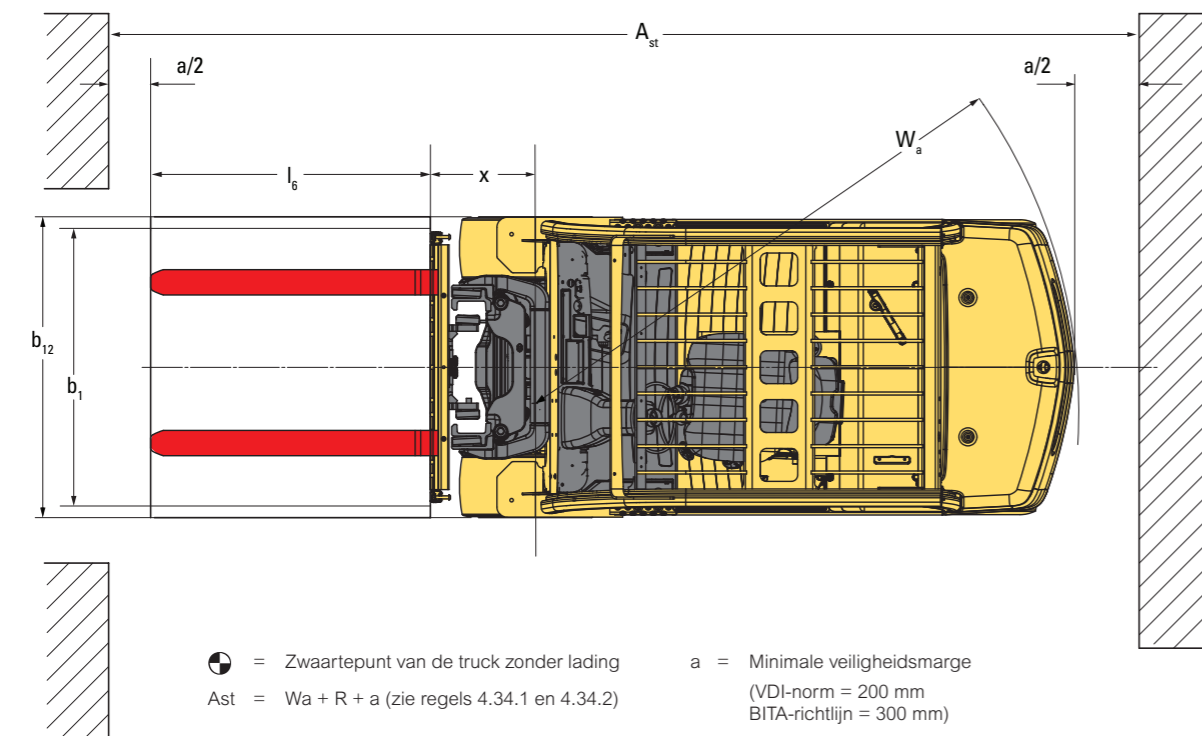
