

J2.0-3.5 XTLG-SERIE

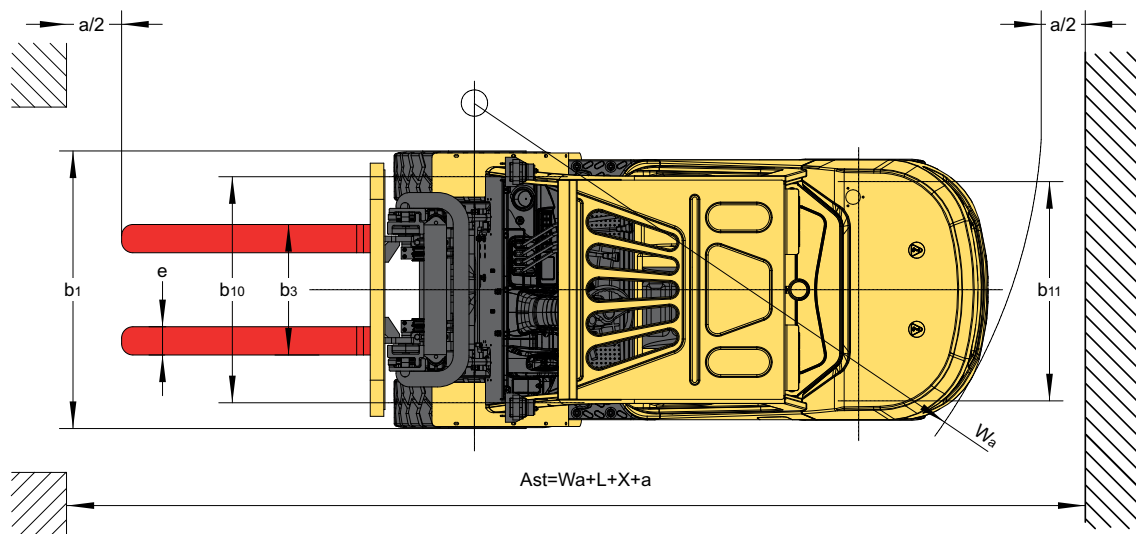
