

SERIE J5.0-7.0XTLG



ELEKTRO-GEGENGEWICHTSSTAPLER
Produktbroschüre



ZUVERLÄSSIGKEIT UND LANGLEBIGKEIT

- Bewährte und erprobte Konstruktion eignet sich ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Tests in intensiven Arbeitsumgebungen sorgen für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Wassergekühlte Motoren und Steuerungen gewährleisten optimale Betriebstemperaturen
- Lithiumbatterie:
 - Durch das seitliche Laden muss das Batteriefach nur selten geöffnet werden
 - Automatische Heizfunktion steuert die Temperaturwiederherstellung während der Entladung und vor dem Laden



ERGONOMISCHES DESIGN UND KOMFORT

- Ergonomisches Design und optimierte Fahrerkabine verbessern das Fahrerlebnis
- Verschiedene Sitzoptionen passend für Fahrer fast jeder Größe
- Informative Farbanzeige mit Leistungsmoduseinstellungen
- Hubgerüst mit breitem Sichtfeld sorgt für eine gute Sicht nach vorn
- Große Reifen und hohe Bodenfreiheit gewährleisten eine optimale Leistung auf unebenem Untergrund



HOHE EFFIZIENZ UND LEISTUNG

- Hocheffizientes permanentmagneterregtes Motor- und Steuerungssystem:
 - Bietet eine Arbeitseffizienz von bis zu 95 %
 - Verringert den Energieverbrauch um 20 %
 - Wasserdicht gemäß IPX4
 - Ermöglicht den Dauerbetrieb bei nassen Bedingungen
- BMS und Steuerung mit Leckageerkennungssystem
- Dauermagnetsynchronmotor sorgt für hohe Effizienz



WEITERE MERKMALE

- Serienmäßige Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven
- Serienmäßige energiesparende, helle LED-Leuchten
- Serienmäßige USB-Ladeanschlüsse
- Serienmäßiges Fahrerpräsenzsystem
- Serienmäßige Zwillingsräder
- Optionale Telemetrie



J5.0-7.0XTLG TECHNISCHE DATEN

KENNZEICHEN	1.1	Hersteller		Hyster		
	1.2	Modellbezeichnung		J5.0XTLG6	J6.0XTLG6	J7.0XTLG6
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Elektro		
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Sitz		
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (kg)	5.000	6.000	7.000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600		
	1.8	Lastabstand	x (mm)	590		
	1.9	Radstand (bei senkrechtem Hubgerüst)	y (mm)	2.300		
	GEWICHTE	2.1	Eigengewicht	kg	8.510	9.185
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	11.980/1.530	13.466/1.719	14.900/1.900
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	3.900/4.610	4.133/5.052	4.200/5.600
REIFEN/CHASSIS	3.1	Bereifung: Bandagen, Superelastik, Luft, Polyurethan		Luft		
	3.2	Reifengröße, vorn		8.25-15-14PR		
	3.3	Reifengröße, hinten		8.25-15-14PR		
	3.5	Anzahl Räder vorn/hinten		4 × 2		
	3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	1.489		
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	1.700		
ABMESSUNGEN	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β (°)	10/12		
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2.500	2.500	2.625
	4.3	Freihub	h2 (mm)	205		
	4.4	Hub	h3 (mm)	3.000		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren ¹	h4 (mm)	4.425		
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) ²	h6 (mm)	2.450		
	4.8	Höhe Sitz/Fahrerstand ³	h7 (mm)	1.400		
	4.12	Höhe Abschleppvorrichtung	h10 (mm)	345		
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	4.715	4.785	4.830
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	3.495	3.565	3.610
	4.21	Gesamtbreite	b1 (mm)	2.020		
	4.22	Gabelzinkenmaße ISO 2331	s/e/l (mm)	65/150/1.220		
	4.23	Gabelträger ISO 2328. Klasse/Typ, A/B	ISO 4A			
	4.24	Gabelträgerbreite ⁴	b3 (mm)	1.845		
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	200		
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	230		
	4.33	Lastabmessungen b2 × l6 quer	b12 × l6 (mm)	1.000 × 1.000		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm × 1.200 mm quer	Ast (mm)	5.040	5.090	5.150
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs	Ast (mm)	5.240	5.290	5.350
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	3.250	3.300	3.360
LEISTUNGSDATEN	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	1.105		
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	19/20		
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	15/16		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	340/400		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	500/400		
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	45.000/40.000		
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	20/20		
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last über 15 m	s	4,06/4,05		
	5.10	Betriebsbremse	Hydraulisch			
ELEKTROMOTOR	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	40 kW/2.400 U/min		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	40 kW		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	Nein			
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	354,2 V/228 Ah		
	6.5	Batteriegewicht	kg	674		
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	16,66	17,98	19,18
	6.7	Maximale Umschlagleistung	t/h	310	335	357
	6.8	Energieverbrauch bei maximaler Umschlagleistung	kWh in 1 h	16,24	17,53	18,7
	8.1	Ausführung des Fahantriebs		Drehstrom		
WEITERE DATEN	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	195		
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte ⁵	l/min	140		
	10.7	Schalldruckpegel am Fahrerplatz	dB(A)	74		
	10.7.1	Schallleistungspegel während des Arbeitszyklus ⁶	dB(A)	91,7		
	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		Bolzen		

