





SCHUBMASTSTAPLER

R1.4-R2.5

1.400-2.500 KG

R1.4, R1.6, R1.6N, R2.0, R2.5, R1.6HD, R2.0HD

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		HYST	ER	HYS.	TER	HYS	STER	HYS	TER
	1.2	Typzeichen des Herstellers		R1.4	1	R1.	.6	R1	.6N	R2	.0
至	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Elekti	ro	Elek	tro	Ele	ktro	Elek	tro
KENNZEICHEN	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Sitz		Sit	Z	S	itz	Sit	tz
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	1.4		1.6	3		.6	2.	0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600		60			00	60	
	1.8	Lastabstand	x (mm)	402		45			82	43	
	1.9	Radstand	y (mm)	1400)	145	0	14	150	150	00
	2.1	Eigengewicht	ka	3112	1	316	20	21	111	36	16
Ë	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ◆	kg kg	1977	1135	2018	1144	1922	1189	2261	1354
GEWICHTE	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg	682	3830	601	4162	569	4142	671	4943
8	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg	1778	2735	1853	2909	1680	3032	2032	3583
¥	3.1	Bereifung Vollgummi, Polyurethan, Vulkollan, Topthane vorn/hint	en	Vulkollan/V	ulkollan	Vulkollan/	Vulkollan	Vulkollan	/Vulkollan	Vulkollan/	Vulkollan
RÄDER/FAHRWERK	3.2	Reifengröße, vorn	ø mm x mm	343 x 1	140	343 x	140	343	x 140	343 x	140
Į	3.3	Reifengröße, hinten	ø mm x mm	285 x 1		285 x	100		x 100	285 x	100
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)		1x/2		1x/			k/2	1x,	
7	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	1155	5	115	55	10)25	115	55
	4.0	Niconal Library (Cal. In the	(= (a)						/ 4		
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β(°)	2/4		2/			/ 4	2/	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Freihub	h ₁ (mm)	2195		219			95	219	
	4.3	Hub	h ₂ (mm)	5000		500			100	469	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren ▶	h ₄ (mm)	5563		556			i63	526	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h _s (mm)	2175		217			75	217	
	4.8	Sitzhöhebezogen auf SIP/Standhöhe	h ₇ (mm)	1082		108			082	108	
	4.10	Höhe Radarme	h ₈ (mm)	308		30	8	3	08	30	8
	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)	2379)	237	19	24	149	245	51
۱.	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I ₂ (mm)	1229		122			299	130	
	4.21	Gesamtbreite ▲	b ₁ /b ₂ (mm)	1265		126			25	120	
ESSUNGEN	4.22	Gabelzinkenmaße ISO 2331	s /e /l (mm)	40 80	1150	40 12			20 1150	40 12	
8	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	h (mm)	2A 700		2 <i>A</i>			00	70	
	4.24 4.25	Gabelträgerbreite Gabelaußenabstand min. / max. *	b ₃ (mm)	220/6		260/0			/680	260/	
8	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)	900		90			95	90	
	4.28	Vorschub	I ₄ (mm)	585		63			65	61	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m, (mm)	75		75		7	75	65	5
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	75		75	j	7	75	65	5
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)	2718	3	273	31	27	762	279	95
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)	2764		276			311	283	
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1671		171			700	176	
	4.37	Länge über die Radarme	I ₇ (mm)	1795		184			845	189	
	4.42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett) Stufenhöhe	(mm)	550 371		55 37			50 71	55 37	
_	4.43	Stutennone		3/1		3/	1	3	/1	3/	<u> </u>
_	F 1	Faharasahusia diakait mit/ahara Laat	l/h	11 / 11 /1	4 / 14)	11 / 11 (14 / 14)	11 / 11	/14 / 14)	14 /	14
	5.1 5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last ● Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts ●	km/h km/h	11 / 11 (1		11 / 11 (· · ·		(14 / 14)	14 /	
	5.1.1	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last •	m/s	0,37 / 0,63 (0		0,32 / 0,63 ((0,42 / 0,73)	0,37 /	
LEISTUNGSDATEN	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,55 / 0		0,55 /			/ 0,55	0,55 /	
gs	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,15/0		0,15 /			/ 0,15	0,15 /	·
STE	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	10 /	15	10 /	15	10	/ 15	10 /	15
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	10 /	15	10 /		10	/ 15	10 /	15
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s	3,3 / 3,3 (2		3,4 / 3,4 ((2,7 / 2,7)	2,6 /	
	5.10	Betriebsbremse		Elektris	che	Elektri	sche	Elekti	rische	Elektri	ische
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	6.4		6.4			.4	6.4	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kW	14		14			4	14	
FMOTOR	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		C 40 / 40		C 40 / 41			C	C 40./5	
Z	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48 / 420		48 / 42			420 ■	48 / 50	
	6.5	Batteriegewicht ⊗ Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h bei Zyklennzahl	750 3.8		75 4.0			.0	93	
No.	0.0	Energieverbrauch nach VDI-ZYKUS	AVVII/III DEI ZYKIEIIIIZAIII	3.8		4.0		4		4.	U
<u> </u>											
	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		AC		A		Д	AC .	A	С
300	1	Children Commission of the Com	Charles in con-	Charles		1111111					
83	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	180)	18	10	1	80	18	0
SONSTIGES	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	I/min	20		2	0	2	20	20	0
S	10.7	Schalldruckpegel LPAZ (Fahrerplatz)	dB (A)	<69.	7	<69	1.7	<6	9.7	<69	9.7
		niceha Detan garaë (VDI 2100									

Technische Daten gemäß VDI 2198.

	HYSTE	R		HYS	TFR			HYSTE	R	1.1	
	R2.5			R1.6				R2.0HD		1.1	
	Elektro	1		Elek				Elektro		1.2	5
	Sitz			Sit	tz			Sitz		1.4	KENNZEIGHE
	2.5			1.0	6			2.0		1.5	몰
	600			60				600		1.6	
	503			30				353		1.8	
_	1650		_	145	00			1500		1.9	
	4038			403	38		<u> </u>	4425		2.1	
2520		1518	2417			621	256		1858	2.2	SE
773	;	5765	883		4	755	891		5534	2.3	
237	1	4167	2172	2	34	466	223	5	4189	2.4	
_	_	_						_	_		_
Vull	kollan/Vul 343 x 14		Vulk	ollan/		llan	Vu	lkollan/Vull		3.1	
	285 x 14			343 x 285 x				343 x 140 285 x 140		3.2	ER /EB
	1x/2			1x/				1x/2	,	3.5	景
	1195			115	55			1195		3.7	異
_	_	_				_		_	_		
	2/4			2/	4			2/4		4.1	
	2195			322				3227		4.2	
	1582			268				2614		4.3	
	4650 5263			805				7900 8513		4.4	
	2175			217				2175		4.7	
	1082			108				1082		4.8	
	308			30	8			308		4.10	
	2528			252	23			2528		4.19	
	1378			137				1378		4.20	
45	1345	1150	40	126	_	1150	45	1345	1150	4.21	GRUNDABMESSUNGE
40	120 2A	1150	40	2/		1150	45	120 2A	1150	4.22	AB
	700			70				700		4.24	ESS
	260 / 68	0		260 /	680			260 / 680	1	4.25	
	900			90	0			900		4.26	
	686			49				536		4.28	
	65			65				65		4.31	
	65 2890			283				65 2850		4.32 4.34.1	
	2915			289				2904		4.34.2	
	1911			171				1767		4.35	
	2045			184	1 5			1895		4.37	
	550			55				550		4.42	
_	371			37	1			371		4.43	
			_							I	_
	14 / 14 14 / 14			14 /				14 / 14		5.1 5.1.1	
	0,30 / 0,6			0,42/				0,37 / 0,68	В	5.2	
	0,55 / 0,5			0,55 /				0,55 /0,55		5.3	EST
	0,15 / 0,1	5		0,15/	0,15			0,15 / 0,1	5	5.4	LEISTUNGSDA
	8 / 14			10/	14			8 / 13		5.7	Ä
	10 / 15			10/				10 / 15		5.8	2
	2,7 / 2,6			2,6 /				2,7 / 2,6		5.9	
_	Elektriscl	ne		Elektri	scne			Elektrisch	е	5.10	
	6.4				1			6.4		6 1	
	6.4			6.4				6.4		6.1	
	C			C				C		6.3	E-MOTO
	48 / 700 I			48/56				48/700 ■	l	6.4	
	1119			93	9			1119		6.5	
	5.2			4.:	2			4.8		6.6	
											-20
	AC			A	C			AC		8.1	疆
				Α.						[顯
									1777		
	180			18	0			180		10.1	8
	20			20)			20		10.2	S
	-CO 7				17			∠C0.7		10.7	