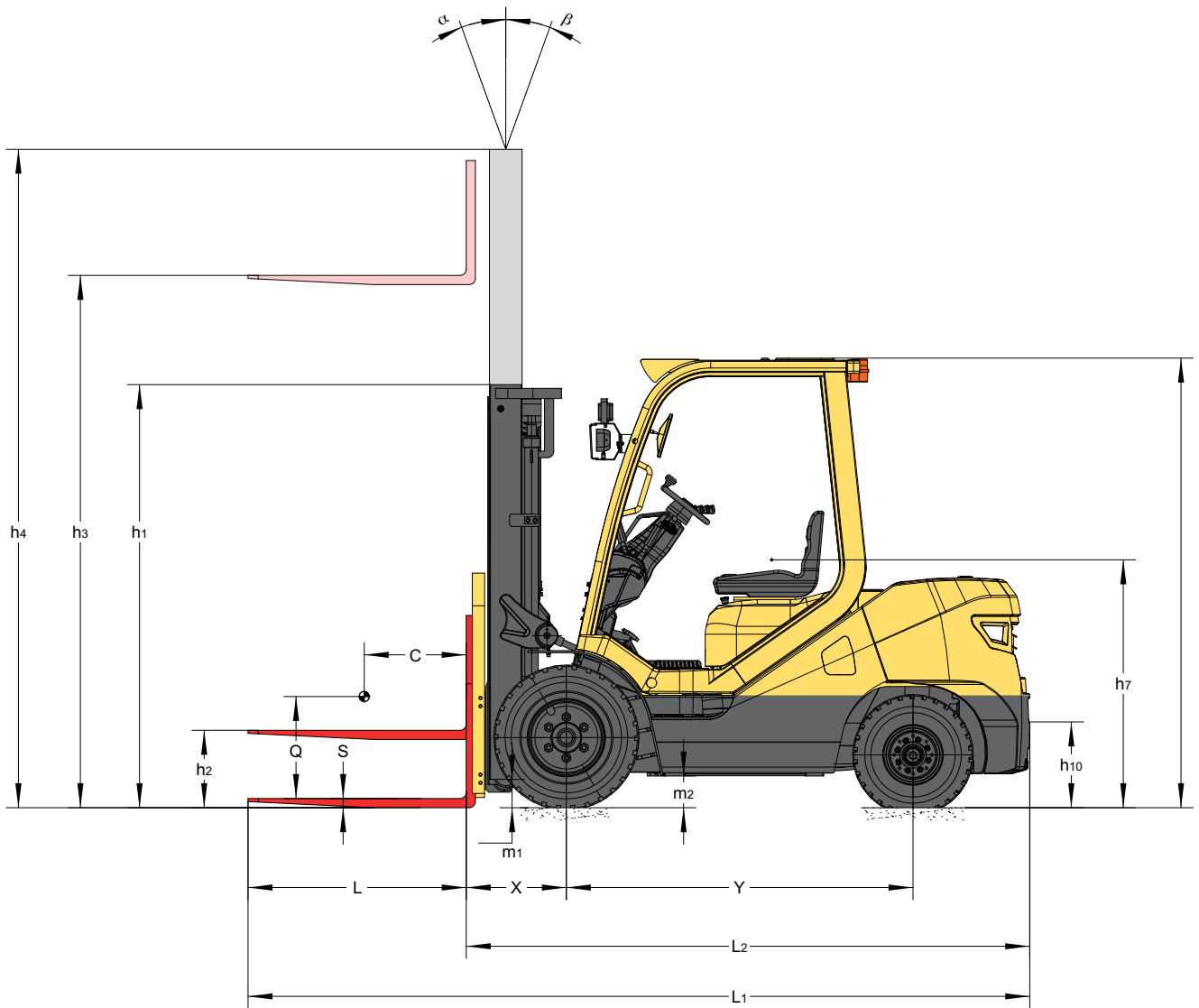


