

# 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, Netzelektrio	Elektro		
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	Sitz		
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q [kg]	5.000	6.000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c [mm]	600	
	1.8	Lastabstand	x [mm]	590	
	1.9	Radstand (bei senkrechtem Hubgerüst)	y [mm]	2.300	
	2.1	Eigengewicht	kg	8.510	9.185
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	11.980/1.530	13.466/1.719
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	3.900/4.610	4.133/4.052
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 x 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
	4.3	Freihub	h2 [mm]	205	
	4.4	Hub	h3 [mm]	3.000	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren <sup>1</sup>	h4 [mm]	4.425	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) <sup>2</sup>	h6 [mm]	2.450	
	4.8	Höhe Sitz/Fahrerstand <sup>3</sup>	h7 [mm]	1.400	
	4.12	Höhe Abschleppvorrichtung	h10 [mm]	345	
	4.19	Gesamtlänge	l1 [mm]	4.715	4.785
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 [mm]	3.495	3.565
	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 <sup>4</sup>	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 b12 x l6 quer	b12 x l6 [mm]	1.000 x 1.000	
LEISTUNGSDATEN	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm x 1.200 mm quer	Ast [mm]	5.040	5.090
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs	Ast [mm]	5.240	5.290
	4.35	Wenderadius	Wa [mm]	3.250	3.300
	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	
ELEKTROMOTOR	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	45.000/40.000	
	5.8	Max. Steigungsfähigkeit mit/ohne Last	%	20/20	
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last über 15 m	s	4,06/4,05	
	5.10	Betriebsbremse	Hydraulisch		
	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	
WEITERE DATEN	6.5	Batterievergewicht	kg	674	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	16,66	17,98
	6.7	Maximale Umschlagleistung	t/h	310	335
	6.8	Energieverbrauch bei maximaler Umschagleistung	kWh in 1 h	16,24	17,53
	8.1	Ausführung des Fahrantriebs	Drehstrom		
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	195	
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte <sup>5</sup>	l/min	140	
	10.7	Schalldruckpegel am Fahrerplatz	dB(A)	74	
	10.71	Schalleistungspegel während des Arbeitszyklus <sup>6</sup>	dB(A)	91,7	
	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN	Bolzen		

1. Ohne Lastschutzzitter.

2. h<sub>6</sub> unterliegt einer Abweichung von +/- 5 mm.