697

697

10.7

697

ANMERKUNG:

Die technischen Daten werden durch den Zustand des Fahrzeugs, dessen Ausstattung und die Art und die Bedingungen des Betriebs beeinflusst. Sollten diese Daten kritisch sein, besprechen Sie die geplante Anwendung mit Ihrem Händler.

- Mit Lastschutzgitter
 - + 508 mm (R1.4-R1.6-R1.6N-R1.6HD),
- + 443 mm (R2.0-R2.5 R2.0HD). ☐ Mit Rundumleuchte h6 + 120 mm;
 - Mit Fahrerschutzdach-Gitterschutz h6 + 20 mm.
 - Mit Fahrerschutzdach-Scheibenschutz $h6 + 30 \, mm$.
- ▲ Mit seitlichen Lastrollenabdeckungen: 1289 mm (R1.4-R1.6-R2.0-R1.6HD), 1153 mm (R1.6N). 1373 mm (R2.5-R2.0HD).
- ⊗ Diese Werte k\u00f6nnen um +/-5 % varijeren.
- Gabelzinken eingefahren.
- Siehe Batterietabelle.
- Werte in Klammern sind optional.
- Seitenschub +/- 75 mm bei allen Modellen. Begrenzt auf +/-25 mm bei R1.6N.

HUBGERÜSTTABELLEN

- R1.4, R1.6, R1.6N & R1.6HD Mit Lastschutzgitter Höhe 1000 mm, h4 + 508 mm. Mit Lastschutzgitter Höhe 1500 mm, h4 + 1008 mm
- R2.0, R2.5 & R.0HD Mit Lastschutzgitter Höhe 1000 mm, h4 + 443 mm. Mit Lastschutzgitter Höhe 1500 mm, h4 + 943 mm
- Alle Gewichtsangaben umfassen: Hubgerüstkonstruktion (Rahmen, Zylinder, Kette, Rollen) + Hubgerüst + Öl. AUSGENOMMEN: Gabelzinken, Zubehör.
- Mit Lastschutzgitter Breite 700 mm, Höhe 1000 mm, Gewicht + 13 kg. Mit Lastschutzgitter Breite 700 mm, Höhe 1500 mm, Gewicht + 21 kg

BATTERIETABELLEN

- Mit seitlichen Lastrollenabdeckungen: 1489 (Breite), 1689mm (Extrabreite)
- Diese Werte können um +/-5 % variieren.
- Gabelzinken eingefahren
- Der Seitenschubhub beträgt an allen Gabelstaplern +/-75 mm

Alle Gewichte (2,1 bis 2,5) beziehen sich auf das niedrigste Hubgerüst und die kleinsten Standard-Gabelzinken.

STANDARD-AUSRÜSTUNG UND OPTIONEN

- umfasst:
- Verlangsamtes Hubende beim Heben - Weicher Anschlag beim Senken
- Höhenkontrollierte Hubgerüstdämpfung beim Übergang vom Freihub zum Haupthub
- Höhenanzeige
- ✓ DIN C-Batterie auf R1.4/1.6/2.0/2.5/1.6HD/2.0HD DIN B-Batterie auf R1.6N

ΙΝΗΔΙΤ

Sorgfältig vorgehen, wenn Lasten angehoben transportiert werden. Wenn der Gabelträger und/oder die Last angehoben sind, verringert sich die Stabilität des Gabelstaplers. Es ist wichtig, dass die Hubgerüstneigung in alle Richtungen möglichst gering ist, wenn Lasten angehoben werden. Fahrer müssen geschult sein und die Anweisungen im Betriebshandbuch beachten.

Änderungen vorbehalten. Abbildungen können mit Sonderausstattungen zeigen die nicht zum Standardlieferunfang gehören.

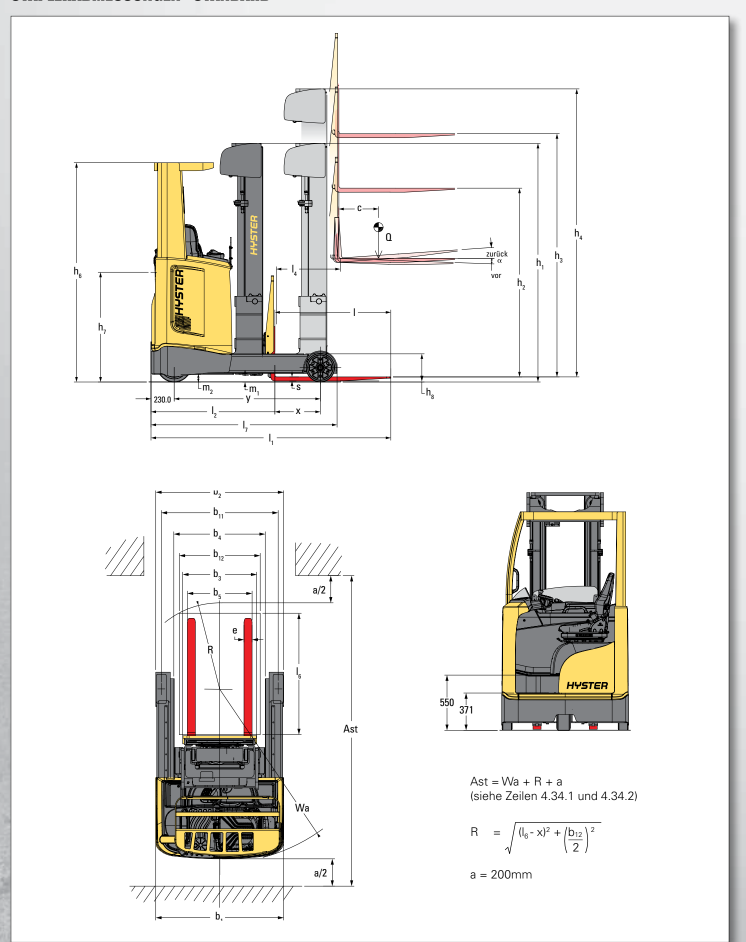
Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen bestimmten Toleranzen. Nähere Informationen sind vom Hersteller erhältlich.

Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen variieren.

C Sicherheit:

Dieser Stapler entspricht den derzeitigen EU Bestimmungen.

STAPLERABMESSUNGEN - STANDARD



STANDARD-AUSRÜSTUNG UND OPTIONEN

	Merkmal 7	R1.4/1.6	R1.6N	R2.0/2.5	R1.6HD	R2.0HD
	Zwischenstufe Haltegriff an der Säule des Fahrerschutzdachs	x x	X X	X X	X X	x x
	Haltegriff unter der Armlehne	x	X	x	x	x
	TouchPoint™ Minihebel an zweifach verstellbarer Armlehne angebracht	x	X	x	x	x
	Joystick auf der Länge nach verstellbarer Armlehne angebracht	0	0	0	0	0
	Voll gefederter Sitz - Federweg 60 mm - Stoffpolsterung	х	х	х	х	х
	Voll gefederter Sitz - Federweg 80 mm - Stoffpolsterung	0	0	0	0	0
	Kopfstütze (nur Stoffversion)	0	0	0	0	0
Ħ	Synchronisiertes Sitzpolster und Rückenlehnenbewegung (nur Stoffversion)	0	0	0	0	0
M	Sicherheitsgurt	0	0	0	0	0
	Beheizter Sitz	0	0	0	0	0
큔	Antistatischer Sitz (nur Stoffversion)	0	0	0	0	0
	Vinyl-Sitzpolsterung Standardarmaturenbrettanzeige	0 X	0 X	0 X	0 X	0 X
	Premiumarmaturenbrettanzeige mit Touchscreen	0	0	0	0	0
	Schlüsselloser Zugang	0	0	0	0	0
	Einstellbare Lenksäule	x	x	х	x	х
	Automatische Feststellbremse	х	х	х	х	х
	180°-Lenkung	х	х	х	х	х
	360°-Lenkung	0	0	0	0	0
	Der Fahrer kann Leistungsstufen wählen (per Drucktaste)	0	0	0	0	0
		_				
	Fahrgeschwindigkeit 11 km/h	х	х	-	-	-
ğ	Fahrgeschwindigkeit 14 km/h mit elektrischer Lastradbremse	0	0	х	х	х
FAHRLEISTUNG	Geschwindigkeitsreduzierung bei nach vorne geneigtem Hubgerüst	х	х	х	х	х
Ħ	Geschwindigkeitsverringerung beim Kurvenfahren	х	х	х	х	x
	Geschwindigkeitsverringerung beim Freihub	х	х	х	х	х
7						
	Dreifach-Hubgerüst/Gabeltr.gerneigung	х	x	х	-	_
	Dreifach-Schwerlast-Hubgerüst/Gabelträgerneigung		-	-	х	х
ZN	Vierfach-Hubgerüst/Gabelträgerneigung	0	0	0	-	0
SISTE	Gleichzeitige Hebe-/Schubfunktion	х	х	х	х	х
Mass	Gleichzeitige Hydraulikfunktionen - 3 Funktionen	0	0	0	0	0
ä	Hubgerüstdämpfung beim Übergang vom Freihub zum Haupthub - fixe Sensoranbringung	х	х	х	х	-
NG/FAHRERASSIST	Komfort-Hubpaket ✓	0	0	0	х	х
₽	Leistung-Hubpaket	0	0	-	х	х
BLEIST	Gabelzinkenpositionierungshilfe mit Laser (über Freihub)	0	0	0	0	0
₹	Automatische Seitenschub-Zentrierung Automatisches Ausrichten der Gabelzinken in der Horizontalen	0	0	0	0	0
	Höhenvorwahl (mit/ohne Palettenerkennung)	0	0	0	0	0
	An der Gabel montierte/r Kamera/Monitor	0	0	0	0	0
	Gewichtsanzeige	0	0	0	0	0
•						
	Fünfte Hydraulikfunktion	0	0	0	0	0
	Universalhalterung	0	0	0	0	0
	Getränkehalter und Papierablage	0	0	0	0	0
	A4-Ablage	0	0	0	0	0
	Stretchfolienrollenhalter	0	0	0	0	0
	Hubbegrenzung mit Überbrückung(1 x Höheneinstellung)	0	0	0	0	0
	Hubbegrenzung mit Überbrückung(2 x Höheneinstellungen)	0	0	0	0	0
	Absenkbegrenzung (mit Überbrückungsoption)	0	0	0	0	0
	Rundumleuchte Arbeitelauchten v 2 (Hubacriietecita)	0	0	0	0	0
9	Arbeitsleuchten x 2 (Hubgerüstseite) Arbeitsleuchten x 2 (Antriebsseite)	0	0	0	0	0
	Polycarbonatschutz (Lexan) am Fahrerschutzdach	0	0	0	0	0
S	Metallgitterschutz am Fahrerschutzdach	0	0	0	0	0
SE	Oberer/vorderer Lastradschutz	x	x	x	x	x
	Seitlicher Lastradschutz	0	0	0	0	0
1	Hochtemperatur-Umfeld	0	0	0	0	0
	Seitliche Batterieentnahme - Batteriefachrollen	0	0	0	0	0
	Tabelle für seitliche Batterieentnahme	0	0	0	0	0
	Verlängerungskabel	0	0	0	0	0
	Einfahr-Fahrerschutzdach (900 B x 1400 H/ 900 B x 1700 mm H)	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
	Antistatische•Antriebs- und Lasträder	0				in the second
	Antriebs- und Lasträder für nasse Oberflächen	0	0	0	0	0
	Antriebs- und Lasträder für nasse Oberflächen Seitliche Führungsrollen	0	0	R2.0	0	0
	Antriebs- und Lasträder für nasse Oberflächen Seitliche Führungsrollen Gleichspannungswandler (Optionen12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V)	0 0	0	R2.0 0	0	0
	Antriebs- und Lasträder für nasse Oberflächen Seitliche Führungsrollen	0	0	R2.0	0	0

STANDARD-AUSRÜSTUNG UND OPTIONEN

	Chassisbreite (max.)						
哥	1265 mm		х	-	R2.0	х	-
i Se	1125 mm		-	x	•	-	-
	1345 mm	ı	-	-	R2.5	-	х
	BBatteriegrößen ✓✓						
S	420-465 Ah		0	0	-	-	-
200	560-620 Ah		0	0	o R2.0	0	-
暑	700-775 Ah		0	0	0	0	0
	840-930 Ah		-	-	o R2.5	-	0

ANGABEN ZU HUBGERÜST

Werte gelten für Stapler mit Standardausstattung. Die Werte können sich bei anderer Ausstattung ändern. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Hyster Händler in Verbindung, um weitere Informationen zu erhalten.