ELEKTRISCHE HEFTRUCKS
TECHNISCHE PRODUCTHANDLEIDING



WWW.HYSTER.COM

TRUCKAFMETINGEN



SPECIFICATIES J2.0-2.5 XTLG-SERIE SPECIFICATIONS

ALGEMEEN	1-1	Fabrikant			Hyster				
	1-2	Modelnaam			J2.0XTLG		J2.5XTLG		
	1-3	Aandrijving			Elektrisch				
	1-4	Positie chauffeur			Stoel				
	1-5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q	kg	2000		2500		
	1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	500				
	1-8	Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijf-as tot de vorken	x	mm	476				
	1-9	Wielbasis (met mast verticaal)	y	mm	1600				
	GEWICHT	2-1	Eigen gewicht	kg	kg	3515	3645	3775	3905
2-2		Asbelasting, met last voor/achter	kg	kg	4865/650	4980/665	5535/740	5650/755	
2-3		Asbelasting, zonder last voor/achter	kg	kg	1355/2160	1400/2245	1470/2305	1520/2385	
WIELEN	3-1	Banden, voor/achter			Luchtbanden				
	3-2	Bandenmaat, voor			7.00-12-12PR				
	3-3	Bandenmaat, achter			6.00-9-10PR				
	3-5	Aantal wielen voor/achter			2x /2				
	3-6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀		970				
	3-7	Spoorbreedte achter	b ₁₁		980				
	AFMETINGEN	4-1	Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren	α/β		6/12			
4-2		Hoogte hefmast, ingeschoven	h ₁		2010				
4-3		Vrije heffing	h ₂		160				
4-4		Heffing	h ₃		3000				
4-5		Hoogte, mast uitgeschoven ⁽¹⁾	h ₄		3575				
4-7		Hoogte beschermdak (cabine) ⁽²⁾	h ₆		2180				
4-8		Zithoogte/stahoogte ⁽³⁾	h ₇		1190				
4-12		Hoogte trekoogkoppeling	h ₁₀		250				
4-19		Totale lengte	l ₁		3630		3692		
4-20		Lengte tot voorzijde vorken	l ₂		2560		2622		
4-21		Totale breedte	b ₁		1160				
4-22		Vorkafmetingen ISO2331	s/e/l		40/122/1070				
4-23		Vorkenbord ISO 2328. Klasse/type, A/B			IIA				
4-24		Breedte vorkenbord ⁽⁴⁾	b ₃	mm	1040				
4-31		Bodemvrijheid, met last, onder de mast	m ₁	mm	125				
4-32		Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis	m ₂	mm	130				
4-33		Afmetingen van de lading b ₁₂ x l ₆ overdwars	b ₁₂ x l ₆	mm	1000 x 1000				
4-34		Gangpadbreedte met voorbepaalde laadafmetingen	A _{st}	mm	3966		4026		
4-34-1		Gangpadbreedte met pallets van 1000 mm x 1200 mm overdwars	A _{st}	mm	3966		4026		
4-34-2	Gangpadbreedte met pallets van 800 mm lang x 1200 mm overdwars	A _{st}	mm	3766		3826			
4-35	Draaicirkel	W _a	mm	2290		2350			
4-36	Binnenste draaicirkel	b ₁₃	mm	745					
PRESTATIES	5-1	Rijsnelheid met/zonder last		km/u	15/15	19/19	15/15	19/19	
	5-1-1	Rijsnelheid, met/zonder last, achteruit		km/u	12/12	16/16	12/12	16/16	
	5-2	Hefsnelheid, met/zonder last		mm/s	400/430	510/540	400/430	510/540	
	5-3	Daalsnelheid met/zonder last		mm/s	420/500				
	5-5	Trekkracht met/zonder last		N	16.000/13.000	19.000/15.000	17.000/15.000	23.000/16.000	
	5-8	Maximum klimvermogen, met/zonder last		%	15/15	20/20	15/15	20/20	
	5-9	Acceleratietijd, met/zonder last, tot 15 m		sec.	5,6/5,5				
	5-10	Bedrijfsrem			Hydraulisch				
	ELEKTRISCHE MOTOR	6-1	Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting		kW	15	21,6	15	21,6
		6-2	Hefmotor, S3, 15%		kW	15	22,6	15	22,6
6-3		Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee			Nee				
6-4		Batterijspanning/nominale capaciteit K5		(V)/(Ah)	115,2 V / 228 Ah	153,6 V / 228 Ah	115,2 V / 228 Ah	153,6 V / 228 Ah	
6-5		Gewicht van de batterij		kg	235	330	235	330	
6-6		Energieverbruik volgens VDI-cyclus		kWh/u	4,75	5,4	5,1	5,78	
6-7		Omzet-output		t/u	135	162	145	173	
6-8		Energieverbruik volgens omzet-output		kWh/u	5,8	5,5	6,27	5,9	
AANVULLENDE GEGEVENS	8-1	Soort aandrijvingsregeling			PM AC				
	10-1	Werkdruk voor hulpstukken		bar	140				
	10-2	Olievolume voor voorzetapparaat ⁽⁵⁾		l/min	64				
	10-7	Geluidsdruk niveau bij de chauffeursstoel		dB (A)	66				
	10-7-1	Geluidsvermogensniveau tijdens werkcyclus ⁽⁶⁾		dB (A)	82	81	82	81	
10-8	Trekoogkoppeling, type DIN			Pincode					

(1) Zonder lastbeschermerk.

(2) h₆ onderhevig aan tolerantie van +/- 5 mm.

(3) Volledig geveerde stoel in ingedrukte stand.

(4) 32 mm optellen met lastbeschermerk.

(5) Variabel.

(6) LPAZ, gemeten volgens de testcyclus en gebaseerd op de meetwaarden zoals vastgelegd in EN12053.

