

# SERIE R0 1.6-2.0

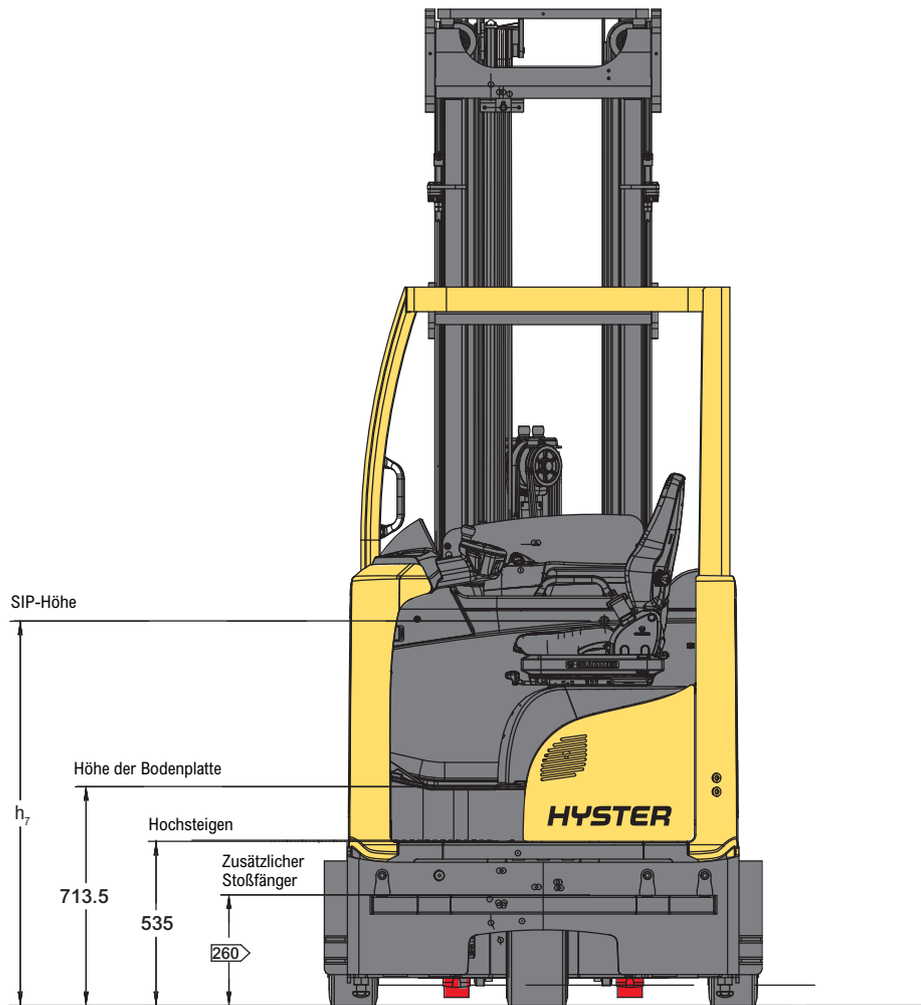
---



**SCHUBMASTSTAPLER FÜR DEN AUSSENBEREICH**  
**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**







Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz.  
Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller.  
Hyster Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Abbildungen von Gabelstaplern zeigen möglicherweise Sonderausstattungen,  
die nicht zum Standardlieferumfang gehören.  
Die Werte variieren eventuell je nach Konfiguration.