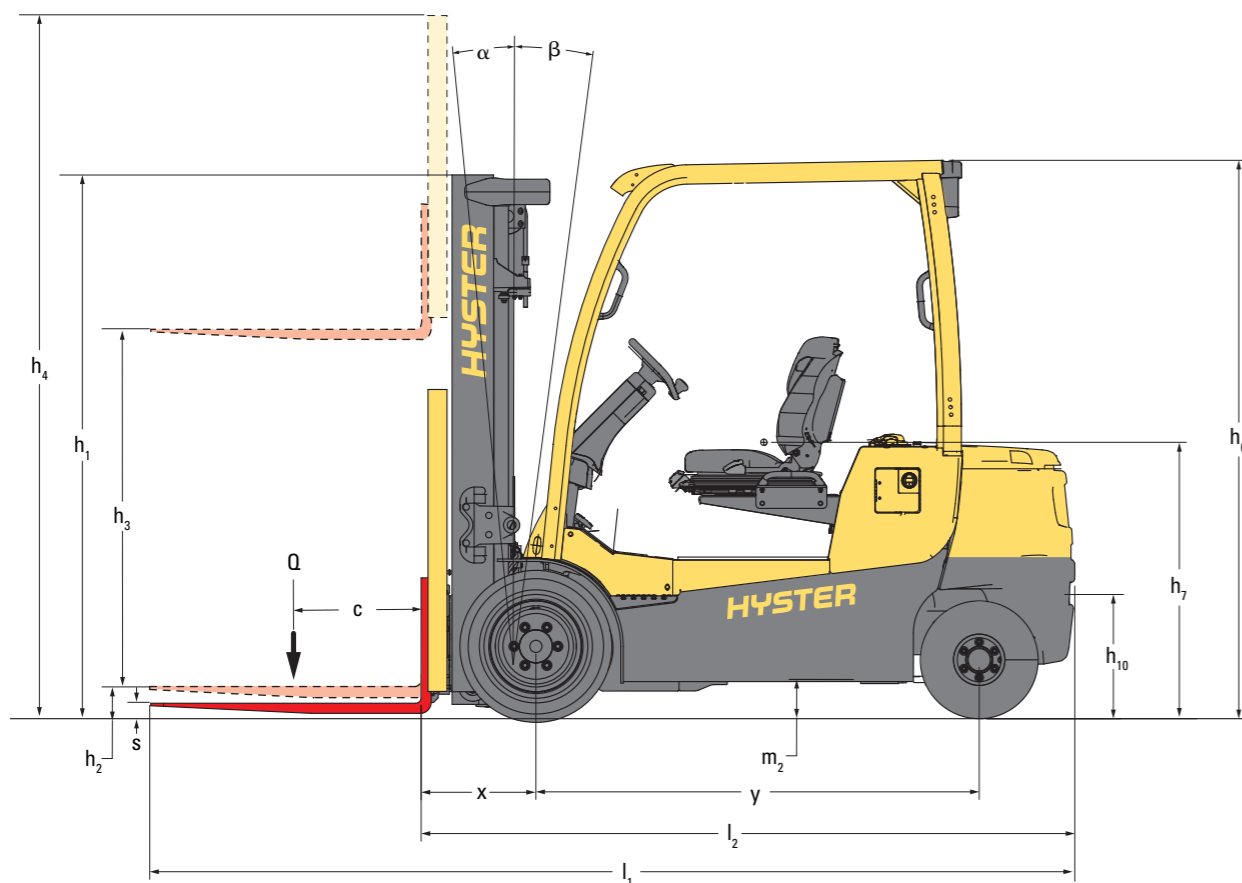