Specificatieblad truck gebaseerd op:

VDI 2198, met de volgende configuratie: volledige truck met 3000 mm 2-traps mast met beperkte vrije heffing, standaard vorkenbord en 1070 mm vorken, beschermdak en standaard pneumatische rij- en stuurbanden.

SPECIFICATIES J3.0-3.5 XTLG-SERIE

			Hyster					
			J3.0XTLG		J3.5XTLG			
ALGEMEEN	1-1	Fabrikant						
	1-2	Modelnaam	J3.0XTLG		J3.5XTLG			
	1-3	Aandrijving	Elektrisch					
	1-4	Positie chauffeur	Stoel					
	1-5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q	kg	3000	3500		
	1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	500			
	1-8	Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken	x	mm	491	510		
	1-9	Wielbasis (met mast verticaal)	y	mm	1700			
	GEWICHT	2-1	Eigen gewicht	kg	kg	4275	4330	4675
2-2		Asbelasting, met last voor/achter	kg	kg	6416/859	6465/865	7210/965	7260/970
2-3		Asbelasting, zonder last voor/achter	kg	kg	1710/2565	1732/2598	1846/2829	1868/2862
WIELEN	3-1	Banden, voor/achter	Luchtbanden					
	3-2	Bandenmaat, voor	28x9-15-14PR					
	3-3	Bandenmaat, achter	6.50-10-10PR					
	3-5	Aantal wielen voor/achter	2x /2					
	3-6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀	1000				
	3-7	Spoorbreedte achter	b ₁₁	970				
	AFMETINGEN	4-1	Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren	α/β	6/12			
4-2		Hoogte hefmast, ingeschoven	h ₁	2150				
4-3		Vrije heffing	h ₂	165	170			
4-4		Heffing	h ₃	3000				
4-5		Hoogte, mast uitgeschoven ⁽¹⁾	h ₄	3640	3700			
4-7		Hoogte beschermdak (cabine) ⁽²⁾	h ₆	2205				
4-8		Zithoogte/stahoogte ⁽³⁾	h ₇	1215				
4-12		Hoogte trekoogkoppeling	h ₁₀	260				
4-19		Totale lengte	l ₁	3763	3853			
4-20		Lengte tot voorzijde vorken	l ₂	2693	2783			
4-21		Totale breedte	b ₁	1228				
4-22		Vorkafmetingen ISO2331	s/e/l	45/122/1070		50/122/1070		
4-23		Vorkenbord ISO 2328. Klasse/type, A/B		IIIA				
4-24		Breedte vorkenbord ⁽⁴⁾	b ₃	mm	1100			
4-31		Bodemvrijheid, met last, onder de mast	m ₁	mm	140			
4-32		Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis	m ₂	mm	155			
4-33		Afmetingen van de lading b ₁₂ x l ₆ overdwars	b ₁₂ x l ₆	mm	1000 x 1000			
4-34		Gangpadbreedte met voorbepaalde laadafmetingen	A _{st}	mm	4125	4220		
4-34-1		Gangpadbreedte met pallets van 1000 mm x 1200 mm overdwars	A _{st}	mm	4125	4220		
4-34-2		Gangpadbreedte met pallets van 800 mm lang x 1200 mm overdwars	A _{st}	mm	3925	4020		
4-35	Draaicirkel	W _a	mm	2430	2500			
4-36	Binnenste draaicirkel	b ₁₃	mm	823				
PRESTATIES	5-1	Rijsnelheid met/zonder last	km/u	15/15	19/19	15/15	19/19	
	5-1-1	Rijsnelheid, met/zonder last, achteruit	km/u	12/12	16/16	12/12	16/16	
	5-2	Hefsnelheid, met/zonder last	mm/s	350/380	430/500	350/380	430/500	
	5-3	Daalsnelheid met/zonder last	mm/s	420/500				
	5-5	Trekkracht met/zonder last	N	19.000/16.000	26.000/17.000	19.000/16.000	27.000/17.000	
	5-8	Maximum klimvermogen, met/zonder last	%	15/15	20/20	15/15	20/20	
	5-9	Acceleratietijd, met/zonder last, tot 15 m	sec	5,6/5,5				
	5-10	Bedrijfsrem		Hydraulisch				
	ELEKTRISCHE MOTOR	6-1	Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting	kW	15	21,6	15	21,6
		6-2	Hefmotor, S3, 15%	kW	15	22,6	15	22,6
6-3		Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee		Nee				
6-4		Batterijspanning/nominale capaciteit K5	(V)/(Ah)	115,2 V / 228 Ah	153,6 V / 228 Ah	115,2 V / 228 Ah	153,6 V / 228 Ah	
6-5		Gewicht van de batterij	kg	235	330	235	330	
6-6		Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/u	5,78	6,4	6,32	7	
6-7		Omzet-output	t/u	165	192	180	210	
6-8		Energieverbruik volgens omzet-output	kWh/u	7,1	6,54	7,76	7,14	
AANVULLENDE GEGEVENS	8-1	Soort aandrijvingsregeling		PM AC				
	10-1	Werkdruk voor hulpstukken	bar	140				
	10-2	Olievolume voor voorzetafstand ⁽⁵⁾	l/min	64				
	10-7	Geluidsdruk niveau bij de chauffeursstoel	dB (A)	66				
	10-7-1	Geluidsvermogensniveau tijdens werkcyclus ⁽⁶⁾	dB (A)	82	81	82	81	
10-8	Trekoogkoppeling, type DIN		Pincode					

