



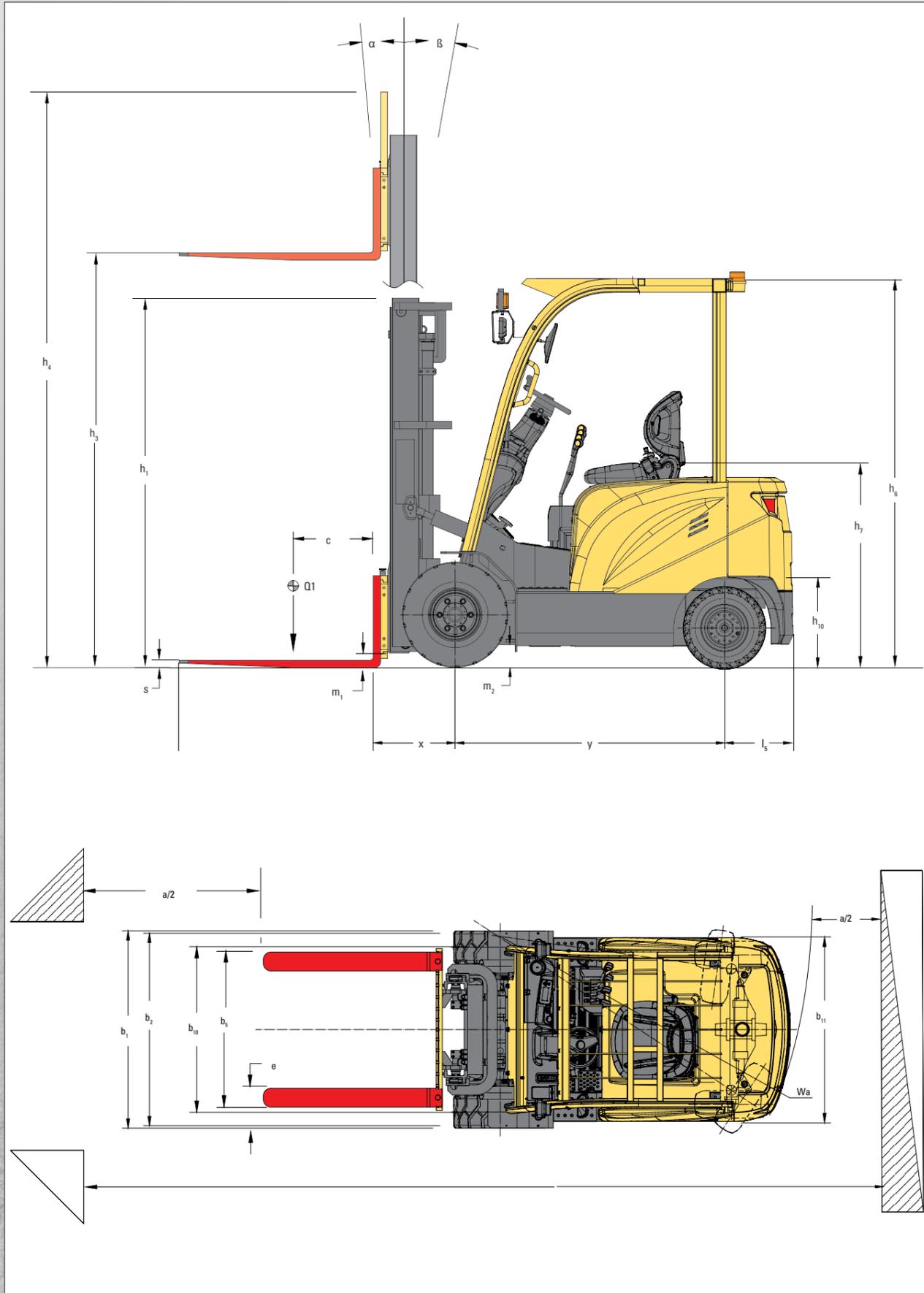
**STARKE PARTNER.
ROBUSTE STAPLER."**



TECHNISCHE BESCHREIBUNG SERIE J1.5-3.5UT



WWW.HYSTER.COM



J1.5-1.8UT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale Gabelhöhe $h_3 + s$ (mm)	Hubgerüstneigung		Höhe gesenkt h_1 (mm)		Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (1)		Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (2)		Freihubhöhe $h_2 + s$ (m) (1)	Lastschwerpunkt 500 mm	
		Vorwärts (°)	Rückwärts (°)	J1.5UT	J1.8UT	J1.5UT	J1.8UT	J1.5UT	J1.8UT		J1.5UT	J1.8UT
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHEB	3.300	5	10	2.140	2.140	4.284	4.284	3.813	3.813	135	1.500	1.800
	3.500	5	10	2.240	2.240	4.484	4.484	4.013	4.013	135	1.500	1.800
	4.000	5	10	2.540	2.540	4.984	4.984	4.513	4.513	135	1.400	1.700
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHEB	4.500	5	6	2.040	2.040	5.484	5.484	5.013	5.013	1.470	1.200	1.400
	4.800	5	6	2.140	2.140	5.784	5.784	5.313	5.313	1.570	1.100	1.200
	5.500	3	6	2.405	2.405	6.484	6.484	6.013	6.013	1.835	750	850
	6.000	3	6	2.590	2.610	6.984	6.984	6.513	6.513	2.040	450	550

J2.0-2.5UT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale Gabelhöhe $h_3 + s$ (mm)	Hubgerüstneigung		Höhe gesenkt h_1 (mm)		Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (1)		Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (2)		Freihubhöhe $h_2 + s$ (m) (1)	Lastschwerpunkt 500 mm	
		Vorwärts (°)	Rückwärts (°)	J2.0UT	J2.5UT	J2.0UT	J2.5UT	J2.0UT	J2.5UT		J2.0UT	J2.5UT
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHEB	3.300	5	10	2.165	2.165	3.915	3.915	4.317	4.317	140	2.000	2.500
	3.500	5	10	2.265	2.265	4.115	4.115	4.517	4.517	140	2.000	2.500
	4.000	5	10	2.565	2.565	4.615	4.615	5.017	5.017	140	2.000	2.500