SERIE J2.5-3.0XNL



ELEKTRISCHE HEFTRUCK
TECHNISCHE HANDLEIDING





\oplus = Zwaartepunt van de truck zonder lading
 Ast = $W_a + R + a$ (zie regels 4.34.1 en 4.34.2)
 $R = \sqrt{(l_6 + x)^2 + \left(\frac{b_{12} - b_{13}}{2}\right)^2}$
 a = Minimale veiligheidsmarge (VDI-norm = 200 mm BITA-richtlijn = 300 mm)
 l₆ = Lengte lading

ALGEMEEN	1-1		HYSTER				
	1-2		J2.5XNL		J3.0XNL		
ALGEMEEN	1-3	Aandrijving	Elektrisch (batterij)				
	1-4	Positie chauffeur	Zittend				
	1-5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q	kg	2,500	3,000	
	1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	500		
	1-8	Lastafstand, van midden van aandrijfas tot vork (1)	x	mm	419	431	
	1-9	Wielbasis	y	mm	1,750		
	GEWICHT	2-1	Leeggewicht	kg		4,280	4,710
		2-2	Asbelasting met lading, voor/achter	kg	5,957	821	7,596
		2-3	Asbelasting zonder lading, voor/achter	kg	2,144	2,135	2,233
WIELEN	3-1	Banden: voor/achter	Volrubberbanden				
	3-2	Bandenmaat, voor	23 x 10-12				
	3-3	Bandenmaat, achter	18 x 7-8				
	3-5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven wielen)	2x / 2				
	3-6	Loopvlak, voor – standaard/breed	b ₁₀	mm	938 / 1054		
	3-7	Loopvlak, achter	b ₁₁	mm	992		
AFMETINGEN	4-1	Kanteling van Mast (Std/Opt/Opt) voorwaarts/achterwaarts	°				
	4-2	Hoogte, mast ingeschoven	h ₁	mm	2,192		
	4-3	Vrije heffing (10)	h ₂	mm	100		
	4-4	Heffen (2)	h ₃	mm	3,350	3,155	
	4-5	Hoogte, mast uitgeschoven (3)	h ₄	mm	3,960	3,865	
	4-7	Hoogte beschermkap (cabine) (4)	h ₆	mm	2,193		
	4-8	Stoelhoogte ten opzichte van SIP (Seat Index Point) (5)	h ₇	mm	984		
	4-12	Hoogte koppeling	h ₁₀	mm	262		
	4-19	Totale lengte	l ₁	mm	3,480	3,570	
	4-20	Lengte tot voorzijde vorken	l ₂	mm	2,480	2,570	
	4-21	Totale breedte, standaard/extra breed loopvlak	b ₁ , b ₂	mm	1,173	1,289	
	4-22	Vorkafmetingen DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40 / 100 / 1,000	50 / 120 / 1,000	
	4-23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B	2A				
	4-24	Breedte vorkenbord (6)	b ₃	mm	1,067		
	4-31	Bodemvrijheid, met lading, onder de mast	m ₁	mm	98		
	4-32	Bodemvrijheid, middelpunt van wielbasis	m ₂	mm	137		
	4-34-1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars	A _{st}	mm	3,750	3,828	
	4-34-2	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 overlans	A _{st}	mm	3,906	3,984	
	4-35	Draaicirkel	W _a	mm	2,073	2,139	
	4-36	Binnenste draaicirkel	b ₁₃	mm	189		
PRESTATIES	5-1	Rijsnelheid met/zonder lading (7)	km/h	18.0	18.0	17.0	
	5-2	Hefnelheid met/zonder lading	m/s	0.38	0.63	0.33	
	5-3	Daalsnelheid, met/zonder lading	m/s	0.57	0.51	0.56	
	5-5	Nominale trekkracht met/zonder lading, 60 minuten belasting	N	5,591	5,726	5,441	
	5-6	Nominale trekkracht met/zonder lading, 5 minuten belasting	N	18,451	18,897	17,956	
	5-7	Nominaal klimvermogen met/zonder lading, 30 minuten belasting	%	9	13	8	
	5-8	Maximum klimvermogen met/zonder lading, 5 minuten belasting	%	24	35	22	
	5-9	Acceleratietijd, met/zonder lading	s	4.45	4.11	4.56	
	5-10	Bedrijfsrem	Hydraulisch				
	MOTOR	6-1	Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting	kW	2 x 10.0		
6-2		Hefmotor bij S3, 15%	kW	16.0			
6-3		Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee	Nee				
6-4		Batterijspanning/nominale capaciteit K5	V/Ah	80 / 420			
6-5		Gewicht batterij (min./max.)	kg	362 / 394			
6-6		Energieverbruik volgens VDI-cyclus (7)	kWh/h	7.89	8.66		
OVERIGE	8-1	Soort aandrijvingsregeling	AC-elektronisch				
	10-1	Werkdruk voor hulpstukken	bar	155			
	10-2	Olievolume voor hulpstukken (8)	l/min	20-40			
	10-7	Geluidsniveau bij bestuurdersstoel L _{PAZ} (9)	dB(A)	67			
10-8	Trekoogkoppeling, type DIN	Pen					

(1) Tel 34 mm bij voor ISS-vorkenbord tot en met een capaciteit van 2500 kg
 Tel 36 mm bij voor ISS-vorkenbord voor een capaciteit van meer dan 2500 kg
 (2) Meting van grond tot onderzijde van vorken
 (3) Tel 666 mm bij met lastbeschermrek tot en met 2500 kg
 Tel 583 mm bij met lastbeschermrek voor capaciteit van meer dan 2500 kg
 (4) h₆ onderhevig aan tolerantie van +/- 5 mm.
 Tel 20 mm bij met cabineoptie.
 Tel 104 mm bij voor optionele zijdelingse batterijwissel.
 Tel 124 mm bij voor zijdelingse batterijwissel met cabineoptie.