(1) Zonder lastbeschermerk.

(2) h₆ onderhevig aan tolerantie van +/- 5 mm.

(3) Volledig geveerde stoel in ingedrukte stand.

(4) 32 mm optellen met lastbeschermerk.

(5) Variabel.

(6) LPAZ, gemeten volgens de testcyclus en gebaseerd op de meetwaarden zoals vastgelegd in EN12053.

Specificatieblad truck gebaseerd op:

VDI 2198, met de volgende configuratie: volledige truck met 3000 mm 2-traps mast met beperkte vrije heffing, standaard vorkenbord en 1070 mm vorken, beschermdak en standaard pneumatische rij- en stuurbanden.

MAST- EN CAPACITEITSINFORMATIE

J2.OXTLG, J2.5XTLG, J3.OXTLG, J3.5XTLG NOMINALE CAPACITEIT BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500 MM

Mast-type	Mast-specificaties	Max. Hefknop	Totale hoogte uitgeschoven						Vrije heffing				Laadafstand		Mastkanteling		Laadcapaciteit			
			Neergelaten hoogte		Hefhoogte				Zonder lastbeschermrek		Met lastbeschermrek						Lastzwaartepunt bij 500 mm		Enkele pneumatische voorbanden	
			2,0 t	2,5t	2,0 t	2,5t	2,0 t	2,5t	2,0 t	2,5t	2,0 t	2,5t	2,0 t	2,5t	Vooruit	Terug	2,0 t	2,5t	2,0 t	2,5t
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)	(°)	kg	kg	kg	kg
2-traps LFL	M300	3000	2010	2010	3575	3575	3990	3990	160	160	465	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
	M330	3300	2160	2160	3875	3875	4290	4290	160	160	465	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
	M370	3700	2360	2360	4275	4275	4690	4690	160	160	465	465	6	6	2000	2500	2000	2500		
	M400	4000	2560	2560	4575	4575	4990	4990	160	160	465	465	6	6	2000	2500	2000	2500		
3-traps FFL	TFM450	4500	2060	2060	5017	5017	5490	5490	1440	1070	485	485	6	6	1830	2020	1900	2340		
	TFM480	4800	2160	2160	5317	5317	5790	5790	1540	1170	485	485	6	6	1710	1890	1830	2260		
	TFM550	5500	2425	2425	6017	6017	6490	6490	1800	1430	485	485	3	6	1110	1280	1660	2070		
	TFM600	6000	2610	2610	6517	6517	6990	6990	1990	1620	485	485	3	6	850	1010	1520	1920		
	TFM650	6500	2825	2825	7017	7017	7490	7490	2215	1835	485	485	3	6	610	740	1380	1760		