1. Ohne Lastschuttgitter.

2. h₆ unterliegt einer Abweichung von +/-5 mm.

3. Gefederter Sitz in belasteter Position.

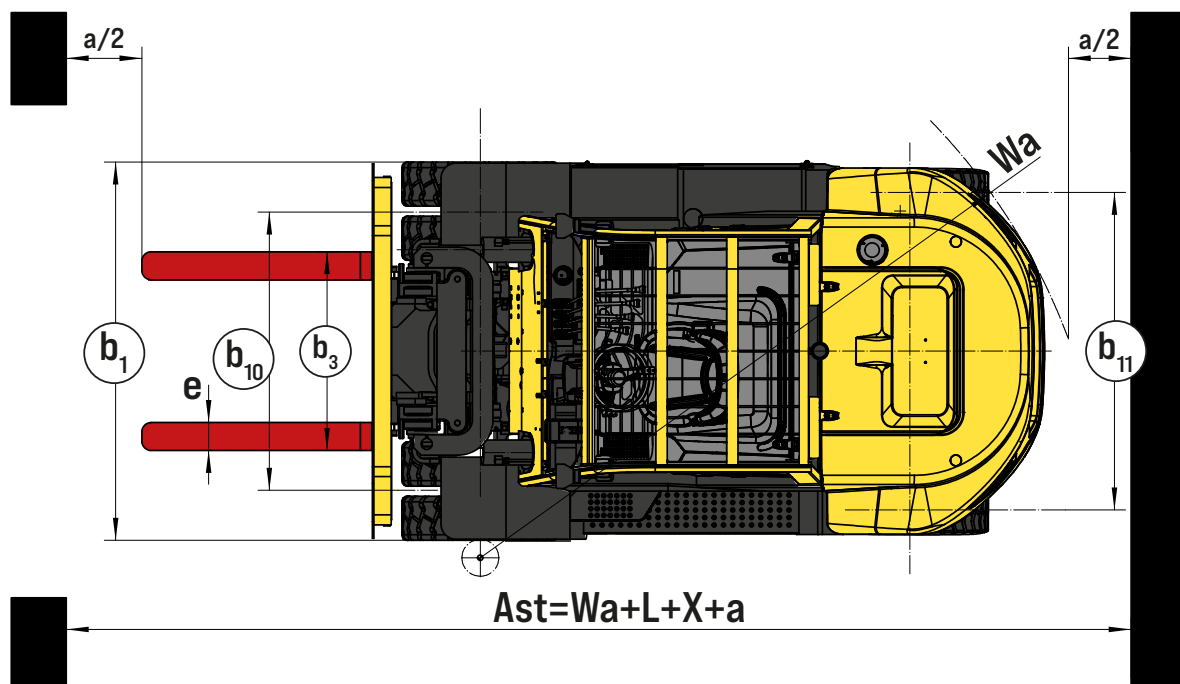
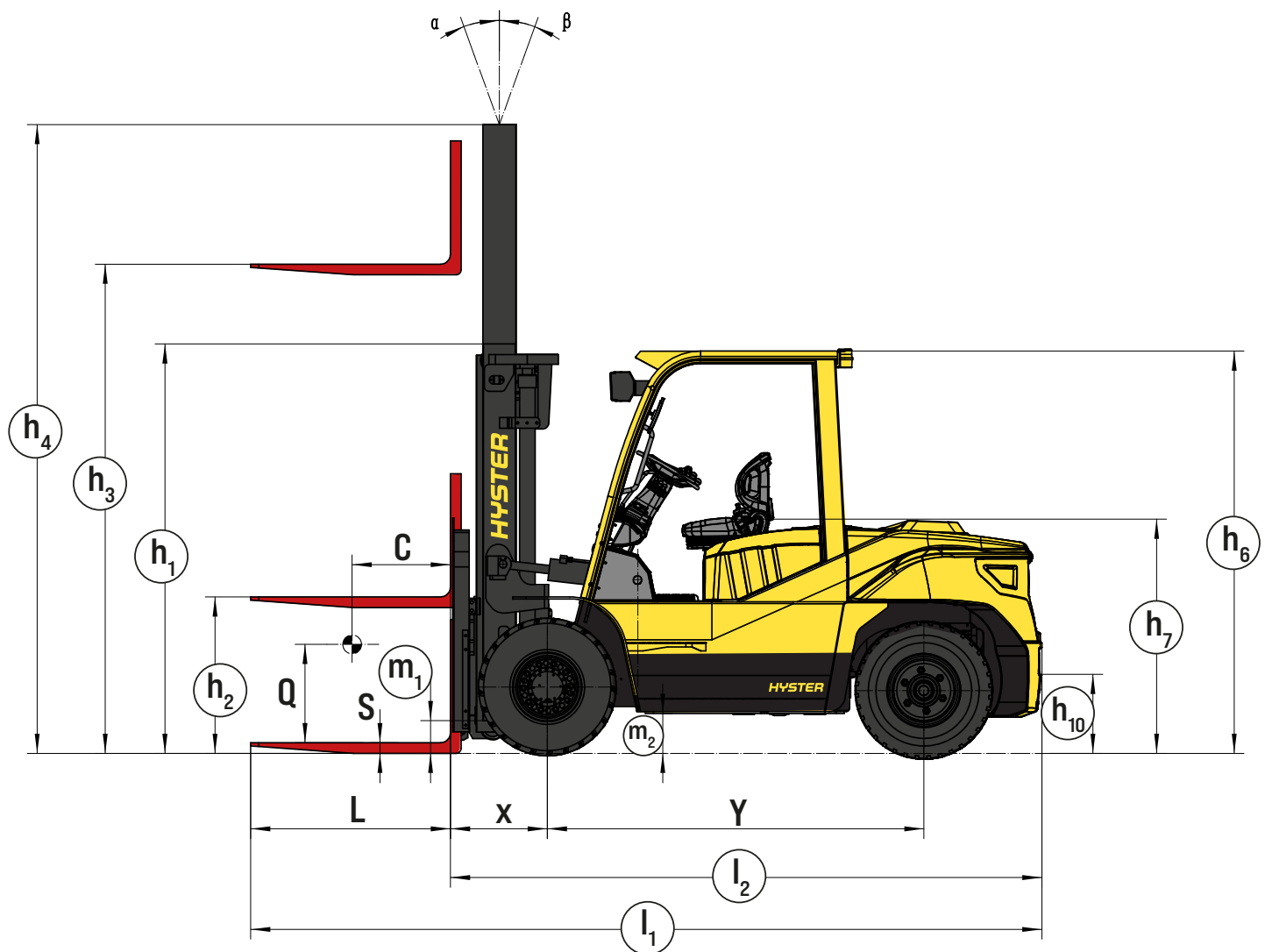
4. Mit Lastschuttgitter 32 mm addieren.