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHEB	4.500	5	6	2.075	2.075	5.171	5.171	5.516	5.516	1.440	1.600	2.000
	4.800	5	6	2.175	2.175	5.471	5.471	5.816	5.816	1.540	1.250	1.700
	5.500	3	6	2.440	2.440	6.171	6.171	6.516	6.516	1.800	900	1.200
	6.000	3	6	2.625	2.625	6.671	6.671	7.016	7.016	1.990	700	800

J3.0UT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale Gabelhöhe $h_3 + s$ (mm)	Hubgerüstneigung		Höhe gesenkt h_1 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (1)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (2)	Freihubhöhe $h_2 + s$ (m) (1)	Lastschwerpunkt 500 mm
		Vorwärts (°)	Rückwärts (°)	J3.0UT	J3.0UT	J3.0UT		J3.0UT
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHEB	3.300	5	10	2.195	3.940	4.440	165	3.000
	3.500	5	10	2.295	4.140	4.640	165	3.000
	4.000	5	10	2.595	4.640	5.140	165	2.850
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHEB	4.500	5	6	2.095	5.165	5.640	1.510	2.500
	4.800	5	6	2.195	5.465	5.940	1.610	2.250
	5.500	3	6	2.460	6.165	6.640	1.865	1.600
	6.000	3	6	2.645	6.665	7.140	2.060	1.200

J3.5UT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale Gabelhöhe $h_3 + s$ (mm)	Hubgerüstneigung		Höhe gesenkt h_1 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (1)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h_4 (mm) (2)	Freihubhöhe $h_2 + s$ (m) (1)	Lastschwerpunkt 500 mm
		Vorwärts (°)	Rückwärts (°)	J3.5UT	J3.5UT	J3.5UT		J3.5UT
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHEB	3.300	5	10	2.270	4.010	4.440	170	3.500
	3.500	5	10	2.370	4.210	4.640	170	3.500
	4.000	5	10	2.670	4.710	5.140	170	3.300
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHEB	4.500	5	6	2.170	5.250	5.650	1.510	2.800
	4.800	5	6	2.270	5.550	5.950	1.610	2.500
	5.500	3	6	2.535	6.250	6.650	1.865	1.700
	6.000	3	6	2.720	6.750	7.150	2.060	1.300