# RO1.6, RO2.0

			HYSTER						
			RO1.6	RO1.6 mit Kabine	RO2.0	RO2.0 mit Kabine			
ALLGEMEINES	1-1	Hersteller							
	1-2	Typbezeichnung des Herstellers							
	1-3	Antrieb	Elektro (Batterie)						
	1-4	Bedienung	Sitz						
	1-5	Nenntragfähigkeit/Last	Q	t	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		
	GEWICHT	2-1	Eigengewicht		kg	3.827	3.971 <sup>(14)</sup>	4.123	4.266 <sup>(14)</sup>
2-2		Achslast ohne Last vorn/hinten <sup>(5)</sup>		kg	2.221 / 1.606	2.288 / 1.683 <sup>(14)</sup>	2.381 / 1.742	2.439 / 1.827 <sup>(14)</sup>	
2-3		Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten		kg	683 / 4.744	805 / 4.766 <sup>(14)</sup>	603 / 5.520	617 / 5.649 <sup>(14)</sup>	
2-4		Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten		kg	1.965 / 3.462	1.968 / 3.603 <sup>(14)</sup>	2.139 / 3.984	2.120 / 4.146 <sup>(14)</sup>	
RÄDER	3-1	Reifen: SE=Superelastikreifen, vorn/hinten	SE/SE						
	3-2	Reifengröße, vorn	ø mm x mm	200 / 50-10					
	3-3	Reifengröße, hinten	ø mm x mm	180 / 60-10					
	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	1x / 2						
	3-7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	1.225,5				
GRUNDBABMESSUNGEN	4-1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α / β	(°)	2 / 4				
	4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub>	mm	2.212				
	4-3	Freihub	h <sub>2</sub>	mm	1.648				1.582
	4-4	Hub	h <sub>3</sub>	mm	5.000				4.650
	4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren <sup>(1)</sup>	h <sub>4</sub>	mm	5.580				5.280
	4-7	Höhe Schutzdach (Kabine) <sup>(2) (9) (11)</sup>	h <sub>6</sub>	mm	2.339	2.414	2.339	2.414	
	4-8	Sitzhöhe bezogen auf SIP	h <sub>7</sub>	mm	1.294				
	4-10	Höhe Radarme	h <sub>8</sub>	mm	471				
	4-19	Gesamtlänge <sup>(3)</sup>	l <sub>1</sub>	mm	2.516	2.573	2.516	2.573	
	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken <sup>(3)</sup>	l <sub>2</sub>	mm	1.366	1.423	1.366	1.423	
	4-21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> , b <sub>2</sub>	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	b <sub>3</sub>	mm	700				
	4-25	Öffnen der Gabelzinken MIN./MAX <sup>(6)</sup>	b <sub>5</sub>	mm	260 / 680				
	4-26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b <sub>4</sub>	mm	900				
	4-28	Vorschub	l <sub>4</sub>	mm	610	553	660	603	
	4-31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub>	mm	91,5				
	4-32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	91,5				
	4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm x 1.200 mm quer	A <sub>st</sub>	mm	2.830 <sup>(15)</sup>	2.872 <sup>(17)</sup>	2.841 <sup>(15)</sup>	2.882 <sup>(17)</sup>	
	4-34-2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs	A <sub>st</sub>	mm	2.882 <sup>(16)</sup>	2.934 <sup>(18)</sup>	2.884 <sup>(16)</sup>	2.936 <sup>(18)</sup>	
	4-35	Wenderadius <sup>(10)</sup>	W <sub>a</sub>	mm	1.756	1.756	1.803	1.803	
	4-37	Länge über die Radarme <sup>(3)</sup>	l <sub>7</sub>	mm	1.966	1.966	2.016	2.016	
4-42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)					714			
4-43	Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)					535			
LEISTUNGSDATEN	5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last			11,5 / 12,5	11,2 / 12,5	11,3 / 12,5		
	5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts			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			0,55	0,55 / 0,50			
	5-4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last			0,17 / 0,17				
	5-7	Steigfähigkeit mit/ohne Last <sup>(13)</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>(13)</sup>			10,3 / 15,7	9,7 / 14,5	9,1 / 15	8,8 / 14,4	
	5-9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last			5,1 / 4,6	5,1 / 4,6	5,3 / 4,6	5,1 / 4,6	
	5-10	Betriebsbremse					Elektrisch		
	ELEKTROMOTOR	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 K <sub>s</sub>	(V)/(Ah)		48 / 560 <sup>(6)</sup>				
6-5		Batteriegewicht <sup>(4)</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		Umschlageneffizienz nach VDI 2198	t/kWh		15	17			
FAHRANTRIEB/ HUBWERK	8-1	Ausführung des Fahrtriebs					Drehstromsteuerung		
	10-1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar		180				
SONSTIGES	10-2	Ölstrom für Anbaugerät	l/min		20				
	10-7	Schalldruckpegel (Fahrerplatz)	dB(A)		<68,6	<68,6 <sup>(12)</sup>	<68,6	<68,6 <sup>(12)</sup>	