5. Variabel.

6. LPaz, gemessen auf Grundlage der Bewertungsverfahren und Testzyklen gemäß EN12053. Technische Daten gemäß VDI 2198 bei folgender Konfiguration: Kompletter Stapler mit 3.000-mm-Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Standardgabelträger und 1.070-mm-Gabelzinken, Fahrerschutzdach sowie Standardantriebs- und -lenkreifen mit Luftbereifung.

ZERTIFIZIERUNG: Die Hyster Stapler erfüllen die Design- und Konstruktionsanforderungen der Norm B56.1-1969 gemäß OSHA-Abschnitt 1910.178(a)(2) und entsprechen der zum Zeitpunkt der Fertigung geltenden Version von B56.1. Die Zertifizierung der Konformität mit den geltenden ANSI-Standards ist auf dem Stapler angegeben. Die Leistungsdaten beziehen sich auf einen Stapler mit Standardausstattung (siehe Abschnitt zu Standardausstattung und optionalen Ausstattungsmerkmalen in dieser Technischen Beschreibung). Die Leistungsdaten werden durch den Zustand des Fahrzeugs, dessen Ausstattung sowie durch die Art und Bedingungen des Betriebs, des Service und der Wartung des Fahrzeugs beeinflusst. Sollten diese Daten entscheidend sein, besprechen Sie die geplante Anwendung mit Ihrem Händler.

J5.0-7.0XTLG ABMESSUNGEN



J5.OXTLG HUBGERÜSTABMESSUNGEN

	MAXIMALE GABELHÖHE (MM)	HÖHE GESENKT (MM)	HÖHE AUSGE- FAHREN OHNE LASTSCHUTZ- GITTER (MM)	HÖHE AUSGE- FAHREN MIT LASTSCHUTZGIT- TER (MM)	FREIHUBHÖHE OHNE LAST- SCHUTZGITTER (MM)	RÜCKNEIGUNG [°]	J5.OXTLG6 TRAGFÄHIGKEITEN (KG) BEI 600 MM LS		
							ZWILLINGSLUFTREIFEN		
							OHNE SEITENSCHIEBER (KG)	MIT GABELTRÄGER MIT INTEGRIERTEM SEITENSCHIEBER, 1.845 MM (KG)	GABELTRÄGER MIT INTEGRIERTEM SEITENSCHIEBER UND GABELZINKENVERSTEL- LUNG, 1.845 MM (KG)
							J5.OXTLG	J5.OXTLG	J5.OXTLG
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB	3.000	2.500	3.955	4.425	205	12	5.000	4.620	4.620
	3.300	2.650	4.255	4.725	205	12	5.000	4.610	4.610
	3.500	2.750	4.455	4.925	205	12	5.000	4.600	4.600
	3.750	2.875	4.705	5.175	205	12	5.000	4.590	4.590
	4.000	3.050	4.955	5.425	205	12	5.000	4.560	4.560
	4.500	3.300	5.455	5.925	205	6	5.000	4.550	4.550
	5.000	3.550	5.955	6.425	205	6	5.000	4.500	4.500
	5.500	3.850	6.455	6.925	205	6	4.750	3.690	3.690
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	6.000	4.100	6.955	7.425	205	6	4.410	3.430	3.430
	3.000	2.625	4.110	4.405	1.555	12	5.000	4.580	4.580
	3.300	2.775	4.410	4.705	1.705	12	5.000	4.570	4.570
DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	3.500	2.875	4.610	4.905	1.805	12	5.000	4.560	4.560
	4.000	2.505	5.080	5.405	1.460	6	4.830	4.390	4.390
	4.350	2.630	5.430	5.755	1.585	6	4.760	4.740	4.740
	4.500	2.680	5.580	5.905	1.635	6	4.730	4.280	4.280
	4.800	2.780	5.880	6.205	1.735	6	4.660	4.210	4.210
	5.000	2.880	6.080	6.405	1.835	6	4.620	4.160	4.160
	5.400	3.005	6.480	6.805	1.960	6	4.520	4.060	4.060
	6.000	3.305	7.080	7.405	2.260	6	4.310	3.480	3.480
	6.500	3.530	7.580	7.905	2.485	6	3.780	2.920	2.920

