



**STARKE PARTNER.  
ROBUSTE STAPLER."**

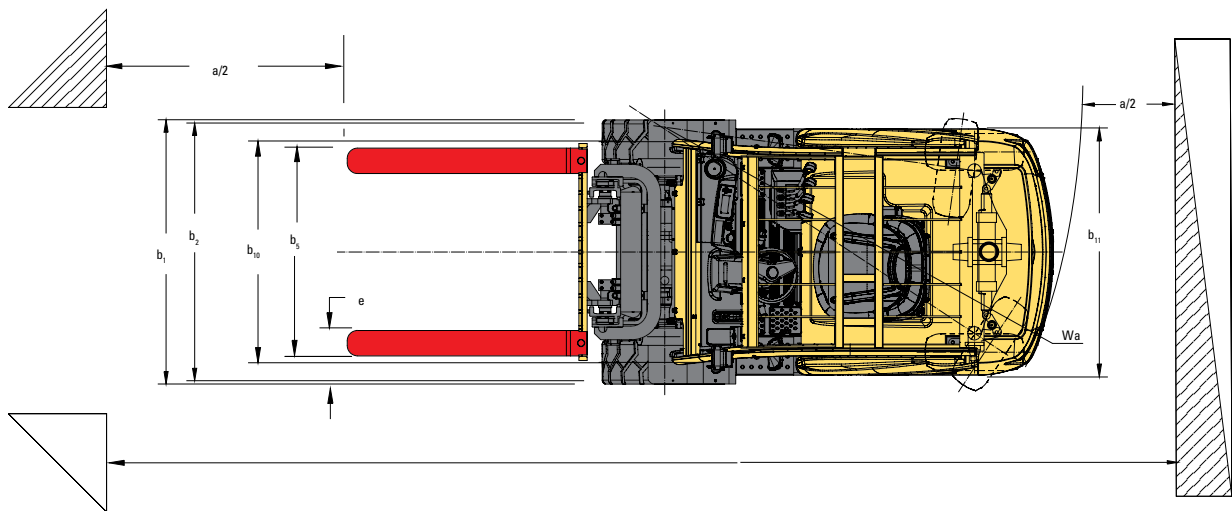
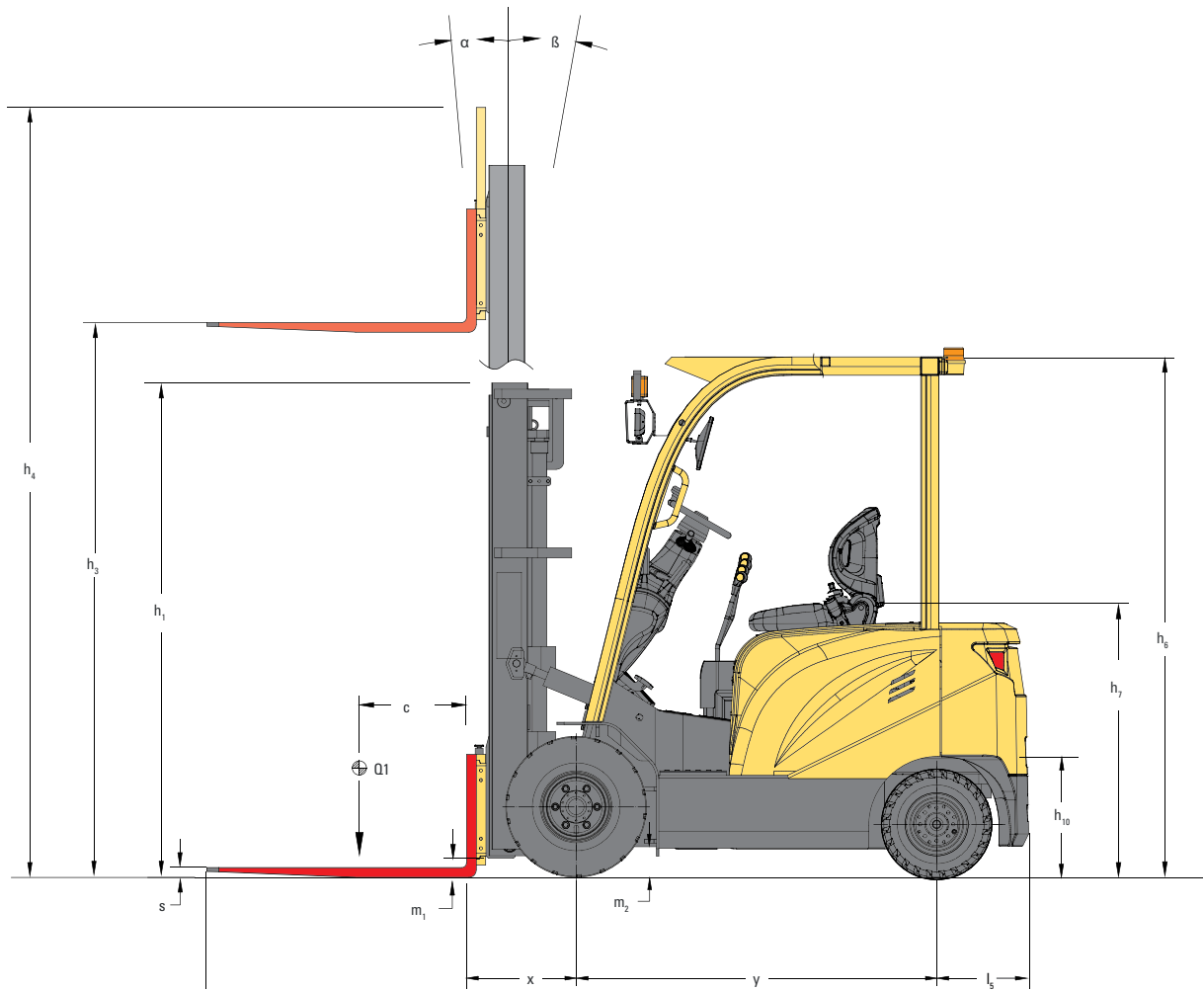


