstütze		•	Akustischer Alarm in Vorwärtsrichtung (Gabelzinken nach hinten)		•
Fahrsperrung an Sitz und Sitzgurt		•	Akustisches Rückfahrwarnsignal (Gabelzinken nach vorne)		•
Neigbarer integrierter Seitenschubträger, 700 mm	•		Fußgängerwarnleuchten (rote Begrenzungslinie seitlich)		•
Gabelzinken 800 x 120 x 35 mm	–	–	Blauer LED-Punktstrahler – hinten – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt		•
Gabelzinken 1.000 x 120 x 35 mm	–	–	Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		•
Gabelzinken 1.150 x 120 x 35 mm	–	–	Blaue Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		•
Gabelzinken 1.200 x 120 x 35 mm	–	–	Blauer LED-Punktstrahler – front- und heckseitig montiert – Aktivierung bei Vorwärts-/Rückwärtsfahrt		•
Gabelzinken 800 x 120 x 40 mm		•	Frontpunktstrahler – blaue LED, Heckpunktstrahler – rote LED		•
Gabelzinken 1.000 x 120 x 40 mm		•	Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach vorne)		•
Gabelzinken 1.150 x 120 x 40 mm		•	Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler –blaue LED		•
Gabelzinken 1.200 x 120 x 40 mm		•	Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler – rote LED		•
Gabelzinken 1.500 X 120 X 40 MM		•			
Gabelzinken 1.800 X 120 X 40 MM		•			



# 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.

## EINSATZMÖGLICHKEITEN FÜR UNSERE FLURFÖRDERZEUGE:

3PL

Automobilzulieferindustrie

Getränkeindustrie

Kühl- und Tiefkühlware

Lebensmittellogistik

Lebensmittelverarbeitung

Möbel- und Einrichtungsindustrie

Gesundheits- und Pharmaindustrie

Baumärkte

Einzelhandel

Hochregallagerung 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. 220991982 Rev.00 (0523TLC) EN