R1.4, R1.6 & R1.6N Standard-Hubgerüst - 3-stufiger Vollfreihub (1.400 kg/1.600 kg)

Typze des Her		Hub (h₃) mm	Freihub (h ₂) mm	Höhe Hubgerüst eingefahren (h ₁) mm	Höhe bei ausgefahrenem Hubgerüst ▶ (h₄) mm	Gewicht kg
		5000	1648	2195	5563	911
		5250	1734	2281	5813	936
		5500	1820	2367	6063	961
		5750	1906	2453	6313	986
		6000	1992	2539	6563	1010
		6250	2078	2625	6813	1035
		6500	2164	2711	7063	1060
	R1.6N	6750	2250	2797	7313	1090
		7000	2336	2883	7563	1115
R1.4		7250	2422	2969	7813	1140
		7500	2508	3055	8063	1164
R1.6		7750	2594	3141	8313	1220
		8000	2680	3227	8563	1244
		8250	2766	3313	8813	1269
		8500	2852	3399	9063	1299
		8750	2938	3485	9313	1324
		9000	3024	3571	9563	1349
		9250	3110	3657	9813	1376
		9500	3196	3743	10063	1400
		9750	3282	3829	10313	1425
		10000	3368	3915	10563	1454
		10250	3454	4001	10813	1478
		10500	3540	4087	11063	1503

R2.0 & R2.5Standard-Hubgerüst - 3-stufiger Vollfreihub (2.000 kg/2.500 kg)

Typzeichen des Herstellers	Hub (h ₃) mm	Freihub (h ₂) mm	Höhe Hubgerüst eingefahren (h ₁) mm	Höhe bei ausgefahrenem Hubgerüst ▶ (h₄) mm	Gewicht ❖ kg
	4650	1582	2195	5263	958
	4900	1668	2281	5513	985
	5150	1754	2367	5763	1012
	5400	1840	2453	6013	1038
	5650	1926	2539	6263	1065
2	5900	2012	2625	6513	1092
R2.0	6150	2098	2711	6763	1118
R2.5	6400	2184	2797	7013	1150
nz.o	6650	2270	2883	7263	1177
	6900	2356	2969	7513	1204
	7150	2442	3055	7763	1230
	7400	2528	3141	8013	1288
	7650	2614	3227	8263	1314
	7900	2700	3313	8513	1341
	8150	2786	3399	8763	1373

R1.6HD Schwerlast-Hubgerüst - 3-stufiger Vollfreihub (1.400 kg/1.600 kg)

Typzeichen des Herstellers	Hub (h ₃) mm	Freihub (h ₂) mm	Höhe Hubgerüst eingefahren (h ₁) mm	Höhe bei ausgefahrenem Hubgerüst ▶ (h₄) mm	Gewicht ∻ kg
	7900	2680	3227	8463	1376
	8150	2766	3313	8713	1404
	8400	2852	3399	8963	1438
	8650	2938	3485	9213	1466
	8900	3024	3571	9463	1495
	9150	3110	3657	9713	1524
R1.6HD	9400	3196	3743	9963	1552
III.oii D	9650	3282	3839	10213	1580
	9900	3368	3925	10463	1612
	10150	3454	4011	10713	1641
	10400	3540	4097	10963	1699
	10650	3626	4183	11213	1728
	10900	3712	4269	11463	1756
	11150	3798	4355	11713	1785
	11400	3884	4441	11963	1813

R2.0HDSchwerlast-Hubgerüst - 3-stufiger Vollfreihub (2.000 kg)

Typzeichen des Herstellers	Hub (h _s) mm	Freihub (h ₂) mm	Höhe Hubgerüst eingefahren (h ₁) mm	Höhe bei ausgefahrenem Hubgerüst ▶ (h₄) mm	Gewicht kg
	7750	2614	3227	8363	1402
	8000	2700	3313	8613	1431
	8250	2786	3399	8863	1465
	8500	2872	3485	9113	1494
	8750	2958	3571	9363	1523
	9000	3044	3657	9613	1552
	9250	3130	3753	9863	1587
	9500	3216	3839	10113	1615
R2.0HD	9750	3302	3925	10363	1678
	10000	3388	4011	10613	1707
	10250	3474	4097	10863	1736
	10500	3560	4183	11113	1765
	10750	3646	4269	11363	1793
	11000	3732	4355	11613	1822
	11250	3818	4441	11863	1851
	11500	3904	4527	12113	1880
	11750	3990	4613	12363	1908
	12000	4076	4699	12613	1937
	12250	4162	4785	12863	1966
	12500	4248	4871	13113	1995
	12750	4334	4957	13373	2024

ANGABEN ZU HUBGERÜST

Werte gelten für Stapler mit Standardausstattung. Die Werte können sich bei anderer Ausstattung ändern. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Hyster Händler in Verbindung, um weitere Informationen zu erhalten.

R1.4, R1.6, R1.6N Standard-Hubgerüst - 4-stufiger Vollfreihub (1.400kg / 1.600kg)

Typzeichen des Herstellers	Hub (h ₃) mm	Freihub (h ₂) mm	Höhe Hubgerüst eingefahren (h ₁) mm	Höhe bei ausgefahrenem Hubgerüst ▶ (h₄) mm	Gewicht ❖ kg
	6650	1700	2280	7230	1014
	7050	1800	2380	7630	1046
	7450	1900	2480	8030	1078
	7850	2000	2580	8430	1110
	8050	2050	2630	8630	1126
	8300	2150	2730	8880	1158
	8500	2200	2780	9080	1207
	8700	2250	2830	9280	1223
	9150	2400	2980	9730	1271
	9400	2500	3080	9980	1303
	9850	2650	3230	10430	1351
	10050	2700	3280	10630	1367

R2.0, R2.5, R2.0HD Standard-Hubgerüst - 4-stufiger Vollfreihub (2.000kg / 2.500kg)

Typze des Her		Hub (h ₃) mm	Freihub (h ₂) mm	Höhe Hubgerüst eingefahren (h ₁) mm	Höhe bei ausgefahrenem Hubgerüst ▶ (h₄) mm	Gewicht kg
		7050	1800	2380	7630	1295
R2.0		7450	1900	2480	8030	1335
		7850	2000	2580	8430	1375
R2.5		8050	2050	2630	8630	1395
		8300	2150	2730	8880	1435
		8500	2200	2780	9080	1490
		8700	2250	2830	9280	1510
		9150	2400	2980	9730	1570
	Do oup	9400	2500	3080	9980	1610
	R2.0HD	9850	2650	3230	10430	1670
		10050	2700	3280	10630	1690
		10300	2800	3380	10880	1730
		10500	2850	3430	11080	1750
		10750	2950	3530	11330	1790
		11000	3050	3630	11580	1830
		11400	3150	3730	11980	1870

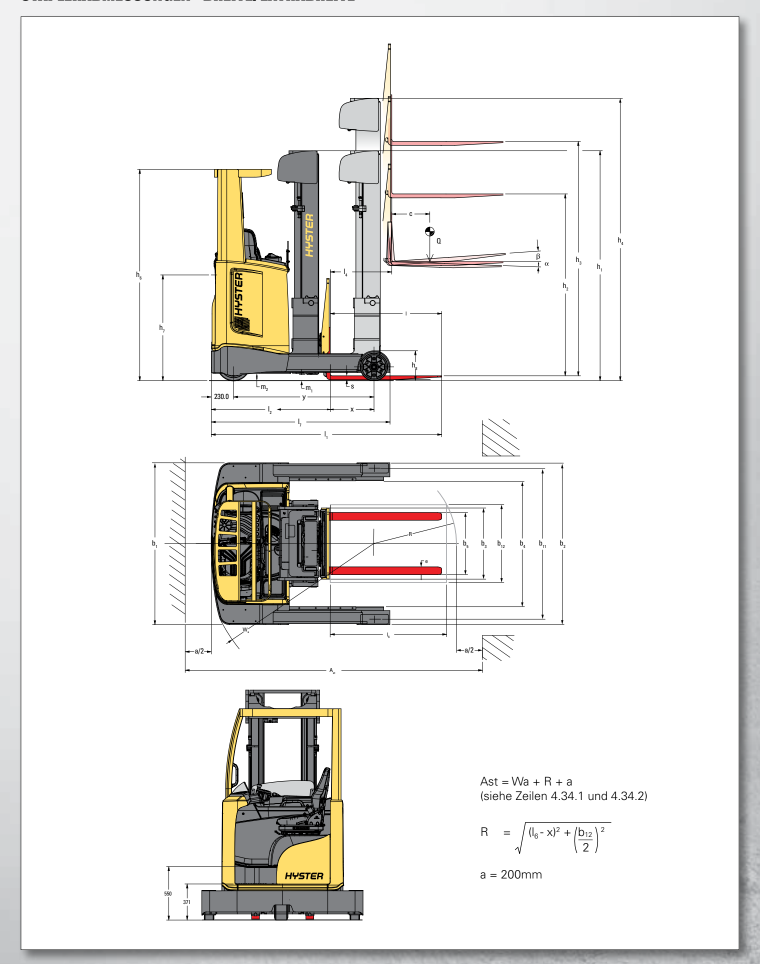
BATTERIEINFORMATIONEN - R1.4, R1.6, R1.6N