ALLGEMEINES	1.1	Hersteller			HYSTER	HYSTER	HYSTER			
	1.2	Modellbezeichnung			J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT			
	1.3	Antrieb			Elektrisch (Batterie)	Elektrisch (Batterie)	Elektrisch (Batterie)			
GEWICHT	1.4	Bedienung			Sitz	Sitz	Sitz			
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q ₁	t	1.500	1.800	2.000			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500	500	500			
RÄDER	1.8	Lastabstand	x	mm	410	410	454			
	1.9	Radstand	y	mm	1.380	1.380	1.485			
	2.1	Eigengewicht		kg	3.030	3.310	4.040			
GRUNDBMESSUNGEN	2.2	Achslast mit Last, vorn/hinten		kg	3.940	590	4.594	625	5.110	930
	2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten		kg	1.490	1.590	1.431	1.878	1.770	2.270
	3.1	Bereifung			Superelastikreifen		Superelastikreifen		Superelastikreifen	
LEISTUNGSDATEN	3.2	Reifengröße, vorn			6.00-9		21x8-9		23x9-10	
	3.3	Reifengröße, hinten			5.00-8		5.00-8		18x7-8	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2		2x/2		2x/2	
MOTOR	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	955		955		1.058	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	920		920		960	
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	5/10		5/10		5/10	
SONSTIGES	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.000		2.000		2.015	
	4.3	Freihub (1)	h ₂	mm	135		135		140	
	4.4	Hub	h ₃	mm	3.000		3.000		3.000	
MOTOR	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (3)	h ₄	mm	3.980		3.980		3.980	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) (4)	h ₆	mm	2.155		2.155		2.152	
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (2)	h ₇	mm	1.080		1.080		1.080	
SONSTIGES	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	290		290		250	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	3.026		3.026		3.372	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2.106		2.106		2.302	
MOTOR	4.21	Gesamtbreite	b _{1/b2}	mm	1.120		1.120		1.285	
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	35/100/920		35/100/920		40/122/1.070	
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		mm	2A		2A		2A	
MOTOR	4.24	Gabelträgerbreite (3)	b ₃	mm	1.040		1.040		1.040	
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	200/890		200/890		250/1.000	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	95		95		65	
MOTOR	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	105		105		95	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast	mm	3.580		3.580		3.879	
	4.34.4	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast	mm	3.780		3.780		4.009	
MOTOR	4.35	Wenderadius	W _a	mm	1.970		1.970		2.155	
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	703		703		599	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h		15,0	15,7	14,8	15,7	15,7	15,7
MOTOR	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s		370	512	315	512	333	500
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s		400	502	390	502	434	415
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last, Leistung über 3 Minuten	N		10.800	8.700	10.800	8.700	14.400	10.500
MOTOR	5.7	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Leistung über 3 Minuten	%		16	23	15	22	20	23
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s		5,12	4,75	5,25	4,75	5,20	4,78
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulik		Hydraulik		Hydraulik	
MOTOR	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW		6,5		6,5		8,5	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW		8,6		8,6		11,0	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	m/s		nein		nein		nein	
MOTOR	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah		48	420	48	420	48	600
	6.5	Batteriegewicht	kg		720		720		970	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h		4,15		4,35		4,95	
MOTOR	8.1	Ausführung des Fahrtriebs			Wechselstrom/Curtis		Wechselstrom/Curtis		Wechselstrom/Curtis	
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät (5)	bar		138		180		180	
	10.3	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min		38		38		38	
MOTOR	10.4	Schalldruckpegel (Fahrerplatz) L _{PAZ} (6)	dB/A		70,4		70,4		67,9	
	10.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN			Ja/Bolzen		Ja/Bolzen		Ja/Bolzen	