# **TECHNISCHE BESCHREIBUNG SERIE J1.5-3.5UT**



**[WWW.HYSTER.COM](http://WWW.HYSTER.COM)**

# > STAPLERGRUNDABMESSUNGEN



# ANGABEN ZUM HUBGERÜST UND ZUR TRAGFÄHIGKEIT



## 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

# > J1.5UT/J1.8UT/J2.0UT

			HYSTER		HYSTER		HYSTER							
			J1.5UT		J1.8UT		J2.0UT							
ALLGEMEINES	1.1	Hersteller												
	1.2	Modellbezeichnung												
	1.3	Antrieb		Elektrisch (Batterie)		Elektrisch (Batterie)		Elektrisch (Batterie)						
	1.4	Bedienung		Sitz		Sitz		Sitz						
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q <sub>1</sub>	t	1.500		1.800		2.000					
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500		500		500					
	1.8	Lastabstand	x	mm	410		410		454					
	1.9	Radstand	y	mm	1.380		1.380		1.485					
	GEWICHT	2.1	Eigengewicht		3.030		3.310		4.040					
2.2		Achslast mit Last, vorn/hinten		3.940	590	4.594	625	5.110	930					
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten		1.490	1.590	1.431	1.878	1.770	2.270					
RÄDER	3.1	Bereifung		Superelastikreifen		Superelastikreifen		Superelastikreifen						
	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					
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	955		955		1.058					
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	920		920		960					
	3.8	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	5	10	5	10	5					
GRUNDABMESSUNGEN	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		2.000		2.000		2.015						
	4.3	Freihub (1)		135		135		140						
	4.4	Hub		3.000		3.000		3.000						
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (3)		3.980		3.980		3.980						
	4.7	Höhe Schuttdach (Kabine) (4)		2.155		2.155		2.152						
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (2)		1.080		1.080		1.080						
	4.12	Kupplungshöhe		290		290		250						
	4.19	Gesamtlänge		3.026		3.026		3.372						
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		2.106		2.106		2.302						
	4.21	Gesamtbreite		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				
	4.24	Gabelträgerbreite (3)		b <sub>3</sub>		mm		1.040		1.040				
	4.25	Gabelaußenabstand		b <sub>5</sub>		mm		200	890	200	890	250	1.000	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		m <sub>1</sub>		mm		95		95				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m <sub>2</sub>		mm		105		105				
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer		Ast		mm		3.580		3.580				
	4.34.4	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs		Ast		mm		3.780		3.780				
	4.35	Wenderadius		W <sub>a</sub>		mm		1.970		1.970				
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand		b <sub>13</sub>		mm		703		703				
LEISTUNGSDATEN	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km	h	15,0	15,7	14,8	15,7	15,7	15,7			
	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			
	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				
	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	4,95			
SONSTIGES	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				
	10.4	Schalldruckpegel (Fahrerplatz) LPAZ (6)		dB		A		70,4		70,4				
	10.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN				Ja/Bolzen		Ja/Bolzen		Ja/Bolzen				

## HINWEISE ZUR MODELLTABELLE:

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 Lastschuttgitter
- (4) h<sub>6</sub> 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