J6.OXTLG HUBGERÜSTABMESSUNGEN

	MAXIMALE GABELHÖHE (MM)	HÖHE GESENKT (MM)	HÖHE AUSGE- FAHREN OHNE LASTSCHUTZ- GITTER (MM)	HÖHE AUSGE- FAHREN MIT LASTSCHUTZGIT- TER (MM)	FREIHUBHÖHE OHNE LAST- SCHUTZGITTER (MM)	RÜCKNEIGUNG [°]	J6.OXTLG6 TRAGFÄHIGKEITEN (KG) BEI 600 MM LS		
							ZWILLINGSLUFTREIFEN		
							OHNE SEITENSCHIEBER (KG)	MIT GABELTRÄGER MIT INTEGRIERTEM SEITENSCHIEBER, 1.845 MM (KG)	GABELTRÄGER MIT INTEGRIERTEM SEITENSCHIEBER UND GABELZINKENVERSTEL- LUNG, 1.845 MM (KG)
							J6.OXTLG	J6.OXTLG	J6.OXTLG
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB	3.000	2.500	3.955	4.425	205	12	6.000	5.550	5.550
	3.300	2.650	4.255	4.725	205	12	6.000	5.540	5.540
	3.500	2.750	4.455	4.925	205	12	6.000	5.540	5.540
	3.750	2.875	4.705	5.175	205	12	6.000	5.530	5.530
	4.000	3.050	4.955	5.425	205	12	6.000	5.500	5.500
	4.500	3.300	5.455	5.925	205	6	6.000	5.480	5.480
	5.000	3.550	5.955	6.425	205	6	6.000	5.460	5.460
	5.500	3.850	6.455	6.925	205	6	5.820	4.610	4.610
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	6.000	4.100	6.955	7.425	205	6	5.400	4.250	4.250
	3.000	2.625	4.110	4.405	1.555	12	6.000	5.510	5.510
	3.300	2.775	4.410	4.705	1.705	12	6.000	5.500	5.500
DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	3.500	2.875	4.610	4.905	1.805	12	6.000	5.500	5.500
	4.000	2.505	5.080	5.405	1.460	6	5.760	5.220	5.220
	4.350	2.630	5.430	5.755	1.585	6	5.670	5.140	5.140
	4.500	2.680	5.580	5.905	1.635	6	5.630	5.100	5.100
	4.800	2.780	5.880	6.205	1.735	6	5.550	5.030	5.030
	5.000	2.880	6.080	6.405	1.835	6	5.490	4.970	4.970
	5.400	3.005	6.480	6.805	1.960	6	5.380	4.870	4.870
	6.000	3.305	7.080	7.405	2.260	6	5.160	4.270	4.270
	6.500	3.530	7.580	7.905	2.485	6	4.620	3.650	3.650

J7.0XTLG HUBGERÜSTABMESSUNGEN

	MAXIMALE GABELHÖHE (MM)	HÖHE GESENKT (MM)	HÖHE AUSGE- FAHREN OHNE LASTSCHUTZ- GITTER (MM)	HÖHE AUSGE- FAHREN MIT LASTSCHUTZGIT- TER (MM)	FREIHUBHÖHE OHNE LAST- SCHUTZGITTER (MM)	RÜCKNEIGUNG [°]	J7.0XTLG6 TRAGFÄHIGKEITEN (KG) BEI 600 MM LS		
							ZWILLINGSLUFTREIFEN		
							OHNE SEITENSCHIEBER (KG)	MIT GABELTRÄGER MIT INTEGRIERTEM SEITENSCHIEBER, 1.845 MM (KG)	GABELTRÄGER MIT INTEGRIERTEM SEITENSCHIEBER UND GABELZINKENVERSTEL- LUNG, 1.845 MM (KG)
							J7.0XTLG	J7.0XTLG	J7.0XTLG
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB	3.000	2.625	4.080	4.425	205	12	7.000	6.820	6.820
	3.300	2.775	4.380	4.725	205	12	7.000	6.810	6.810
	3.500	2.875	4.580	4.925	205	12	7.000	6.800	6.800
	3.750	3.000	4.830	5.175	205	12	7.000	6.800	6.800
	4.000	3.175	5.080	5.425	205	12	7.000	6.760	6.760
	4.500	3.425	5.580	5.925	205	6	7.000	6.750	6.750
	5.000	3.675	6.080	6.425	205	6	7.000	6.610	6.610
	5.500	3.975	6.580	6.925	205	6	6.620	6.210	6.210
	6.000	4.225	7.080	7.425	205	6	6.420	6.170	6.170
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	3.000	2.625	4.110	4.425	1.555	12	7.000	6.450	6.450
	3.300	2.775	4.410	4.725	1.705	12	7.000	6.440	6.440
	3.500	2.875	4.610	4.925	1.805	12	7.000	6.430	6.430
DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	4.000	2.505	5.080	5.405	1.460	6	6.650	6.040	6.040
	4.350	2.630	5.430	5.755	1.585	6	6.560	5.960	5.960
	4.500	2.680	5.580	5.905	1.635	6	6.510	5.920	5.920
	4.800	2.780	5.880	6.205	1.735	6	6.430	5.850	5.850
	5.000	2.880	6.080	6.405	1.835	6	6.370	5.790	5.790
	5.400	3.005	6.480	6.805	1.960	6	6.170	5.680	5.680
	6.000	3.305	7.080	7.405	2.260	6	5.540	5.260	5.260
	6.500	3.530	7.580	7.905	2.485	6	4.950	4.670	4.670