(5) Volledige vering (FLM80) gespecificeerd. Ingedrukte toestand
 Tel 40 mm bij voor nominale positie.
 Tel 104 mm bij voor optionele zijdelingse batterijwissel.
 (6) Tel 28 mm bij met lastbeschermrek
 (7) Standaardprestaties, functie verlengde dienst aan
 (8) Maximaal debiet ingesteld via dashboard-display.
 (9) LPAZ, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de meetwaarden zoals vastgelegd in EN12053
 (10) Alleen 2LFL-masten

ALGEMEEN	1-1		HYSTER				
	1-2		J2.5XNL	J3.0XNL			
ALGEMEEN	1-3		Advance+				
	1-4		Elektrisch (batterij)				
	1-5		Zittend				
	1-6		Q	kg	2,500	3,000	
	1-8		c	mm	500		
GEWICHT	1-8		x	mm	419	431	
	1-9		y	mm	1,750		
	2-1			kg	4,280	4,710	
	2-2			kg	5,957	821	
	2-3			kg	2,144	2,135	
WIELEN	3-1		Volrubberbanden				
	3-2		23 x 10-12				
	3-3		18 x 7-8				
	3-5		2x / 2				
	3-6		b ₁₀	mm	938 / 1054		
AFMETINGEN	3-7		b ₁₁	mm	992		
	4-1			(°)	5 / 5		
	4-2		h ₁	mm	2,192		
	4-3		h ₂	mm	100		
	4-4		h ₃	mm	3,350	3,155	
	4-5		h ₄	mm	3,960	3,865	
	4-7		h ₆	mm	2,193		
	4-8		h ₇	mm	984		
	4-12		h ₁₀	mm	262		
	4-19		l ₁	mm	3,480	3,570	
	4-20		l ₂	mm	2,480	2,570	
	4-21		b ₁ , b ₂	mm	1,173	1,289	
	4-22		s/e/l	mm	40 / 100 / 1,000	50 / 120 / 1,000	
	4-23				2A	3A	
	4-24		b ₃	mm	1,067		
4-31		m ₁	mm	98			
4-32		m ₂	mm	137			
4-34-1		Ast	mm	3,750	3,828		
4-34-2		Ast	mm	3,906	3,984		
4-35		W _a	mm	2,073	2,139		
4-36		b ₁₃	mm	189			
PRESTATIES	5-1		km/h	21.0	21.0	19.5	21.0
	5-2		m/s	0.49	0.72	0.42	0.63
	5-3		m/s	0.57	0.51	0.56	0.46
	5-5		N	6,037	6,185	5,877	6,035
	5-6		N	19,927	20,409	19,393	19,916
	5-7		%	10	14	9	13
	5-8		%	26	38	24	37
	5-9		s	4.04	3.71	4.14	3.78
	5-10				Hydraulisch		
	MOTOR	6-1		kW	2 x 10.0		
6-2		kW	24.0				
6-3			No				
6-4		V/Ah	80 / 420				
6-5		kg	362 / 394				
6-6		kWh/h	8.86	9.47			
OVERIGE	8-1		AC-elektronisch				
	10-1		bar	155			
	10-2		l/min	20-40			
	10-7		dB(A)	67			
	10-8			Pen			

(1) Tel 34 mm bij voor ISS-vorkenbord tot en met een capaciteit van 2500 kg
Tel 36 mm bij voor ISS-vorkenbord voor een capaciteit van meer dan 2500 kg
(2) Meting van grond tot onderzijde van vorken
(3) Tel 666 mm bij met lastbeschermrek tot en met 2500 kg
Tel 583 mm bij met lastbeschermrek voor capaciteit van meer dan 2500 kg
(4) h6 onderhevig aan tolerantie van +/- 5 mm.
Tel 20 mm bij met cabineoptie.
Tel 104 mm bij voor optionele zijdelingse batterijwissel.
Tel 124 mm bij voor zijdelingse batterijwissel met cabineoptie.