(1) Mit Lastschützgitter h<sub>4</sub> + 508 mm (RO1.6), + 443 mm (RO2.0)  
 (2) Mit Rundumleuchte und Fahrerschutzdach h<sub>6</sub> + 120 mm; andernfalls mit Rundumleuchte h<sub>6</sub> + 95 mm  
 (3) +90 mm bei Konfiguration mit VOLLKABINE ODER zusätzlichem Stoßfänger  
 (4) Werte können um +/-5 % variieren  
 (5) Gabelzinken eingefahren  
 (6) 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)  
 (7) Werte in Klammern sind optional  
 (8) Seitenschub beträgt bei allen Staplern +/-75 mm  
 (9) Mit Gitterschutz Fahrerschutzdach h<sub>6</sub> + 30 mm; mit Scheibenschutz Fahrerschutzdach h<sub>6</sub> + 45 mm  
 (10) +94 mm bei Konfiguration mit VOLLKABINE ODER zusätzlichem Stoßfänger

(11) Mit Fahrerschutzdach und Seitenlinie Fußgängerwarnleuchte h<sub>6</sub> + 135 mm; mit Fahrerschutzdach und doppeltem Frontarbeitscheinwerfer h<sub>6</sub> + 220 mm  
 (12) Bei EINGESCHALTETER Heizung = 73,8  
 (13) Steigfähigkeitsklassen basierend auf der thermischen Belastbarkeit des Motors, dem verfügbaren Drehmoment und den Bremsanforderungen  
 (14) Daten beziehen sich auf Konfiguration mit VOLLKABINE  
 (15) 2.924 mm (RO1.6) und 2.936 mm (RO2.0) mit zusätzlichem Stoßfänger  
 (16) 2.977 mm (RO1.6) und 2.936 mm (RO2.0) mit zusätzlichem Stoßfänger  
 (17) 2.966 mm (RO1.6) und 2.978 mm (RO2.0) bei Konfiguration mit VOLLKABINE ODER zusätzlichem Stoßfänger  
 (18) 3.028 mm (RO1.6) und 3.031 mm (RO2.0) bei Konfiguration mit VOLLKABINE ODER zusätzlichem Stoßfänger

**Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller.**  
**Produkte von Hyster können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**  
**Abbildungen von Staplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören. Die Werte variieren eventuell je nach Konfiguration.**

## RO1.6

Hub $h_3$ (mm)	Freihub $h_2$ (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren $h_1$ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren $h_4^{(1)}$ (mm)	Gewicht <sup>(2) (3)</sup> (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

## RO2.0

Hub $h_3$ (mm)	Freihub $h_2$ (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren $h_1$ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren $h_4^{(4)}$ (mm)	Gewicht <sup>(2) (3)</sup> (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

(1) Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub (1.600 kg): mit Lastschutzgitter Höhe 1.000 mm,  $h_4 + 508$  mm; mit Lastschutzgitter Höhe 1.500 mm,  $h_4 + 1.008$  mm

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

(3) Mit Lastschutzgitter Breite 700 mm, Höhe 1.000 mm, Gewicht + 13 kg; mit Lastschutzgitter Breite 700 mm, Höhe 1.500 mm, Gewicht + 21 kg

(4) Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub (2.000 kg): mit Lastschutzgitter Höhe 1.000 mm,  $h_4 + 443$  mm; mit Lastschutzgitter Höhe 1.500 mm,  $h_4 + 943$  mm. Gabelträger auf 480 mm vom Boden eingestellt

### HINWEISE:

Die technischen Daten werden durch den Zustand des Fahrzeugs, dessen Ausstattung und die Art und Bedingungen des Betriebs beeinflusst. Sprechen Sie vor dem Kauf Ihres Hyster® Staplers mit Ihrem Händler über die beabsichtigte Verwendung.