TECHNISCHE DATEN ZUR BATTERIE

DATEN ZUR LITHIUM-IONEN-BATTERIE – J5.0-7.0XTLG6			
BATTERIETYP			354,2 V/228 Ah
Abmessung	L x B x H	mm	1.210 x 630 x 600
Gewicht		kg	679
Nennspannung		V	354,2
Maximalspannung		V	398,2
Mindestspannung		V	280,5
Nennkapazität		Ah	228
Nutzbare Kapazität		Ah	205
Nennenergie (kWh)		kWh	80,8
Max. Dauerentladestrom (A)		A	180
Max. Entladestrom [–15 s] (A)		A	300
Max. Ladestrom (A)		A	150
Betriebstemperatur		°C	–25 °C bis +45 °C *
Ladetemperatur		°C	0 °C bis 45 °C
Stromanschluss			Kabel
Stromanschlussposition			Seite
Ladeanschluss			GB250A
Ladeanschlussposition			Seite
Ausführung Lichtbogenschutz			k. A.
CANbus-Geschwindigkeit			125 kbit/s für CH und TR
Chemie			LFP

* Die Betriebsleistung kann unter –10 °C eingeschränkt sein. Bitte schlagen Sie im Benutzerhandbuch nach.

TECHNISCHE DATEN ZUM LADEGERÄT

DATEN ZUM LITHIUM-IONEN-LADEGERÄT – J5.0-7.0XTLG6

LADEGERÄTETYP			HWCD18-350V100A (CE)	HWCD18-350V150A (CE)
Maximale Ausgangsleistung		kW	40	60
Nennwert Ausgangsstrom		A	100	150
Ausgangsspannungsbereich		V	200-420	
Anpassbarer Strombegrenzungsbereich		A	0-100	0-150
Geräuschspitzen		%	≤ 1	
Präzision der Spannungsregelung		%	≤ ±0,5	
Genauigkeit gleichmäßiger Durchfluss		%	≤ ±0,5	
Modul zur parallelen Stromverteilung		%	≤ ±5	
Maschineneffizienz			Last ≥ 50 % Nennwert, Effizienz der gesamten Maschine ≥ 94 %	
Ausgangsschutz			Schutz vor Kurzschluss, Überstrom, Überspannung, Umkehrverbindung, Stromrückfluss	
Nenneingangsspannung			Dreiphasiges, vieradriges System 380 V AC	
Eingangsspannungsbereich		V AC	320 ~ 450	
Eingangsstrom		A	76,8	115,2
Eingangsfrequenz		Hz	45 ~ 65	
Leistungsfaktor (LF)	LF		≥ 0,99	≥ 0,99
Stromverzerrung (THD)	THD	%	≤ 5	
Eingangsschutz			Schutz vor Überspannung, Unterspannung, Phasenverlust, Überstrom	
Arbeitsumgebungstemperatur		°C	-30 °C bis 55 °C Normalbetrieb; 57 °C bis 70 °C reduzierte Leistung; über 75 °C Abschaltenschutz	
Lagertemperatur		°C	-30 ~ 70	
Relative Luftfeuchtigkeit		%	0 ~ 95	
Höhe			≤ 2.000 m Volllastleistung, 2.000-3.000 m gemäß GB/T3859.2-19935.11.2, Kapazitätsreduzierung	
Festigkeit der Isolierung			Eingang/Ausgang: 3.500 V DC 1 Minute ≤ 10 mA	
			Eingang/Gehäuse: 2.800 V DC 1 Minute ≤ 10 mA	
			Ausgang/Gehäuse: 2.800 V DC 1 Minute ≤ 10 mA	
			Eingang/Ausgang: DC1.000 V > 10 MΩ:	
			Eingang/Gehäuse: DC1.000 V > 10 MΩ:	
			Ausgang/Gehäuse: DC1.000 V > 10 MΩ:	
Außenabmessungen (Host)	L x B x H	mm	628 (L) × 390 (B) × 860 (H)	618 (L) × 548 (B) × 788 (H)
Nettogewicht eines Geräts		kg	90	100
Schutzklasse			IP54	
Ausgangssteckverbindermodell			WOER 125 A DC Ladepistole	WOER 200 A DC Ladepistole
Ausgangssteckverbinder – Technische Daten			Gemäß GB/T 20234-2015.3	