			HYSTER			HYSTER			HYSTER				
			J2.5UT			J3.OUT			J3.5UT				
ALLGEMEINES	1.1	Hersteller			Elektrisch (Batterie)			Elektrisch (Batterie)			Elektrisch (Batterie)		
	1.2	Modellbezeichnung			Sitz			Sitz			Sitz		
	1.3	Antrieb			Sitz			Sitz			Sitz		
	1.4	Bedienung			Sitz			Sitz			Sitz		
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q <sub>1</sub>	t	2.500			3.000			3.500		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500			500			500		
	1.8	Lastabstand	x	mm	454			475			495,5		
	1.9	Radstand	y	mm	1.485			1.670			1.690		
	1.9	Radstand	y	mm	1.485			1.670			1.690		
GEWICHT	2.1	Eigengewicht			4.226			4.910			5.310		
	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			
RÄDER	3.1	Bereifung			Superelastikreifen			Superelastikreifen			Superelastikreifen		
	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			
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	1.058			1.065			1.124		
3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	960			980			1.010			
GRUNDABMESSUNGEN	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	5	10	5	10	5	10			
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub>	mm	2.015			2.045			2.120		
	4.3	Freihub (1)	h <sub>2</sub>	mm	140			165			165		
	4.4	Hub	h <sub>3</sub>	mm	3.000			3.000			3.000		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (3)	h <sub>4</sub>	mm	3.980			3.980			3.980		
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) (4)	h <sub>6</sub>	mm	2.152			2.152			2.138		
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (2)	h <sub>7</sub>	mm	1.080			1.080			1.080		
	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	250			270			270		
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	3.387			3.614			3.759		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	2.317			2.544			2.689		
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	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		
	4.24	Gabelträgerbreite (3)	b <sub>3</sub>	mm	1.040			1.100			1.100		
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub>	mm	250	1.000	290/	1.060	290/	1.060			
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub>	mm	65			65			80		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	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		
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm	2.155			2.349			2.405		
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b <sub>13</sub>	mm	599			830			815			
LEISTUNGSDATEN	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km	h	14,9	15,7	15,0	16,0	15,0	16,0			
	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			
	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		
	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		
SONSTIGES	8.1	Ausführung des Fahrantriebs			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		
	10.4	Schalldruckpegel (Fahrerplatz) L <sub>PAZ</sub> (6)	dB	A	67,9			70,0			70,0		
	10.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN			Ja/Bolzen			Ja/Bolzen			Ja/Bolzen		

### HINWEISE ZUR HUBGERÜST- UND TRAGFÄHIGKEITSTABELLE:

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



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

### 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 Standardlieferumfang gehören. Die Werte können je nach Konfiguration schwanken.

## ➤ STANDARDAUSSTATTUNG 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



<b>ERGONOMISCHES DESIGN (Fortsetzung)</b>	<b>J1.5UT</b>	<b>J1.8UT</b>	<b>J2.0UT</b>	<b>J2.5UT</b>	<b>J3.0UT</b>	<b>J3.5UT</b>
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
<b>SICHT</b>	<b>J1.5UT</b>	<b>J1.8UT</b>	<b>J2.0UT</b>	<b>J2.5UT</b>	<b>J3.0UT</b>	<b>J3.5UT</b>
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
<b>BEDIENUNG</b>	<b>J1.5UT</b>	<b>J1.8UT</b>	<b>J2.0UT</b>	<b>J2.5UT</b>	<b>J3.0UT</b>	<b>J3.5UT</b>
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
<b>BATTERIEN</b>	<b>J1.5UT</b>	<b>J1.8UT</b>	<b>J2.0UT</b>	<b>J2.5UT</b>	<b>J3.0UT</b>	<b>J3.5UT</b>
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
<b>DESIGN</b>	<b>J1.5UT</b>	<b>J1.8UT</b>	<b>J2.0UT</b>	<b>J2.5UT</b>	<b>J3.0UT</b>	<b>J3.5UT</b>
Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Sonderlackierung für Basisstapler	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
<b>SONSTIGES</b>	<b>J1.5UT</b>	<b>J1.8UT</b>	<b>J2.0UT</b>	<b>J2.5UT</b>	<b>J3.0UT</b>	<b>J3.5UT</b>
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.



## HYSTER EUROPE

Darmstädter Landstraße 116, D-60598 Frankfurt am Main.

Tel.: +49 (0) 6102 3 68 68 0



[www.hyster.eu](http://www.hyster.eu)



[infoeurope@hyster.com](mailto:infoeurope@hyster.com)



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)




[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)



[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)



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.