Mast-type	Mast-specificaties	Max. Heftruck	Totale hoogte uitgeschoven						Vrije heffing				Last-afstand		Mastkanteling		Laadcapaciteit					
			Neergelaten hoogte		Hefhoogte				Zonder lastbeschermrek		Met lastbeschermrek						Lastzwaartepunt bij 500 mm		Enkele pneumatische voorbanden		Dubbele pneumatische voorbanden	
			3.0t	3,5t	3.0t	3,5t	3.0t	3,5t	3.0t	3,5t	3.0t	3,5t	3.0t	3,5t	3.0t	3,5t	Vooruit	Terug	3.0t	3,5t	3.0t	3,5t
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)	(°)	kg	kg	kg	kg
2-traps LFL	M300	3000	2075	2150	3640	3700	4100	4100	165	170	165	170	490	510	6	12	3000	3500	3000	3500		
	M330	3300	2225	2300	3940	4000	4400	4400	165	170	165	170	490	510	6	12	3000	3500	3000	3500		
	M370	3700	2425	2500	4340	4400	4800	4800	165	170	165	170	490	510	6	6	3000	3500	3000	3500		
	M400	4000	2625	2700	4640	4700	5100	5100	165	170	165	170	490	510	6	6	3000	3310	3000	3490		
3-traps FFL	TFM450	4500	2125	2200	5100	5140	5600	5600	1525	1560	1025	1100	505	520	6	6	2680	2870	2790	3260		
	TFM480	4800	2225	2300	5400	5440	5900	5900	1625	1660	1125	1200	505	520	6	6	2610	2630	2710	3180		
	TFM550	5500	2490	2565	6100	6140	6600	6600	1880	1915	1380	1455	505	520	3	6	1860	1920	2510	2950		
	TFM600	6000	2675	2750	6600	6640	7100	7100	2075	2110	1575	1650	505	520	3	6	1280	1450	2340	2690		
	TFM650	6500	2890	2965	7100	7140	7600	7600	2260	2290	1790	1830	505	520	3	6	820	920	2140	2250		

GEGEVENS LITHIUM-IONBATTERIJ EN -LADER

GEGEVENS LITHIUM-IONBATTERIJ – J2.0-3.5 XTLG

Type batterij			115,2 V 228 Ah	153,6 V 228 Ah
Afmetingen	L x B x H	mm	657 x 700 x 608	734 x 658 x 735
Gewicht		kg	280	340
Kleur batterij			HYG HCE-51 zwart	
Nominale spanning		V	115,2	153,6
Maximale spanning		V	130	173,8
Minimale spanning		V	100	122,4
Nominale capaciteit		Ah	228	
Bruikbare capaciteit		Ah	205	
Energie		kWh	26,3	35
Nominale ontladingsstroom		A	220	250
Maximale ontladingsstroom -5 sec.		A	400	
Nominale oplaadstroom		A	100	150
Maximale oplaadstroom -5 sec.		A	150	170
Bedrijfstemperatuur		°C	-25 - 45	
Temperatuur bij opladen		°C	0 - 45	
Voedingsaansluiting			Kabel	
Positie voedingsaansluiting			Zijkant	
Oplaadaansluiting			DIN 160	GB 250A-aansluiting
Positie oplaadaansluiting			Zijkant	
Antiboogtype			N.v.t.	
CANBUS-protocol			HYG	
CANBUS-snelheid			125 Kbps voor CH & TR	
Chemie			LFP	