	0. 1 1 (0.0. "		0.0 "		0.6. "
	Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp	C "Super"	C	C "Super"	C	C "Super"
1.2	Typzeichen des Herstellers		R1.4	R1.4	R1.4	R1.4	R1.4
1.8	Lastabstand	x (mm)	402	330	330	258	258
1.9	Radstand	y (mm)	1400	1400	1400	1400	1400
2.1	Eigengewicht	kg	3112	3309	3320	3495	3541
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg	1977 / 1135	2025 / 1285	2032 / 1289	2055 / 1440	2084 / 1457
2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg	682 / 3830	792 / 3917	800 / 3921	885 / 4010	914 / 4027
2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg	1778 / 2735	1753 / 2956	1760 / 2960	1711 / 3184	1741 / 3201
4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)	2379	2451	2451	2523	2523
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I ₂ (mm)	1229	1301	1301	1373	1373
4.28	Vorschub	I ₄ (mm)	585	513	513	441	441
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)	2718	2771	2771	2825	2826
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)	2764	2829	2829	2895	2895
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1671	1671	1671	1671	1671
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		C "Super"	С	C "Super"	С	C "Super"
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48 / 465	48 / 560	48 / 620	48 / 700	48 / 775
6.5	Batteriegewicht ⊗	kg	750	939	950	1119	1165
	Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp	C "Super"	С	C "Super"	С	C "Super"
1.2	Typzeichen des Herstellers		R1.4	R1.4	R1.4	R1.4	R1.4
1.8	Lastabstand	x (mm)	452	380	380	308	308
1.9	Radstand	y (mm)	1450	1450	1450	1450	1450
2.1	Eigengewicht	kg	3162	3360	3371	3546	3592
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg	2018 / 1144	2069 / 1291	2077 / 1294	2103 / 1443	2133 / 1459
2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg	601 / 4162	714 / 4246	721 / 4250	810 / 4336	839 / 4352
2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg	1853 / 2909	1825 / 3135	1832 / 3139	1779 / 3367	1809 / 3383
4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)	2379	2451	2451	2523	2523
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I ₂ (mm)	1229	1301	1301	1373	1373
4.28	Vorschub	I ₄ (mm)	635	563	563	491	491
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)	2731	2781	2781	2834	2834
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)	2767	2830	2830	2896	2896
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1718	1718	1718	1718	1718
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		C "Super"	С	C "Super"	С	C "Super"
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48 / 465	48 / 560	48 / 620	48 / 700	48 / 775
6.5	Batteriegewicht ⊗	kg	750	939	950	1119	1165
_			_				
	Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp	B "Super"	В	B "Super"	В	B "Super"
1.2	Typzeichen des Herstellers		R1.6N	R1.6N	R1.6N	R1.6N	R1.6N
1.8	Lastabstand	x (mm)	382	292	292	202	202
1.9	Radstand	y (mm)	1450	1450	1450	1450	1450
2.1	Eigengewicht	kg	3115	3309	3317	3498	3514
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg	1924 / 1191	1947 / 1362	1952 / 1365	1955 / 1543	1965 / 1549
2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg	572 / 4143	672 / 4237	677 / 4240	757 / 4341	766 / 4347
2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg	1682 / 3033	1606 / 3303	1611 / 3306	1514 / 3584	1524 / 3590
4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)	2449	2539	2539	2629	2629
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I ₂ (mm)	1299	1389	1389	1479	1479
4.28	Vorschub	I ₄ (mm)	565	475	475	385	385
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)	2762	2828	2828	2898	2899
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)	2811	2893	2893	2976	2976
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1700	1700	1700	1700	1700
1.00	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		B "Super"	В	B "Super"	В	B "Super"
6.3	Datterie nach Din 45351/55/50 A, D, C, Helli						
	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48 / 465	48 / 560	48 / 620	48 / 700	48 / 775