Technische Daten gemäß VDI 2198



**Sicherheit:** Dieser Stapler entspricht den derzeit gültigen EU-, UK CA und ANSI-Bestimmungen.

### HINWEIS:

Beim Handling angehobener Lasten ist Vorsicht geboten. Es sind nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer einzusetzen, die die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und diese einhalten.

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller.

Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden.

Abbildungen von Staplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.

Die Werte können je nach Konfiguration schwanken.

*HINWEIS: Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die technischen Daten auf einen serienmäßigen Stapler ohne optionale Ausstattungsmerkmale.*

# STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN – R01.6

R01.6	STD	OPT
Chassis B1 = 1.265 mm B2 = 1.414 mm B4 = 900 mm	X	
200/50-10 Superelastik-Antriebsräder	X	
200/50-10 Nicht kreidende Superelastik-Antriebsräder		X
180/60-10 Superelastik-Lastrolle		X
180/60-10 Nicht kreidende Superelastik-Lastrolle		X
Freihub, Dämpfung durch Sensor	X	
Freihub, Dämpfung durch Sensor mit Verteilerkasten		X
Hubkomfort		X
12,5 km/h maximale Fahrgeschwindigkeit	X	
Start per Schlüsselschalter	X	
Start mit Fahrerpasswort		X
Standardausführung	X	
Ausführung für hohe Temperaturen (> 35 °C)		X
Batteriefach, 1.223 x 355 x 784 mm (für 560/620-Ah-DIN-C-Batterie)		X
Vertikale Batterieentnahme	X	
Seitliche Batterieentnahme		X
Standardanzeige	X	
Premiumanzeige		X
180°-Lenkung	X	
360°-Lenkung		X
180/360°-Lenkung		X
4 Hydraulikfunktionen	X	
5 Hydraulikfunktionen		X
Hydrauliksteuerung mit 4 Hebeln	X	
Hydrauliksteuerung mit Joystick		X
Gleichzeitige Bedienung der Hydraulikfunktionen für Heben und Ausfahren	X	
Gleichzeitige Bedienung aller Hydraulikfunktionen		X
Automatische Seitenschubzentrierung		X
Automatische Neigungseinstellung		X
Gefederter Stoffsitz MSG20	X	
Gefederter Skaisitz MSG20		X
Gefederter Stoffsitz MSG65		X
Gefederter Skaisitz MSG65		X
Gefederter Stoffsitz MSG75		X
Gefederter Skaisitz MSG75		X
Sitzgurt		X
Orangefarbener 2-Punkt-Hi-Vis-Sitzgurt		X
Sitzheizung		X
Antistatischer Sitz		X
Kopfstütze		X
Fahrsperrung an Sitz und Sitzgurt		X
Neigbarer integrierter Seitenschubträger, 700 mm	X	
Gabelzinken 800 x 120 x 35 mm		X
Gabelzinken 1.000 x 120 x 35 mm		X
Gabelzinken 1.150 x 120 x 35 mm		X
Gabelzinken 1.200 x 120 x 35 mm		X
Gabelzinken 800 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.000 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.150 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.200 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.500 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.800 x 120 x 40 mm		X

Vollständige optionale Konfigurationsmöglichkeiten siehe Preisliste. Weitere Optionen erhältlich über Special Products Engineering Department (SPED). Näheres erfahren Sie von Hyster.