3. Gefederter Sitz in belasteter Position.

4. Mit Lastschutzzitter 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,

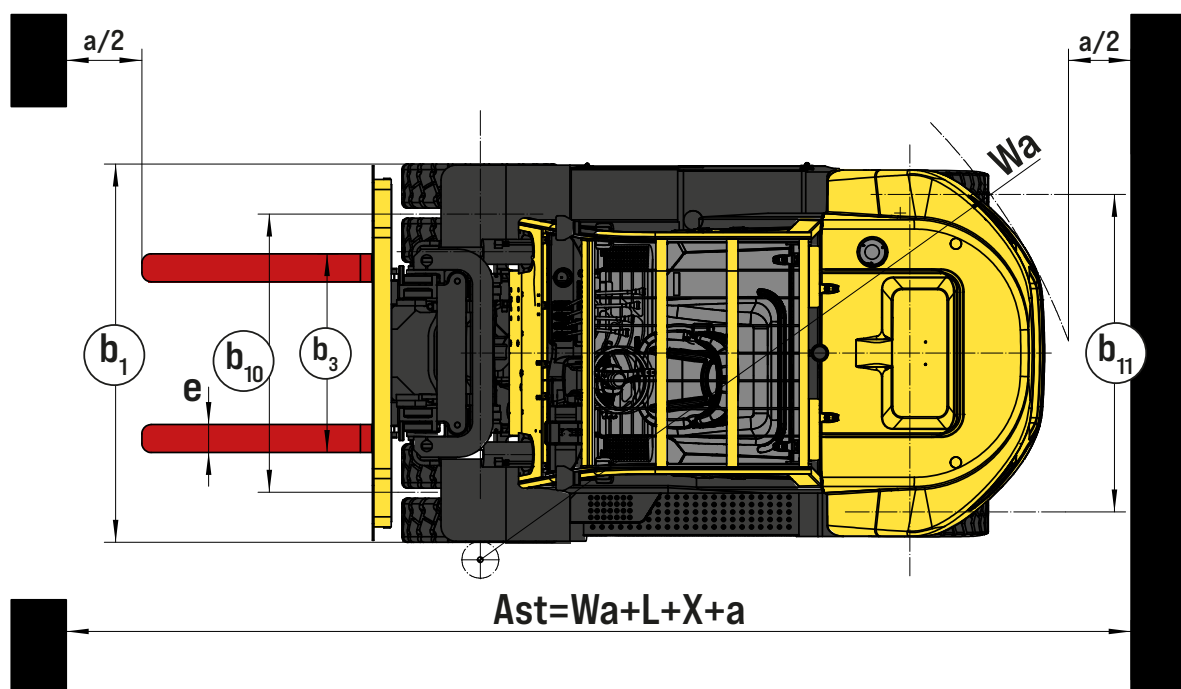
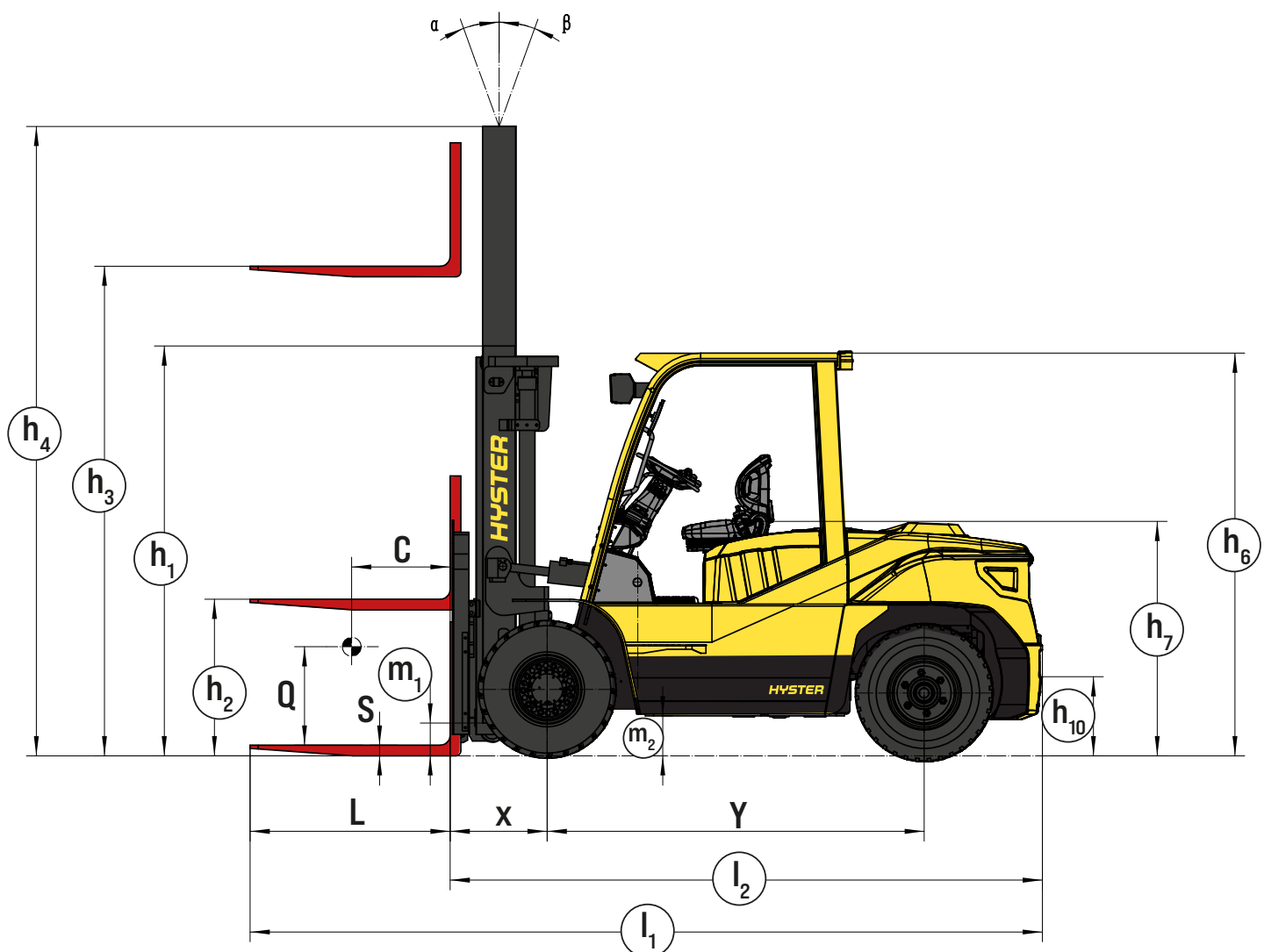
Standardgabelträger und 1.070-mm-Gabelzinken,