BATTERIEINFORMATIONEN - R2.0, R2.5, R1.6HD, R2.0HD

		Our land and the state of the s	D. H. J. L.	0. 0	0	0. 0
	1.2	Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp	C "Super"	C	C "Super"
	1.2	Typzeichen des Herstellers Lastabstand	x (mm)	R2.0 430	R2.0 358	R2.0 358
	1.0	Radstand		-		
	2.1	Eigengewicht	y (mm) kg	1500 3626	1500 3801	1500 3847
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg	2268 / 1358	2296 / 1504	2326 / 1520
	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg	679 / 4947	770 / 5030	801 / 5046
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg	2039 / 3586	1971 / 3829	2002 / 3845
R2.0	4.19	Gesamtlänge	I, (mm)	2451	2523	2523
 	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I _o (mm)	1301	1373	1373
	4.28	Vorschub	I, (mm)	613	541	541
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)	2795	2846	2846
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)	2835	2900	2900
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1767	1767	1767
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		C "Super"	С	C "Super"
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48 / 620	48 / 700	48 / 775
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg	950	1119	1165
		Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp	C "Super"	С	C "Super"
	1.2	Typzeichen des Herstellers		R2.5	R2.5	R2.5
	1.8	Lastabstand	x (mm)	503	431	431
	1.9	Radstand	y (mm)	1650	1650	1650
	2.1	Eigengewicht	kg	4084	4230	4292
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg kg	2552/1532 804/5780	2565/1665 876/5855	2606/1686 917/5875
	2.4	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg	2402/4182	. ,,	
R2.5	4.19	Gesantlänge	I, (mm)	2528	2306/4424 2600	2348/4444 2600
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I ₂ (mm)	1378	1450	1450
	4.28	Vorschub	I ₄ (mm)	686	614	614
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)	2890	2938	2938
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)	2915	2978	2978
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1911	1911	1911
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		C "Super"	С	C "Super"
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48/775	48/840	48/930
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg	1165	1306	1368
			B	2.2 "		0.0 "
	1.2	Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp	C "Super"	C R1 6HD	C "Super"
ľ	1.2	Typzeichen des Herstellers		R1.6HD	R1.6HD	R1.6HD
	1.8	Typzeichen des Herstellers Lastabstand	x (mm)	R1.6HD 308	R1.6HD 308	R1.6HD 308
	1.8 1.9	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand	x (mm) y (mm)	R1.6HD 308 1450	R1.6HD	R1.6HD 308 1450
	1.8	Typzeichen des Herstellers Lastabstand	x (mm)	R1.6HD 308	R1.6HD 308 1450	R1.6HD 308
	1.8 1.9 2.1	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht	x (mm) y (mm) kg	R1.6HD 308 1450 4049	R1.6HD 308 1450 4224	R1.6HD 308 1450 4270
	1.8 1.9 2.1 2.3	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ←	x (mm) y (mm) kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813
1.6НD	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	x (mm) y (mm) kg kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861
RIGHD	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	x (mm) y (mm) kg kg kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken	x (mm) y (mm) kg kg kg kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Wa (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super"	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super"
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6)	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Wa (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super"	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super"
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6)	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super"	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) Wa (mm) W//Ah kg Batterietyp x (mm) kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679
HT9H	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerahmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490
HT9H	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerahmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600
	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.35 4.35 6.3	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken	x (mm) y (mm) kg kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528 1378	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600 1450	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600 1450
HT9H	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.35	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528 1378 536	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600 1450 464	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600 1450 464
HT9H	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.34.2 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_z (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) Ast (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528 1378 536 2850	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600 1450 464 2903	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600 1450 464 2903
HT9H	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.35 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerahmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 quer	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) Ast (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528 1378 536 2850 2904	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600 1450 464 2903 2970	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600 1450 464 2903 2970
HT9H	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.34 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.30 4.31 4.31 4.32 4.35 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_z (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) Ast (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528 1378 536 2850 2904	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600 1450 464 2903 2970 1767	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600 1450 464 2903 2970 1767
HT9H	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.28 4.34.1 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.35 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerahmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) l_4 (mm) Ast (mm) Wa (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Wa (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528 1378 536 2850 2904 1767 C "Super"	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600 1450 464 2903 2970 1767 C	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600 1450 464 2903 2970 1767 C "Super"
H.GH	1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.20 4.34 4.35 6.3 6.4 6.5 1.2 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 4.19 4.30 4.31 4.31 4.32 4.35 6.3 6.4 6.5	Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast ohne Last vorn/hinten ← Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K5 Batteriegewicht ⊗ Staplerabmessungen für verschiedene Batterien Typzeichen des Herstellers Lastabstand Radstand Eigengewicht Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken Vorschub Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius	x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) l_2 (mm) Ast (mm) Ast (mm) V/Ah kg Batterietyp x (mm) y (mm) kg kg kg l, (mm) Ast (mm)	R1.6HD 308 1450 4049 2424 / 1625 891 / 4758 2180 / 3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 620 950 C "Super" R2.0HD 353 1500 4471 2597 / 1874 921 / 5550 2266 / 4205 2528 1378 536 2850 2904	R1.6HD 308 1450 4224 2428 / 1796 979 / 4845 2104 / 3720 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48 / 700 (6) 1119 C R2.0HD 281 1500 4617 2577 / 2040 985 / 5632 2149 / 4468 2600 1450 464 2903 2970 1767	R1.6HD 308 1450 4270 2457 / 1813 1009 / 4861 2134 / 3736 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48 / 775 1165 C "Super" R2.0HD 281 1500 4679 2616 / 2063 1024 / 5655 2189 / 4490 2600 1450 464 2903 2970 1767

STAPLERABMESSUNGEN - BREITE/EXTRABREITE



BATTERIEINFORMATIONEN - BREITE - R1.6, R2.0, R1.6HD

		Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp
	1.2	Typzeichen des Herstellers	
	1.8	Lastabstand	x (mm)
	1.9	Radstand	y (mm)
	2.1	Eigengewicht	kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg
	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg
	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)
B1.6	4.21	Gesamtbreite ■	b ₁ /b ₂ (mm)
▝	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand min/max ≭	b ₅ (mm)
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)
	4.28	Vorschub	I ₄ (mm)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg

C	С	C	C "Super"	C "Super"	C "Super"
R1.6	R1.6	R1.6	R1.6	R1.6	R1.6
452	380	308	452	380	308
1450	1450	1450	1450	1450	1450
3214	3409	3571	3214	3409	3571
2062 / 1172	2096 / 1313	2093 / 1478	2062 / 1172	2096 / 1313	2093 / 1478
592 / 4242	690 / 4319	728 / 4444	592 /4 242	690 / 4319	728 / 4444
1862 / 2973	1816 / 3193	1710 / 3462	1862 / 2973	1816 / 3193	1710 / 3462
2379	2451	2523	2379	2451	2523
1229	1301	1373	1229	1301	1373
1465	1465	1465	1465	1465	1465
2A	2A	2A	2A	2A	2A
900	900	900	900	900	900
260 / 884	260 / 884	260 / 884	260 / 884	260 / 884	260 / 884
1095	1095	1095	1095	1095	1095
635	563	491	635	563	491
2731	2781	2834	2731	2781	2834
2766	2830	2896	2766	2830	2896
1720	1720	1720	1720	1720	1720
С	С	С	C "Super"	C "Super"	C "Super"
48 / 420	48 / 560	48 / 700	48 / 465	48 / 620	48 / 775
750	939	1119	750	950	1165

		Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp
	1.2	Typzeichen des Herstellers	
	1.8	Lastabstand	x (mm)
	1.9	Radstand	y (mm)
	2.1	Eigengewicht	kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg
	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg
	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)
R2.0	4.21	Gesamtbreite ■	b ₁ /b ₂ (mm)
22	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand min/max ≭	b ₅ (mm)
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)
	4.28	Vorschub	I ₄ (mm)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg

С	С	C "Super"	C "Super"
R2.0	R2.0	R2.0	R2.0
430	358	430	358
1500	1500	1500	1500
3715	3878	3715	3878
2329 / 1386	2327 / 1551	2329 / 1386	2327 / 1551
672 / 5043	707 / 5171	672 / 5043	707 / 5171
2054 / 3661	1927 / 3951	2054 / 3661	1927 / 3951
2451	2523	2451	2523
1301	1373	1301	1373
1465	1465	1465	1465
2A	2A	2A	2A
900	900	900	900
260 / 884	260 / 884	260 / 884	260 / 884
1095	1095	1095	1095
613	541	613	541
2792	2843	2792	2843
2832	2896	2832	2896
1768	1768	1768	1768
С	С	C "Super"	C "Super"
48 / 560	48 / 700	48 / 620	48 / 775
939	1119	950	1165

		Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp
	1.2	Typzeichen des Herstellers	
	1.8	Lastabstand	x (mm)
	1.9	Radstand	y (mm)
	2.1	Eigengewicht	kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg
	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg
	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)
R1.6HD	4.21	Gesamtbreite ■	b ₁ /b ₂ (mm)
뮲	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand min/max ≭	b _s (mm)
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)
	4.28	Vorschub	l ₄ (mm)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg

С	С	C "Super"	C "Super"
R1.6HD	R1.6HD	R1.6HD	R1.6HD
308	308	308	308
1450	1450	1450	1450
4141	4304	4141	4304
2502 / 1639	2468 / 1836	2502 / 1639	2468 / 1836
1172 / 4568	929 / 4974	1172 / 4568	929 / 4974
2215 / 3525	2077 / 3826	2215 / 3525	2077 / 3826
2523	2523	2523	2523
1373	1373	1373	1373
1465	1465	1465	1465
2A	2A	2A	2A
900	900	900	900
260 / 884	260 / 884	260 / 884	260 / 884
1095	1095	1095	1095
491	491	491	491
2834	2834	2834	2834
2896	2896	2896	2896
1720	1720	1720	1720
С	С	C "Super"	C "Super"
48 / 560	48 / 700	48 / 620	48 / 775
939	1119	950	1165