R01.6	STD	OPT
1.200 x 130 x 57 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
1.400 x 130 x 57 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
1.200 x 140 x 62 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
1.400 x 140 x 62 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
800-mm-Anbaugabelzinkenverstellung von Bolzoni (315–755 mm Öffnungsbereich)		X
Hohes Lastschutzgitter, 1.000 mm		X
Einfache Hubunterbrechung mit Überbrückung		X
Doppelte Hubunterbrechung mit Überbrückung		X
Höhenvorwahl		X
Höhenvorwahl mit Palettenerkennung		X
Sicherheitssperre beim Absenken der Gabelzinken		X
Laser-Positioniersystem für Gabelzinken		X
Am Gabelträger montierte Farbkamera		X
Am Lastschutzgitter montierte Farbkamera		X
Am Hubgerüstenprofil montierte/r Kamera und Monitor		X
Arbeitscheinwerfer, Montage am Gabelträger		X
Panorama-Fahrerschutzdach		X
Heck-/Dachscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischer		X
Heck-/Dach-/Seitenscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischer		X
Vollstahlkabine mit Frontscheibenwischer und Heck-/Dachscheibenwischer		X
Zusätzlicher Stoßfänger (serienmäßig bei Vollkabine)		X
Lexan-Fahrerschutzdachabdeckung		X
Metallgitterabdeckung für Fahrerschutzdach		X
Lastgewichtsanzeige		X
Universalhalterung		X
Klemmbrett		X
Dokumenten- und Getränkehalter		X
Stretchfolienrollenhalter		X
Panoramaspiegel		X
Halterung mit RF-Terminal		X
12-Volt-Gleichstromwandler		X
24-V-Gleichstromwandler		X
24-12-V-Gleichstromwandler		X
1 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		X
2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		X
1 LED-Front- und 2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		X
2 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		X
2 Halogen-Front- und 2 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer		X
Gelbe Rundumleuchte – aktivierbar über Zündschlüssel und Schalter		X
Akustischer Alarm in Vorwärtsrichtung (Gabelzinken nach hinten)		X
Akustisches Rückfahrwarnsignal (Gabelzinken nach vorne)		X
Fußgängerwarnleuchten (rote Begrenzungslinie seitlich)		X
Blauer LED-Punktstrahler – hinten – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt		X
Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		X
Blaue Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		X
Blauer LED-Punktstrahler – front- und heckseitig montiert – Aktivierung bei Vorwärts-/Rückwärtsfahrt		X
Frontpunktstrahler – blaue LED, Heckpunktstrahler – rote LED		X
Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach vorne)		X
Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler – blaue LED		X
Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler – rote LED		X
Front Spotlight - Red LED / Rear Spotlight - Red LED		X

## STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONEN – R02.0

R02.0	STD	OPT
Chassis B1 = 1.265 mm B2 = 1.414 mm B4 = 900 mm	X	
200/50-10 Superelastik-Antriebsräder	X	
200/50-10 Nicht kreidende Superelastik-Antriebsräder		X
180/60-10 Superelastik-Lastrolle		X
180/60-10 Nicht kreidende Superelastik-Lastrolle		X
Freihub, Dämpfung durch Sensor	X	
Freihub, Dämpfung durch Sensor mit Verteilerkasten		X
Hubkomfort		
12,5 km/h maximale Fahrgeschwindigkeit	X	
Start per Schlüsselschalter	X	
Start mit Fahrpasswort		X
Standardausführung	X	
Ausführung für hohe Temperaturen (> 35 °C)		X
Batteriefach, 1.223 x 355 x 784 mm (für 560/620-Ah-DIN-C-Batterie)		X
Vertikale Batterieentnahme	X	
Seitliche Batterieentnahme		X
Standardanzeige	X	
Premiumanzeige		X
180°-Lenkung	X	
360°-Lenkung		X
180/360°-Lenkung		X
4 Hydraulikfunktionen	X	
5 Hydraulikfunktionen		X
Hydrauliksteuerung mit 4 Hebeln	X	
Hydrauliksteuerung mit Joystick		X
Gleichzeitige Bedienung der Hydraulikfunktionen für Heben und Ausfahren	X	
Gleichzeitige Bedienung aller Hydraulikfunktionen		X
Automatische Seitenschubzentrierung		X
Automatische Neigungseinstellung		X
Gefederter Stoff Sitz MSG20	X	
Gefederter Skaisitz MSG20		X
Gefederter Stoff Sitz MSG65		X
Gefederter Skaisitz MSG65		X
Gefederter Stoff Sitz MSG75		X
Gefederter Skaisitz MSG75		X
Sitzgurt		X
Orangefarbener 2-Punkt-Hi-Vis-Sitzgurt		X
Sitzheizung		X
Antistatischer Sitz		X
Kopfstütze		X
Fahrsperrung an Sitz und Sitzgurt		X
Neigbarer integrierter Seitenschubträger, 700 mm	X	
Gabelzinken 800 x 120 x 35 mm	-	-
Gabelzinken 1.000 x 120 x 35 mm	-	-
Gabelzinken 1.150 x 120 x 35 mm	-	-
Gabelzinken 1.200 x 120 x 35 mm	-	-
Gabelzinken 800 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.000 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.150 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.200 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.500 x 120 x 40 mm		X
Gabelzinken 1.800 x 120 x 40 mm		X