Wärmeableitungsmodus			Zwangsluftkühlung	
Stromversorgung Zusatzfunktionen			12-V-Stromversorgung 6 A/75 W	
Batterien			Lithiumbatterien	
CAN-Protokoll			Hyster	

MERKMALE UND OPTIONEN

LEISTUNGSDATEN	STD	OPT
354-Volt-Elektrik mit GB250-Anschluss	x	
Standardumgebungs Ausführung (-20 °C bis 40 °C)*	x	
Trommelbremsen	x	
Erdungsband	x	
Integrierte Lithium-Ionen-Batterie, 354,2 V/228 Ah (80,7 kWh)	x	
Dreiphasiges Lithium-Ionen-LFP-CACTi-Ladegerät mit GB125-Stecker, 350 V/100 A (Eingang 320–475 V)	x	
Dreiphasiges Lithium-Ionen-LFP-CACTi-Ladegerät mit GB200A-Stecker, 350 V/150 A (Eingang 320–475 V)		x
Batterietrennung	x	
ANTRIEB	STD	OPT
Fahrtrichtungshebel	x	
MONOTROL®-Richtungssteuerungspedal		x
Zwillingreifen	x	
Reifen – Superelastik 8,25x15NHS	x	
Reifen – Superelastik – nicht kreidend		x
Reifen – Radialluft		x
An der Lenksäule montierte Fahrtrichtungssteuerung	x	
Lenkrad mit Lenkradknopf	x	
Lenksäule mit stufenlos einstellbarer Neigung	x	
Lastabhängige Servolenkung	x	
HUB	STD	OPT
Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub – Klasse 4	x	
Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse 4		x
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse 4		x
Hubgerüstneigung 10° vorwärts/12° rückwärts (für Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub und Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub 3.000 mm ~ 3.750 mm)	x	
Hubgerüstneigung 6° vorwärts/6° rückwärts (für Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub und Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub 4.000 mm ~ 5.000 mm)		x
Hubgerüstneigung 3° vorwärts/6° rückwärts (für Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub und Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub 5.400 mm ~ 6.500 mm)		x
Neigezylinderschutzkappen	x	
HANDLING	STD	OPT
Standardgabelträger für hakengeführte Gabelzinken – 1.845 mm, Klasse 4	x	
Standardgabelträger für hakengeführte Gabelzinken – 2.100 mm, Klasse 4		x
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber für hakengeführte Gabelzinken – 1.845 mm, Klasse 4		x
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber und Gabelzinkenverstellung für wellengeführte Gabelzinken – 1.845 mm, Klasse 4		x
LDSJ-Gabelträger mit Anbauseitenschieber (hakengeführte Gabelzinken), 1.845 mm		x
LDSJ-Gabelträger mit Anbauseitenschieber und Gabelzinkenverstellung (hakengeführte Gabelzinken), 1.905 mm		x
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.220 x 150 x 65 mm	x	
Ohne Lastschutzgitter		x
Hohes Lastschutzgitter, 1.305 mm (845 mm breit)		x
Hohes Lastschutzgitter, 1.305 mm (2.100 mm breit)		x
Hydrauliksteuerung – manuelle Hebel	x	