ALLGEMEINES	1.1	Hersteller			HYSTER	HYSTER	HYSTER			
	1.2	Modellbezeichnung			J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT			
	1.3	Antrieb			Elektrisch (Batterie)	Elektrisch (Batterie)	Elektrisch (Batterie)			
GEWICHT	1.4	Bedienung			Sitz	Sitz	Sitz			
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q ₁	t	2.500	3.000	3.500			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500	500	500			
RÄDER	1.8	Lastabstand	x	mm	454	475	495,5			
	1.9	Radstand	y	mm	1.485	1.670	1.690			
	2.1	Eigengewicht		kg	4.226	4.910	5.310			
GRUNDBMESSUNGEN	2.2	Achslast mit Last, vorn/hinten		kg	5.720	1.006	6.830	970	7.956	894
	2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten		kg	1.748	2.478	2.220	2.700	2.294	3.015
	3.1	Bereifung			Superelastikreifen		Superelastikreifen		Superelastikreifen	
LEISTUNGSDATEN	3.2	Reifengröße, vorn			23x9-10		23x9-10		23x10-12	
	3.3	Reifengröße, hinten			18x7-8		18x7-8		200/50-10	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2		2x/2		2x/2	
MOTOR	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	1.058		1.065		1.124	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	960		980		1.010	
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	5/10		5/10		5/10	
MOTOR	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.015		2.045		2.120	
	4.3	Freihub (1)	h ₂	mm	140		165		165	
	4.4	Hub	h ₃	mm	3.000		3.000		3.000	
MOTOR	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (3)	h ₄	mm	3.980		3.980		3.980	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) (4)	h ₆	mm	2.152		2.152		2.138	
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (2)	h ₇	mm	1.080		1.080		1.080	
MOTOR	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	250		270		270	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	3.387		3.614		3.759	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2.317		2.544		2.689	
MOTOR	4.21	Gesamtbreite	b _{1/b2}	mm	1.285		1.285		1.365	
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40/122/1.070		45/122/1.070		50/122/1.070	
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		mm	2A		3A		3A	
MOTOR	4.24	Gabelträgerbreite (3)	b ₃	mm	1.040		1.100		1.100	
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	250/1.000		290/1.060		290/1.060	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	65		65		80	
MOTOR	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	95		110		83	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast	mm	3.879		4.025		4.101	
	4.34.4	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast	mm	4.009		4.225		4.301	
MOTOR	4.35	Wenderadius	W _a	mm	2.155		2.349		2.405	
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	599		830		815	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h		14,9	15,7	15,0	16,0	15,0	16,0
MOTOR	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s		307	500	385	500	282	500
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s		405	415	420	475	400	355
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last, Leistung über 3 Minuten	N		14.400	10.500	21.000	11.500	21.000	11.500
MOTOR	5.7	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Leistung über 3 Minuten	%		18,0	22,0	20,0	23,0	15,0	22,0
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s		5,25	4,78	5,05	4,86	5,62	5,32
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulik		Hydraulik		Hydraulik	
MOTOR	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW		8,5		11,5		11,5	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW		11,0		15,0		15,0	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	m/s		nein		nein		nein	
MOTOR	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah		48	600	80	500	80	500
	6.5	Batteriegewicht	kg		970		1.422		1.422	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h		6,13		6,32		6,90	
MOTOR	8.1	Ausführung des Fahrtriebs			Wechselstrom/Curtis		Wechselstrom/Curtis		Wechselstrom/Curtis	
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät (5)	bar		180		180		180	
	10.3	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min		38		38		38	
MOTOR	10.4	Schalldruckpegel (Fahrerplatz) L _{PAZ} (6)	dB/A		67,9		70,0		70,0	
	10.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN			Ja/Bolzen		Ja/Bolzen		Ja/Bolzen	

HINWEISE ZUR MODELTTABELLE:

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

- (1) Gabelunterseite
- (2) Gefederter Sitz in belasteter Position
- (3) Ohne Lastschutzzitter
- (4) h₆ unterliegt einer Abweichung von ±5 mm

- (5) Variabel
- (6) LPAZ, auf Grundlage der in EN 12053 angegebenen Gewichtswerte und entsprechend den Testzyklen gemessen.

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

Technische Daten gemäß VDI 2198

HINWEISE ZUR HUBGERÜST- UND TRAGFÄHIGKEITSTABELLE:

- (1) Ohne Lastschutzzitter
- (2) Mit Lastschutzzitter

HINWEIS:

Vorsicht beim Handling angehobener Lasten: Nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer dürfen eingesetzt werden; sie müssen 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 Gabelstaplern zeigen möglicherweise Sonderausstattungen, die nicht zum Standardlieferungsumfang gehören. Die Werte können je nach Konfiguration schwanken.

CE Sicherheit: Dieser Stapler entspricht den derzeit gültigen EU- und ANSI-Bestimmungen.