BATTERIEINFORMATIONEN - EXTRABREITE - R1.6, R2.0, R1.6HD

		Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp
	1.2	Typzeichen des Herstellers	
	1.8	Lastabstand	x (mm)
	1.9	Radstand	y (mm)
	2.1	Eigengewicht	kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg
	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg
	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)
R1.6	4.21	Gesamtbreite ■	b ₁ /b ₂ (mm)
₩	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand min/max ≭	b _s (mm)
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)
	4.28	Vorschub	I ₄ (mm)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg

C	С	C	C "Super"	C "Super"	C "Super"
R1.6	R1.6	R1.6	R1.6	R1.6	R1.6
452	380	308	452	380	308
1450	1450	1450	1450	1450	1450
3331	3506	3661	3331	3506	3661
2127 / 1204	2158 / 1348	2138 / 1523	2127 / 1204	2158 / 1348	2138 / 1523
630 / 4301	728 / 4378	740 / 4522	630 / 4301	728 / 4378	740 / 4522
1920 / 3011	1872 / 3234	1738 / 3523	1920 / 3011	1872 / 3234	1738 / 3523
2379	2451	2523	2379	2451	2523
1229	1301	1373	1229	1301	1373
1665	1665	1665	1665	1665	1665
2A	2A	2A	2A	2A	2A
1100	1100	1100	1100	1100	1100
260 / 1078	260 / 1078	260 / 1078	260 / 1078	260 / 1078	260 / 1078
1295	1295	1295	1295	1295	1295
635	563	491	635	563	491
2780	2830	2883	2780	2830	2883
2815	2879	2945	2815	2879	2945
1767	1767	1767	1767	1767	1767
С	С	С	C "Super"	C "Super"	C "Super"
48 / 420	48 / 560	48 / 700	48 / 465	48 / 620	48 / 775
750	939	1119	750	950	1165

		Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp
	1.2	Typzeichen des Herstellers	
	1.8	Lastabstand	x (mm)
	1.9	Radstand	y (mm)
	2.1	Eigengewicht	kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg
	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg
	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)
R2.0	4.21	Gesamtbreite ■	b ₁ /b ₂ (mm)
22	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand min/max ≭	b ₅ (mm)
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)
	4.28	Vorschub	l ₄ (mm)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg

C	С	C "Super"	C "Super"
R2.0	R2.0	R2.0	R2.0
430	358	430	358
1500	1500	1500	1500
4041	4195	4041	4195
2573 / 1468	2553 / 1643	2573 / 1468	2553 / 1643
890 / 5152	895/ 5300	890 / 5152	895 / 5300
2293 / 3748	2134 / 4062	2293 / 3748	2134 / 4062
2451	2523	2451	2523
1301	1373	1301	1373
1665	1665	1665	1665
2A	2A	2A	2A
1100	1100	1100	1100
260/1078	260/1078	260/1078	260/1078
1295	1295	1295	1295
613	541	613	541
2840	2891	2840	2891
2880	2944	2880	2944
1812	1812	1812	1812
С	С	C "Super"	C "Super"
48 / 560	48 / 700	48 / 620	48 / 775
939	1119	950	1165

		Staplerabmessungen für verschiedene Batterien	Batterietyp
	1.2	Typzeichen des Herstellers	
	1.8	Lastabstand	x (mm)
	1.9	Radstand	y (mm)
	2.1	Eigengewicht	kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten ←	kg
	2.4	Achslast Gabel vor mit Last vorn/hinten	kg
	2.5	Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten	kg
	4.19	Gesamtlänge	I ₁ (mm)
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)
R1.6HD	4.21	Gesamtbreite ■	b ₁ /b ₂ (mm)
를	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand min/max 🗱	b _s (mm)
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄ (mm)
	4.28	Vorschub	I ₄ (mm)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah
	6.5	Batteriegewicht ⊗	kg

С	С	C "Super"	C "Super"	
R1.6HD	R1.6HD	R1.6HD	R1.6HD	
308	308	308	308	
1450	1450	1450	1450	
4404	4559	4404	4559	
2696 / 1708	2640 / 1918	2696 / 1708	2640 / 1918	
1345 / 4659	1068 / 5090	1345 / 4659	1068 / 5090	
2404 / 3600	2234 / 3924	2404 / 3600	2234 / 3924	
2523	2523	2523	2523	
1373	1373	1373	1373	
1665	1665	1665	1665	
2A	2A	2A	2A	
1100	1100	1100	1100	
260/1078	260/1078	260/1078	260/1078	
1295	1295	1295	1295	
491	491	491	491	
2883	2883	2883	2883	
2945	2945	2945	2945	
1767	1767	1767	1767	
С	С	C "Super"	C "Super"	
48 / 560	48 / 700	48 / 620	48 / 775	
939	1119	950	1165	

PRODUKTMERKMALE

Der neue, robuste Hyster® Schubmaststapler ist für die Effizienz von Arbeiten in größerer Höhe konzipiert und verfügt über ausgezeichnete Stabilität, Sicht, Manövrierfähigkeit und Kontrolle. Der brandneue Schubmaststapler ist mit den Qualitätsmerkmalen ausgestattet, die einen Hyster Stapler ausmachen: robust, intelligent, zuverlässig und effizient.

ZUVERLÄSSIGKEIT

- Der neue Schubmaststapler bietet ein modulares, dreiteiliges Design von Chassis, Fahrerkabine und Fahrerschutzdach.
- Komplett verschweißtes, steifes, stabiles Grund-Fahrgestell, erhältlich in 2 Grundbreiten und 4 verschiedenen Längen zur Anpassung an schwierige Anwendungsanforderungen.
- Die Fahrerkabine ist eine einteilige, geschweißte Konstruktion, die auf eine lange Lebensdauer ausgelegt ist.
- Das neu gestaltete Fahrerschutzdach mit ovalen Streben und einem runden, nach innen gebogenen Rohrrahmen für Standard-Gabelstaplermodelle bietet ausgezeichnete Sicht.
- Das neue Hubgerüst ist durch neue, einzigartige von Hyster entworfene Profile realisiert, welche die Gesamtbreite des Hubgerüstprofils verringern.
- Die CANbus-Technologie vereinfacht die Verkabelung und erhöht die Zuverlässigkeit.
- Viele Baugruppen sind bei Gegengewichtstaplern gleich, mit erprobter Zuverlässigkeit und Lebensdauer.
- Oben und teilweise vorne geschützte Lasträder mit optionaler Abdeckung der Lastradseite verringern die Beschädigung des Lastrads und erhöhen die Lebenszeit des Schubmaststaplers.

PRODUKTIVITÄT

Der neue, verbesserte Hyster Fahrmotor sorgt für kraftvolle Beschleunigung und erhöhte Fahrgeschwindigkeit bis zu 14 km/h. Das neue Hubgerüst bietet eine Hubgeschwindigkeit von 0,8 m/s, mit einem Masthub bis zu 12,75 m.