(5) Volledige vering (FLM80) gespecificeerd. Ingedrukte toestand
Tel 40 mm bij voor nominale positie.
Tel 104 mm bij voor optionele zijdelingse batterijwissel.
(6) Tel 28 mm bij met lastbeschermrek
(7) Standaardprestaties, functie verlengde dienst aan
(8) Maximale debiet ingesteld via dashboard-display.
(9) LPAZ, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de meetwaarden zoals vastgelegd in EN12053
(10) Alleen 2LFL-masten

J2.5XNL – NOMINALE CAPACITEIT IN KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500 MM

2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	Maximale vorkhoogte (TOF) h ₃ + s (mm)	Kanteling achterwaarts (°)	Hoogte omlaag h ₁ (mm)	Hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	Vrije heffing (TOF) h ₂ + s (m)	Volrubberbanden	
						Zonder sideshift (kg)	Met integrale sideshift (kg)
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3390	5	2195	3956 (1)	140	2500	2500
	3790	5	2395	4356 (1)	140	2500	2500
	4330	5	2745	4896 (1)	140	2500	2500
	4830	5	2995	5396 (1)	140	2500	2500
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3400	5	2195	3966 (1)	1625 (2)	2500	2500
	3800	5	2395	4366 (1)	1825 (2)	2500	2500
	4420	5	2745	4986 (1)	2175 (2)	2500	2500
	4950	5	2145	5496 (3)	1595 (4)	2500	2500
3-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	5550	5	2395	6096 (3)	1845 (4)	2410	2380
	6000	5	2595	6546 (3)	2045 (4)	2310	2290

J2.5XNL – NOMINALE CAPACITEIT IN KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 600 MM

2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	Maximale vorkhoogte (TOF) h ₃ + s (mm)	Kanteling achterwaarts (°)	Hoogte omlaag h ₁ (mm)	Hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	Vrije heffing (TOF) h ₂ + s (m)	Volrubberbanden	
						Zonder sideshift (kg)	Met integrale sideshift (kg)
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3390	5	2195	3956 (1)	140	2270	2270
	3790	5	2395	4356 (1)	140	2270	2270
	4330	5	2745	4896 (1)	140	2270	2270
	4830	5	2995	5396 (1)	140	2270	2270
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3400	5	2195	3966 (1)	1625 (2)	2270	2270
	3800	5	2395	4366 (1)	1825 (2)	2270	2270
	4420	5	2745	4986 (1)	2175 (2)	2270	2270
	4950	5	2145	5496 (3)	1595 (4)	2270	2250
3-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	5550	5	2395	6096 (3)	1845 (4)	2190	2150
	6000	5	2595	6546 (3)	2045 (4)	2100	2070

J3.0XNL – NOMINALE CAPACITEIT IN KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500 MM

2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	Maximale vorkhoogte (TOF) h ₃ + s (mm)	Kanteling achterwaarts (°)	Hoogte omlaag h ₁ (mm)	Hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	Vrije heffing (TOF) h ₂ + s (m)	Volrubberbanden	
						Zonder sideshift (kg)	Met integrale sideshift (kg)
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3200	5	2195	3861 (5)	145	3000	2960
	3600	5	2395	4261 (5)	145	3000	2950
	4100	5	2745	4761 (5)	145	3000	2940
	4600	5	2995	5261 (5)	145	2920	2850
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3205	5	2195	3862 (5)	1535 (6)	3000	2960
	3905	5	2595	4562 (5)	1935 (6)	3000	2940
	4405	5	2845	5062 (5)	2185 (6)	2960	2900
	4610	5	2145	5252 (7)	1500 (8)	2970	2900
3-STAGE FULL FREE LIFT	4910	5	2295	5552 (7)	1650 (8)	2900	2830
	5210	5	2395	5852 (7)	1750 (8)	2840	2760
	5810	5	2645	6452 (7)	2000 (8)	2690	2600

J3.0XNL – NOMINALE CAPACITEIT IN KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 600 MM