GEGEVENS LITHIUM-IONLADER – J2.0-3.5 XTLG

Type lader			HWCD18-115V60A	HWDCD18-115V100A	HWCD18-153.6V100A	
Maximaal uitgangsvermogen		kW	8,3	13,8	17,5	19,2
Nominale uitgangsstroom		A	60	100	150	
Uitgangsspanningsbereik		V	50-138		60-180	
Instelbaar bereik stroomlimiet		A	0-60	0-100	0-150	
Piek-piek-ruis		%	≤1			
Nauwkeurigheid van spanningsregeling		%	≤±0,5			
Nauwkeurigheid constante stroom		%	≤±0,5			
Module voor parallele stroomdeling		%	≤±5			
Efficiëntie van de machine			Belasting ≥50% nominaal, de efficiëntie van de hele machine ≥94%			
Uitgangsbeveiliging			Kortsluiting, overstroom, overspanning, omgekeerde aansluiting, terugstroombeveiliging			
Nominale ingangsspanning			Driefasig vierdraads systeem 380 VAC			
Bereik inputspanning		VAC	320 ~ 450			
Inputstroom:		A	14	23,5	30,3	31,9
Ingangsfrequentie		Hz	45 ~ 65			
Vermogensfactor		PF	≥0,99			
Stroomvervorming		THD	≤5			
Inputbeveiliging			Overspanning, onderspanning, faseverlies, overstroombeveiliging			
Temperatuur van de werkomgeving			-30 °C - 55 °C bij normale werking, 57 °C - 75 °C gereduceerde output, meer dan 75 °C uitschakelbeveiliging			
Temperatuur bij opslag		°C	-40 ~ 75			
Relatieve luchtvochtigheid		%	0 ~ 95			
Hoogte			≤2000 m uitvoer bij volledige belasting, 2000-3000 m volgens GB/T3859.2-19935.11.2, capaciteitsreductie			
Isolatiesterkte			Input-output: 2800 VDC 1 minuut ≤ 10 mA			
			Input-shell: 2800 VDC 1 minuut ≤ 10 mA			
			Output-shell: 1400 VDC 1 minuut ≤ 10 mA			
			Input-output: 500 VDC > 10 MΩ			
			Input-shell: 500 VDC > 10 MΩ			
Externe afmetingen (host)	L x B x H	mm	558 x 330 x 617			
Nettogewicht van één machine		kg	47			
Beschermingsniveau			IP54			
Model met plug-in uitgang			REMA 160 A	WOER 125 A DC Oplaadpistool GB/T	WOER 200 A DC Oplaadpistool GB/T	
Specificaties uitgangstekker			DIN 160	Voldoen aan GB/T 20234.3-2015		
Warmteafvoermodus			Geforceerde luchtkoeling			
Hulpvoeding			12V-voeding 6 A / 75 W			
Batterijen			Lithiumbatterijen			
CAN-protocol			Hyster			

PRESTATIES

Elektrisch systeem van 115,2 volt met Rema-aansluiting
Elektrisch systeem van 153,6 volt met Rema-aansluiting
Standaardconstructie
Trommelremmen
Antistatische band
115,2 V 228 Ah (26,2 kWh) geïntegreerde lithium-ionbatterij
115,2 V 60 A driefasige lithium-ion LFP-CACTI-lader met REMA160A-aansluiting (ingang 320 V - 450 V)
115,2 V 100 A driefasige lithium-ion LFP-CACTI-lader met REMA160A-aansluiting (ingang 320 V - 450 V)
153,6 V 228 Ah (35,1 kWh) geïntegreerde lithium-ionbatterij
153,6 V 100 A driefasige lithium-ion LFP-CACTI-lader met GB 250A-aansluiting (ingang 320 V - 450 V)
153,6 V 150 A driefasige lithium-ion LFP-CACTI-lader met GB 250A-aansluiting (ingang 320 V - 450 V)
Batterij loskoppelen

BEDIENING

Start via contactschakelaar
Snelheidsbegrenzer
Bestuurderaanwezigheidssysteem
Handmatige parkeerrem

AANDRIJVING

Rijrichtingshendel
MONOTROL®-pedaal voor rijrichting
Standaardprofiel
Dubbel profiel
Banden - Superelastisch
Banden – Superelastisch, non-marking
Banden – PR pneumatisch