R02.0	STD	OPT
1.200 x 130 x 57 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
1.400 x 130 x 57 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
1.200 x 140 x 62 mm – 850 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
1.400 x 140 x 62 mm – 1.050 mm/250 mm Teleskopgabelzinken		X
800-mm-Anbaugabelzinkenverstellung von Bolzoni (315–755 mm Öffnungsbereich)		X
Hohes Lastschutzgitter, 1.000 mm		X
Einfache Hubunterbrechung mit Überbrückung		X
Doppelte Hubunterbrechung mit Überbrückung		X
Höhenvorwahl		X
Höhenvorwahl mit Palettenerkennung		X
Sicherheitssperre beim Absenken der Gabelzinken		X
Laser-Positioniersystem für Gabelzinken		X
Am Gabelträger montierte Farbkamera		X
Am Lastschutzgitter montierte Farbkamera		X
Am Hubgerüstenprofil montierte/r Kamera und Monitor		X
Arbeitscheinwerfer, Montage am Gabelträger		X
Panorama-Fahrerschutzdach		X
Heck-/Dachscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischer		X
Heck-/Dach-/Seitenscheiben mit Heck-/Dachscheibenwischer		X
Vollstahlkabine mit Frontscheibenwischer und Heck-/Dachscheibenwischer		X
Zusätzlicher Stoßfänger (serienmäßig bei Vollkabine)		X
Lexan-Fahrerschutzdachabdeckung		X
Metallgitterabdeckung für Fahrerschutzdach		X
Lastgewichtsanzeige		X
Universalhalterung		X
Klemmbrett		X
Dokumenten- und Getränkehalter		X
Stretchfolienrollenhalter		X
Panoramaspiegel		X
Halterung mit RF-Terminal		X
12-Volt-Gleichstromwandler		X
24-V-Gleichstromwandler		X
24-12-V-Gleichstromwandler		X
1 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		X
2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		X
1 LED-Front- und 2 LED-Heckarbeitsscheinwerfer		X
2 LED-Frontarbeitsscheinwerfer		X
2 Halogen-Front- und 2 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer		X
Gelbe Rundumleuchte – aktivierbar über Zündschlüssel und Schalter		X
Akustischer Alarm in Vorwärtsrichtung (Gabelzinken nach hinten)		X
Akustisches Rückfahrwarnsignal (Gabelzinken nach vorne)		X
Fußgängerwarnleuchten (rote Begrenzungslinie seitlich)		X
Blaue LED-Punktstrahler – hinten – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt		X
Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Rückwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		X
Blaue Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach hinten)		X
Blaue LED-Punktstrahler – front- und heckseitig montiert – Aktivierung bei Vorwärts-/Rückwärtsfahrt		X
Frontpunktstrahler – blaue LED, Heckpunktstrahler – rote LED		X
Rote Fußgängerwarnleuchte – Aktivierung bei Vorwärtsfahrt (Gabelzinken nach vorne)		X
Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler – blaue LED		X
Frontpunktstrahler – rote LED, Heckpunktstrahler – rote LED		X
Front Spotlight - Red LED / Rear Spotlight - Red LED		X

Vollständige optionale Konfigurationsmöglichkeiten siehe Preisliste.  
 Weitere Optionen erhältlich über Special Products Engineering Department (SPED).  
 Näheres erfahren Sie von Hyster.



HYSTER EUROPE  
Darmstädter Landstraße 116, D-60598 Frankfurt am Main, Deutschland

Besuchen Sie uns online auf [www.hyster.com](http://www.hyster.com) oder rufen Sie uns an unter **+49 (0) 6102 3 68 68 0**.

HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Hyster Europe.  
Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, United Kingdom.  
Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.  
©2025 HYSTER-YALE UK LIMITED. Alle Rechte vorbehalten. Hyster und  sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Materials and Handling, Inc.  
Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung.