- Drei verschiedene Steuermodi: 180°-Lenkung als Standard und 360°-Lenkung als Option mit 180/360 Grad-Steuerungsschalter-Option durch Drücken des Schalters..
- Durch eine umfangreiche Auswahl an Hubgerüsten kann der Stapler an die Anwendungsbedürfnisse angepasst werden.
- Die Drehstrom-Struktur der Antriebseinheit, Fahr- und Hydraulikmotoren ermöglicht nahtlose Fahrtrichtungswechsel, kürzere Zykluszeiten und Kontrolle beim Palettenhandling.
- Die regulierbare Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt ermöglicht problemloses Lasthandling und genaue Richtungssteuerung.
- Das TouchPoint™ Minihebelmodul oder der neue Joystick mit der ersten Mini-Joystickschaltung mit Tippschalter der Branche für alle handgesteuerten Haupthydraulikfunktionen in unmittelbarer Greifweite.
- Zwei verschiedene Einfahr-Fahrerschutzdach-Optionen für Standard-Chassis oder schmales Chassis sind speziell auf die Anforderungen von "Drive-IN"-Anwendungen ausgelegt und bieten dadurch eine ausgezeichnete Manövrierbarkeit.
- CO-eLo und HiP-Leistungseinstellungen für anwendungsspezifische Konfigurationen.

ERGONOMIE

- Die neue Fahrerkabinen-Ausstattung optimiert Ergonomie und Fahrerplatz. Die Stufenhöhe von 371 mm ist die niedrigste der Branche und bietet verbesserten Ein-/Ausstieg durch 3-Punkte-Kontakt.
- Das neue Pedal-Design vergrößert den Fussraum durch Fußpedale mit geringem Widerstand, die auf der leicht geneigten Bodenplatte angebracht sind und eine ergonomische Fußposition ermöglichen.
- Der Totmannschalter ist leicht in Richtung
 Mittellinie des Fahrersitzes wegedreht, um die
 Position des linken Fahrerfusses zu verbessern.
- Zwei verschiedene Sitze, Grammer MSG 20 und MSG 65, mit zusätzlichen Optionen bieten noch mehr Fahrerkomfort.

- Zusätzliche Lordosenstütze und stufenlos neigbare Rückenlehne (Einstellungsbereich -5° bis 30°) sorgen für maximalen Fahrerkomfort während der gesamten Schicht.
- Die Lenksäule ist axial in 10 Positionen auf die beste Lenkradposition einstellbar.
- Eine in Achsrichtung verstellbare rechte Armlehne ermöglicht beste ergonomische Handsteuerung mit integriertem TouchPoint™ Minihebelmodul oder dem neuen Joystick mit integrierter Mini-Joystickschaltung für alle handgesteuerten Haupthydraulikfunktionen in unmittelbarer Greifweite.
- Eine vor dem Fahrer positionierte
 Armaturenbrettanzeige ermöglicht ein leichtes
 Ablesen ohne die Sicht zu beeinträchtigen.
- Mehrere in das Armaturenbrett integrierte Ablagemöglichkeiten, optional universelle Auflagekonsole und Ablage.
- Das Antriebsrad wird bei Einschalten des Staplers automatisch zentriert.
- Das neue Hubgerüst mit optimierter Hubzylinderposition für verbesserte Sicht ist durch neue, einzigartige Profile, realisiert, welche die Gesamtbreite des Hubgerüstprofils verringern.

NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

- Der neue Hyster Fahrmotor mit 6,4 kW bietet durch kraftvolle Beschleunigung und erhöhte Fahrgeschwindigkeit eine überlegene Leistung und mehr Lastbewegungen pro Stunde.
- Der ECO-eLo-Modus reduziert die maximale
 Drehzahl und f\u00f6rdert dadurch einen um 5 %
 effizienteren Energieverbrauch.
- Regeneratives Bremsen bewirkt ein Ableiten der im Motor entstehenden Wärme, wodurch das Bremsen effektiver wird und Wartungskosten reduziert werden können.
- Die Stapler entsprechen der Schutzklasse IP65 zum Schutz vor Staub und Spritzwasser.
- Viele Teile sind gleich wie bei anderen Hyster
 Produkten, mit erprobter Zuverlässigkeit, langer
 Lebensdauer und leichter Wartung.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

- Die Standardarmaturenbrettanzeige des Fahrers zeigt den Status von Komponenten und Fehlercodes an. Erste Premiumarmaturenbrettanzeige mit Touchscreen der Branche für Schubmaststapler mit regelmäßigen Software-Aktualisierungen.
- Eine Klapptüre an der Vorderseite des Gabelstaplers bietet vollen Zugang zu Motoren, Hydraulik und der Kabine für einfachen Service und Wartung aller Komponenten.
- VCM (Fahrzeugsystemmanager, Vehicle Control Manager) und Dual CAN Bus-Technologie erleichtern die Identifikation von Fehlern bei Komponenten und im Kabelbaum.
- Drehstromtechnologie minimiert die Abhängigkeit von mechanischen Teilen. Dies führt während der Lebensdauer des Staplers zu einer Reduzierung der Servicekosten.
- 100 % dichte Hydraulikanschlüsse als
 Schnellkupplungsausführung zur Vermeidung von
 Ölverlusten bei der Trennung zu Wartungszwecken.
- Serviceintervall für Hydrauliköl und Filter 3.000 h,
 Getriebeölwechsel 1.000 h.
- Standard Garantie 24 Monate (4.000 Stunden), erweiterte Garantie 36 Monate (6.000 Stunden).

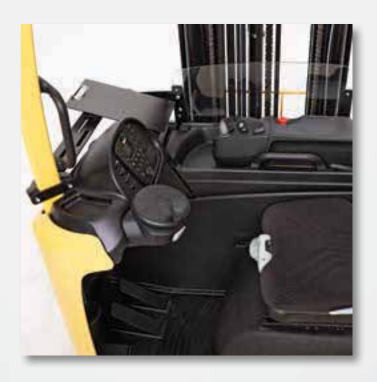
STARKE PARTNER. ROBUSTE STAPLER. FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN. ÜBERALL.

Hyster bietet eine umfassende Produktpalette mit Lagertechnik, Gegengewichtsstaplern mit Verbrennungs- und Elektromotoren, Containerhandlern und ReachStackern an.

Hyster ist mehr als nur ein Gabelstaplerlieferant. Unser Ziel ist eine umfassende Partnerschaft, in der alle Bereiche der Flurförderzeuge abgedeckt werden:

Egal ob Sie professionellen Rat für Ihre Fuhrparkverwaltung, hochqualifizierten Service oder Ersatzteile benötigen: Auf Hyster können Sie sich verlassen.

Die Mitglieder unseres exzellent geschulten Händlernetzwerks bieten Ihnen vor Ort schnelle und fachmännische Hilfe an. Sie haben kostengünstige Finanzierungspakete im Angebot und präsentieren Ihnen gerne effizient verwaltete Wartungsprogramme, damit sich Ihre Investition auszahlt. Unsere Aufgabe ist es, Ihre Bedürfnisse im Bereich Flurförderzeuge zu erfüllen, damit Sie sich ganz auf den Erfolg Ihres Unternehmens konzentrieren können - heute und auch in Zukunft.





HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, England. Tel: +44 (0) 1276 538500, Fax: +44 (0) 1276 538559







infoeurope@hyster.com



/HysterEurope



@HysterEurope



/HysterEurope

HYSTER, 🖼 und FORTENS sind eingetragene Warenzeichen in der Europäischen Union und verschiedenen anderen Ländern.

MONOTROL ist ein eingetragenes Warenzeichen und DURAMATCH und 🧼 sind Warenzeichen in den USA und verschiedenen anderen Ländern.

Änderungen vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.

Ein Unternehmen der Nacco Materials Handling Limited.