Fahrerschutzdach sowie Standardantriebs- und

-lenkreifen mit Luftbereifung.

ZERTIFIZIERUNG: Die Hyster Stapler erfüllen die Design- und Konstruktionsanforderungen der Norm B561-1969 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 AUSGEFAHREN OHNE LASTSCHUTZGITTER (MM)	HÖHE AUSGEFAHREN MIT LASTSCHUTZGITTER (MM)	FREIHUBHÖHE OHNE LASTSCHUTZGITTER (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 GABELZINKENVERSTELLUNG, 1.845 MM (KG)
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
	6.000	4.100	6.955	7.425	205	6	4.410	3.430	3.430
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	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
	3.500	2.875	4.610	4.905	1.805	12	5.000	4.560	4.560
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	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 AUSGEFAHREN OHNE LASTSCHUTZGITTER (MM)	HÖHE AUSGEFAHREN MIT LASTSCHUTZGITTER (MM)	FREIHUBHÖHE OHNE LASTSCHUTZGITTER (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 GABELZINKENVERSTELLUNG, 1.845 MM (KG)
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
	6.000	4.100	6.955	7.425	205	6	5.400	4.250	4.250
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	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
	3.500	2.875	4.610	4.905	1.805	12	6.000	5.500	5.500
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	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.OXTLG HUBGERÜSTABMESSUNGEN