HEFFEN

2-traps mast met beperkte vrije heffing - Klasse II
3-traps mast met volledig vrije hefhoogte – Klasse II
2-traps mast met beperkte vrije heffing - Klasse III
3-traps mast met volledig vrije hefhoogte – Klasse III
Mastkanteling – 6° vooruit/6° achteruit
Mastkanteling – 6° vooruit/12° achteruit
Met balgen voor kantelcilinders

BEDIENING

Haaktype vorkenbord - 1038 mm klasse II
Haaktype vorkenbord - 1100 mm klasse III
Haaktype vorkenbord - 1200 mm klasse II
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift – 1040 mm klasse II
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift – 1100 mm klasse III
Zonder vorkenbord
Zonder lastbeschermerk
940 mm lastbeschermerk - Klasse II
1080 mm lastbeschermerk - Klasse III
Hydraulische klep met 2 functies (0 extra)
Hydraulische klep met 3 functies (1 extra)
Hydraulische klep met 4 functies (2 extra)
Slangengroep met 3 functies (1 extra)
Slangengroep met 4 functies (2 extra)
Hydraulische bediening met manuele hendel
Klemfunctie
Haaktype standaardvorken – 1070 mm
Haaktype standaardvorken – 1220 mm
Haaktype standaardvorken – 1370 mm
Haaktype standaardvorken – 1520 mm
Haaktype standaardvorken – 1820 mm
Haaktype standaardvorken – 1970 mm
Haaktype standaardvorken – 2120 mm
Haaktype standaardvorken – 2220 mm
Haaktype standaardvorken – 2300 mm
Haaktype standaardvorken – 2440 mm

CABINE

Start via contactschakelaar
Snelheidsbegrenzer
Bestuurderaanwezigheidssysteem
Handmatige parkeerrem

ERGONOMIE

2180 mm beschermkap J2.0-2.5XTLG
2205 mm beschermkap J3.0-3.5XTLG
Geen geveerde vinyl stoel
Volledig geveerde stoel, vinyl zitting (SC29) met schakelaar voor OPS
Standaard veiligheidsgordel met vergrendeling.
Stuurwiel met stuurdraaiknop
Banden – PR pneumatisch

ZICHT

Ledwerklampen
2 ledwerklampen aan de voorzijde met rem- en achterlichten, richtingaanwijzers en achteruitrijlichten
2 ledwerklampen voor en 1 achter met rem- en achterlichten, richtingaanwijzers en achteruitrijlichten
Oranje zwaailamp – contact sleutel en schakelaar geactiveerd
Achteruitrijalarm
Parkeeralarm

UITERLIJK

Basistruck in gele Hyster-keur
Basistruck in speciale kleur

AANVULLEND

Documentatiepakket
Onderdelenhandleiding
Garantie: 12 maanden/2000 uur fabrieksgarantie (alleen voor onderdelen)
60 maanden/7.500 uur garantie op geïntegreerde lithium-ionbatterij
12 maanden garantie op Li-ion CACTI-lader



HYSTER EUROPE


Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Verenigd Koninkrijk

Bezoek ons op www.hyster.com of bel met het telefoonnummer **+44 (0) 1276 538500**.

HYSTER-YALE UK LIMITED handelt onder de naam Hyster Europe.

Geregistreerd adres: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Verenigd Koninkrijk.

Geregistreerd in Engeland en Wales. Bedrijfsregistratienummer: 02636775.

© HYSTER-YALE UK LIMITED. 2023, alle rechten voorbehouden. Hyster en  zijn handelsmerken van de Hyster-Yale Group, Inc.

Hyster behoudt zich het recht voor om de producten zonder enige vorm van kennisgeving te wijzigen. Trucks kunnen met optionele uitrusting worden afgebeeld.



10004925
Veiligheid: deze truck voldoet aan de huidige EU-eisen