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE

LEISTUNGSDATEN	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Hubhöhe – 3.300 mm (Höhe gesenkt 2.140 mm) – J1.5-1.8UT	STD	STD	–	–	–	–
Hubhöhe – 3.300 mm (Höhe gesenkt 2.165 mm) – J2.0-2.5UT	–	–	STD	STD	–	–
Hubhöhe – 3.300 mm (Höhe gesenkt 2.195 mm) – J3.0UT	–	–	–	–	STD	–
Hubhöhe – 3.300 mm (Höhe gesenkt 2.270 mm) – J3.5UT	–	–	–	–	–	STD
Verschiedene weitere Hubhöhen	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Hubgerüstneigung – 5° vorwärts/6° rückwärts	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Optionen für Hubgerüstneigung je nach Hubhöhe	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
ANTRIEB	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Geschwindigkeitsbegrenzer voreingestellt auf 13 km/h (verstellbar)	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
6.00-9 Antriebsräder mit Luftbereifung	OPT	–	–	–	–	–
6.00-9 Antriebsräder mit Superelastikbereifung	STD	–	–	–	–	–
6.00-9 Antriebsräder mit nicht kreidender Superelastikbereifung	OPT	–	–	–	–	–
21x8-9 Antriebsräder mit Luftbereifung	–	OPT	–	–	–	–
21x8-9 Antriebsräder mit Superelastikbereifung	–	STD	–	–	–	–
21x8-9 Antriebsräder mit nicht kreidender Superelastikbereifung	–	OPT	–	–	–	–
23x9-10 Antriebsräder mit Luftbereifung	–	–	OPT	OPT	OPT	–
23x9-10 Antriebsräder mit Superelastikbereifung	–	–	STD	STD	STD	–
23x9-10 Antriebsräder mit nicht kreidender Superelastikbereifung	–	–	OPT	OPT	OPT	–
23x10-12 Antriebsräder mit Superelastikbereifung	–	–	–	–	–	STD
23x10-12 Antriebsräder mit nicht kreidender Superelastikbereifung	–	–	–	–	–	OPT
5.00-8 Lenkreifen mit Luftbereifung	OPT	OPT	–	–	–	–
5.00-8 Lenkreifen mit Superelastikbereifung	STD	STD	–	–	–	–
5.00-8 Lenkreifen mit nicht kreidender Superelastikbereifung	OPT	OPT	–	–	–	–
18x7-8 Lenkreifen mit Luftbereifung	–	–	OPT	OPT	OPT	–
18x7-8 Lenkreifen mit Superelastikbereifung	–	–	STD	STD	STD	–
18x7-8 Lenkreifen mit nicht kreidender Superelastikbereifung	–	–	OPT	OPT	OPT	–
200/50-10 Lenkreifen mit Superelastikbereifung	–	–	–	–	–	STD
200/50-10 Lenkreifen mit nicht kreidender Superelastikbereifung	–	–	–	–	–	OPT
HANDLING	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Hydraulikbedienelemente mit manuellen Hebeln	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Hydraulikventil für 2 Funktionen (0 Zusatzfunktionen)	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Hydraulikventil für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Hydraulikventil für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken, 970 mm	STD	STD	–	–	–	–
Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken, 1.040 mm	–	–	STD	STD	–	–
Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken, 1.100 mm	–	–	–	–	STD	STD
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 930 mm	OPT	OPT	–	–	–	–
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.040 mm	–	–	OPT	OPT	–	–
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.100 mm	–	–	–	–	OPT	OPT
Lastschutzgitter, 930 mm	STD	STD	–	–	–	–
Lastschutzgitter, 940 mm	–	–	STD	STD	–	–
Lastschutzgitter, 1.080 mm	–	–	–	–	STD	STD
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung 35 x 100 x 920 mm	STD	STD	–	–	–	–
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung 40 x 122 x 1.070 mm	–	–	STD	STD	–	–
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung 45 x 122 x 1.070 mm	–	–	–	–	STD	–
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung 50 x 122 x 1.070 mm	–	–	–	–	–	STD
Verschiedene andere Gabelzinkenmaße	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
ERGONOMISCHES DESIGN	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Fahrerschutzdach, 2.155 mm	STD	STD	–	–	–	–
Fahrerschutzdach, 2.152 mm	–	–	STD	STD	STD	–
Fahrerschutzdach, 2.138 mm	–	–	–	–	–	STD
Standardausführung	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Vollstahlkabine	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Gefederter Vinylsitz (SC29)*	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Nicht gefederter Vinylsitz mit klappbarer Rückenlehne*	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Standardsitzgurt	STD	STD	STD	STD	STD	STD