	MAXIMALE GABELHÖHE (MM)	HÖHE GESENKT (MM)	HÖHE AUSGEFAHREN OHNE LASTSCHUTZGITTER (MM)	HÖHE AUSGEFAHREN MIT LASTSCHUTZGITTER (MM)	FREIHUBHÖHE OHNE LASTSCHUTZGITTER (MM)	RÜCKNEIGUNG (°)	J7.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 GABELZINKENVERSTELLUNG, 1.845 MM (KG)
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 Ausgangstrom		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
Eingangs frequenz		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 Abschaltschutz	
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	HANDLING (Fortsetzung)		STD	OPT
354-Volt-Elektrik mit GB250-Anschluss	x			Klammerfunktion		x	
Standardumgebungsausführung (-20 °C bis 40 °C)*	x			Hydraulikventil für 2 Funktionen (0 Zusatzfunktionen)	x		
Trommelbremsen	x			Hydraulikventil für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)		x	
Erdungsband	x			Hydraulikventil für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)		x	
Integrierte Lithium-Ionen-Batterie, 354,2 V/228 Ah (80,7 kWh)	x			SICHT		STD	OPT
Dreiphasiges Lithium-Ionen-LFP-CACTi-Ladegerät mit GB125-Stecker, 350 V/100 A (Eingang 320–475 V)	x			LED-Arbeitscheinwerfer	x		
Dreiphasiges Lithium-Ionen-LFP-CACTi-Ladegerät mit GB200A-Stecker, 350 V/150 A (Eingang 320–475 V)		x		LED-Heckleuchtenpaket Bremslichter/Schlusslicht/Rückfahrscheinwerfer		x	
Batterietrennung	x			LED-Heckleuchtenpaket Bremslichter/Schlusslicht/Rückfahrscheinwerfer/Fahrtrichtungsanzeiger		x	
ANTRIEB		STD	OPT	Akustisches Rückfahrrawnsignal	x		
Fahrtrichtungshebel	x			Rundumleuchte aktiviert über Schalter	x		
MONOTROL®-Richtungssteuerungspedal		x		Doppelte seitliche Rückspiegel	x		
Zwillingsreifen	x			Rückstrahler	x		
Reifen – Superelastik 8,25x15NHS	x			Blauer LED-Punktstrahler zur Warnung von Fußgängern		x	
Reifen – Superelastik – nicht kreidend		x		Rote LED-Begrenzungslinien zur Warnung von Fußgängern		x	
Reifen – Radialluft		x		Feststellbremsenalarm	x		
An der Lenksäule montierte Fahrtrichtungssteuerung	x		ERGONOMISCHES DESIGN		STD	OPT	
Lenkrad mit Lenkradknauf	x			Fahrerschutzdach, 2.450 mm	x		
Lenksäule mit stufenlos einstellbarer Neigung	x			Nicht gefederter Vinylsitz SC29 (nur für Regionen ohne CE-Kennzeichnung)		x	
Lastabhängige Servolenkung	x			Halbgefederter Vinylsitz (nur für Regionen ohne CE-Kennzeichnung)	x		
HUB		STD	OPT	Gefederter Vinylsitz – Value (für alle Regionen)	x		
Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub – Klasse 4	x			Gefederter Vinylsitz – Standard (nur für Regionen mit CE-Kennzeichnung)		x	
Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse 4		x		Standardsitzgurt mit/ohne Sicherheitssperre	x		
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse 4		x		Kabinenoptionen (Teilkabine, PVC- oder Stahltüren)		x	
Hubgerüstneigung 10° vorwärts/12° rückwärts (für Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub und Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub 3.000 mm ~ 3.750 mm)	x			Griff für Rückwärtsfahrten mit Hupe		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		Konsolenfach	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		LCD-Armaturenbrettanzeige	x		
Neigezylinderschutzkappen	x			Heizung/Entfroster		x	
HANDLING		STD	OPT	Klimaanlage		x	
Standardgabelträger für hakengeführte Gabelzinken – 1.845 mm, Klasse 4	x			12-V-Versorgung mit doppelter USB-Ladesteckdose	x		
Standardgabelträger für hakengeführte Gabelzinken – 2.100 mm, Klasse 4		x	BEDIENUNG		STD	OPT	
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber für hakengeführte Gabelzinken – 1.845 mm, Klasse 4		x		Geschwindigkeitsbegrenzer	x		
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber und Gabelzinkenverstellung für wellengeführte Gabelzinken – 1.845 mm, Klasse 4		x		Start mit Schlüsselschalter	x		
LDSJ-Gabelträger mit Anbauseitenschieber (hakengeführte Gabelzinken), 1.845 mm		x		Batterietrennung	x		
LDSJ-Gabelträger mit Anbauseitenschieber und Gabelzinkenverstellung (hakengeführte Gabelzinken), 1.905 mm		x		Für Telemetrie vorbereitet	x		
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.220 x 150 x 65 mm	x			Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten	x		
Ohne Lastschutzgitter		x	DESIGN		STD	OPT	
Hohes Lastschutzgitter, 1.305 mm (845 mm breit)	x			Erdungsband	x		
Hohes Lastschutzgitter, 1.305 mm (2.100 mm breit)	x			FDC-Pedal		x	
Hydrauliksteuerung – manuelle Hebel	x			Drahtlose Hyster Tracker™ -Überwachung	x		
SONSTIGES		STD	OPT	Drahtloser Hyster Tracker™ -Zugriff		x	
				Drahtlose Hyster Tracker™ -Prüfung		x	
			Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler		STD	OPT	
					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 J5.0-7.0XTLG wurde in Präzisionsarbeit gefertigt und streng auf Langlebigkeit getestet. Er ist Ihr verlässlicher 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](http://www.hyster.com) oder rufen Sie uns an unter +44 (0) 1276 538500.



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

Eintragene 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.