HANDLING (Fortsetzung)	STD	OPT
Klammerfunktion		x
Hydraulikventil für 2 Funktionen (0 Zusatzfunktionen)	x	
Hydraulikventil für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)		x
Hydraulikventil für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)		x
SICHT	STD	OPT
LED-Arbeitscheinwerfer	x	
LED-Heckleuchtenpaket Bremslichter/Schlusslicht/Rückfahrcheinwerfer		x
LED-Heckleuchtenpaket Bremslichter/Schlusslicht/Rückfahrcheinwerfer/Fahrtrichtungsanzeiger		x
Akustisches Rückfahrwarnsignal	x	
Rundumleuchte aktiviert über Schalter	x	
Doppelte seitliche Rückspiegel	x	
Rückstrahler	x	
Blauer LED-Punktstrahler zur Warnung von Fußgängern		x
Rote LED-Begrenzungslinien zur Warnung von Fußgängern		x
Feststellbremsenalarm	x	
ERGONOMISCHES DESIGN	STD	OPT
Fahrerschutzdach, 2.450 mm	x	
Nicht gefederter Vinylsitz SC29 (nur für Regionen ohne CE-Kennzeichnung)		x
Halbgefederter Vinylsitz (nur für Regionen ohne CE-Kennzeichnung)	x	
Gefederter Vinylsitz – Value (für alle Regionen)	x	
Gefederter Vinylsitz – Standard (nur für Regionen mit CE-Kennzeichnung)		x
Standardsitzgurt mit/ohne Sicherheitssperre	x	
Kabinenoptionen (Teilkabine, PVC- oder Stahltüren)		x
Griff für Rückwärtsfahrten mit Hupe		x
Konsolenfach	x	
LCD-Armaturenbrettanzeige	x	
Heizung/Entfroster		x
Klimaanlage		x
12-V-Versorgung mit doppelter USB-Ladesteckdose	x	
BEDIENUNG	STD	OPT
Geschwindigkeitsbegrenzer	x	
Start mit Schlüsselschalter	x	
Batterietrennung	x	
Für Telemetrie vorbereitet	x	
Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten	x	
Erdungsband	x	
FDC-Pedal		x
Drahtlose Hyster Tracker™ -Überwachung	x	
Drahtloser Hyster Tracker™ -Zugriff		x
Drahtlose Hyster Tracker™ -Prüfung		x
DESIGN	STD	OPT
Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler	x	
SONSTIGES	STD	OPT
12 Monate/2.000 Betriebsstunden eingeschränkte Garantie (nur Ersatzteile)	x	
60 Monate/7.500 Betriebsstunden Garantie auf integrierte Lithium-Ionen-Batterie	x	
12 Monate Garantie auf Lithium-Ionen-CACTi-Ladegerät	x	

* Die Betriebsleistung kann unter -10 °C eingeschränkt sein. Bitte schlagen Sie im Benutzerhandbuch nach.
Die Verfügbarkeit der Optionen variiert je nach Region.



Der J5.0-7.0XTL6 wurde in Präzisionsarbeit gefertigt und streng auf Langlebigkeit getestet. Er ist Ihr verllässlicher Partner in jeder Arbeitsumgebung, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



HYSTER EUROPE


**Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich**

Besuchen Sie uns online auf www.hyster.com oder rufen Sie uns an unter +44 (0) 1276 538500.

Hyster-Yale Materials Handling, Inc. unter dem Handelsnamen HYSTER EUROPE.

Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich.

Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.

©2025 Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Hyster und  sind eingetragene Marken von Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung.



Sicherheit: Dieser Stapler entspricht den aktuellen EU-Anforderungen.