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE

ERGONOMISCHES DESIGN (Fortsetzung)	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Sitzgurt mit sequenzieller Sicherheitssperre	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Fahrerpräsenzsystem*	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Kabinenfront- und -dachscheiben	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Kabinenfront-, -dach- und -heckscheiben	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Frontscheibe mit Scheibenwischer	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Heckscheibe mit Scheibenwischer	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Regendach für Fahrerschutzdach	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Doppelte Seitenspiegel	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Griff für Rückwärtsfahrten mit Hupe	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Heizung und Entfroster	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Fahrtrichtungshebel an der linken Seite der Lenksäule	STD	STD	STD	STD	STD	STD
USB-Port	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Zusätzlicher Gleichstromwandler	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
12-V-Anschluss – Kfz-Steckdose am Armaturenbrett	STD	STD	STD	STD	STD	STD
SICHT	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
2 LED-Frontarbeitsscheinwerfer mit Brems-, Schluss- und Rückfahrlichtern sowie Fahrtrichtungsanzeigern	STD	STD	STD	STD	STD	STD
2 LED-Front-/1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Brems-, Schluss-, Rückfahr- und Blinklicht	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
BEDIENUNG	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Gelbe Rundumleuchte – aktivierbar über Zündschlüssel und Schalter	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Akustisches Rückfahrwarnsignal	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Fußgängerwarnleuchte	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
Feststellbremsenalarm*	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Start per Schlüsselschalter	STD	STD	STD	STD	STD	STD
BATTERIEN	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
48 V	STD	STD	STD	STD	–	–
80 V	–	–	–	–	STD	STD
Bleisäurebatterie – Stapler ist für Betrieb mit Energie aus Bleisäurebatterie konfiguriert	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Batteriefach, 985 mm	STD	STD	–	–	–	–
Batteriefach, 1.028 mm	–	–	STD	STD	STD	STD
Vertikale Batterieentnahme	STD	STD	STD	STD	STD	STD
DESIGN	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Sonderlackierung für Basisstapler	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
SONSTIGES	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Dokumentationspaket*	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
CE-Zertifizierung	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
12 Monate/2.000 Betriebsstunden Herstellergarantie (Ersatzteile und Arbeitszeit)	STD	STD	STD	STD	STD	STD

*Serienmäßig oder optional in ausgewählten Märkten oder bei ausgewählten Modellen. Vollständige optionale Konfigurationsmöglichkeiten finden Sie in der Preisliste.

STARKE PARTNER, ROBUSTE STAPLER.™ FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN WELTWEIT.

Die breite Produktreihe von Hyster® umfasst Lagertechnik, Gegengewichtsstapler mit Verbrennungs- und Elektromotoren, Containerstapler und ReachStacker. Hyster® ist mehr als nur ein Gabelstaplerlieferant.

Unser Ziel ist eine umfassende Partnerschaft, bei der alle Bereiche der Flurförderzeuge abgedeckt werden. Ob Sie professionellen Rat für Ihr Fuhrparkmanagement, hochqualifizierten Service oder Ersatzteile benötigen, auf Hyster® können Sie sich verlassen.

Unser hochqualifiziertes Händlernetzwerk bietet Ihnen vor Ort schnellen und fachmännischen Service. Unsere Händler 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.



**HALD &
GRUNEWALD**

LÖSUNGEN, DIE ENTLASTEN

Hald & Grunewald GmbH
Johannes-Kepler-Str. 14 + 18, D-71083 Herrenberg
Telefon: 07032/27050
E-Mail: verkauf@hald-grunewald.de
Web: www.hald-grunewald.de

 /haldundgrunewald

 hald_grunewald



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.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED. Alle Rechte vorbehalten. HYSTER,  und STARKE PARTNER. ROBUSTE STAPLER. sind eingetragene Marken von HYSTER-YALE Group, Inc. Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abbildungen von Staplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.