2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	Maximale vorkhoogte (TOF) h ₃ + s (mm)	Kanteling achterwaarts (°)	Hoogte omlaag h ₁ (mm)	Hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	Vrije heffing (TOF) h ₂ + s (m)	Volrubberbanden	
						Zonder sideshift (kg)	Met integrale sideshift (kg)
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3200	5	2195	3861 (5)	145	2720	2680
	3600	5	2395	4261 (5)	145	2720	2670
	4100	5	2745	4761 (5)	145	2720	2660
	4600	5	2995	5261 (5)	145	2650	2580
2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	3205	5	2195	3862 (5)	1535 (6)	2720	2680
	3905	5	2595	4562 (5)	1935 (6)	2720	2660
	4405	5	2845	5062 (5)	2185 (6)	2680	2620
	4610	5	2145	5252 (5)	1500 (8)	2690	2620
3-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEF- HOOGTE	4910	5	2295	5552 (7)	1650 (8)	2630	2560
	5210	5	2395	5852 (7)	1750 (8)	2570	2500
	5810	5	2645	6452 (7)	2000 (8)	2440	2350

OPMERKING: raadpleeg uw Hyster-dealer om de truckcapaciteiten te berekenen met andere truckspecificaties dan getoond in de bovenstaande tabellen. De aangegeven nominale capaciteitswaarden zijn gebaseerd op een verticaal geplaatste mast op trucks met standaardvorkenbord of vorkenbord met sideshift en vorken met een nominale lengte. Masten die langer zijn dan de maximale vorkhoogtes in de masttabel worden geclassificeerd als 'hoge heffing' en afhankelijk van het type band/loopvlak kan er beperkte capaciteit, een beperkte achterwaartse kanteling of een breed loopvlak nodig zijn.

(1) Tel 666 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.
(2) Trek 666 mm af voor verlengd lastbeschermrek.
(3) Tel 684 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.
(4) Trek 684 mm af voor verlengd lastbeschermrek.
(5) Tel 583 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.
(6) Trek 583 mm af voor verlengd lastbeschermrek.
(7) Tel 601 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.
(8) Trek 601 mm af voor verlengd lastbeschermrek.

Gebruik het World Wide Rating Program om de truckcapaciteiten te berekenen met andere truckspecificaties dan getoond in de bovenstaande tabellen.

OPMERKING:

Specificaties zijn afhankelijk van de uitvoering en het uitrustingsniveau van de heftruck, en de aard en conditie van het werkgebied. Informeer uw dealer over de aard en conditie van het bedoelde werkgebied bij de aankoop van uw Hyster®-truck.

OPMERKING:

Wees voorzichtig wanneer u met een geheven lading werkt. De chauffeur moet opgeleid zijn en de instructies in de bedieningshandleiding hebben gelezen en begrepen, en deze strikt opvolgen.

Alle waarden zijn nominale waarden en onderhevig aan toleranties. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant. Hyster behoudt zich het recht voor om de producten zonder enige vorm van kennisgeving te wijzigen.

Afgebeelde trucks kunnen optionele uitrusting bevatten. De waarden kunnen variëren door alternatieve configuraties.

CERTIFICATIE: de trucks van Hyster voldoen aan de ontwerp- en bouwvereisten van B56.1-1969, volgens OSHA Deel 1910.178(a)(2), en aan revisie B56.1 die van toepassing was op het moment van productie. Certificatie van naleving van de geldende ANSI-normen wordt op de truck aangegeven. De prestatiegegevens gelden voor een truck uitgerust zoals beschreven onder Standaarduitrusting in deze technische handleiding. Prestatiegegevens worden beïnvloed door de uitvoering en staat van de truck, de staat van het werkgebied, en juiste service en onderhoud van het voertuig. Als deze specificaties kritiek zijn, dan moet u de voorgestelde toepassing met uw dealer bespreken.

OPMERKING: de gegevens gelden (tenzij anders aangegeven) voor een standaardtruck zonder optionele uitrusting.

Specificaties op basis van VDI 2198.



Veiligheid: Deze truck voldoet aan de huidige EU-, UK CA en ANSI-eisen.

PRESTATIES	STD	OPT
80 volt	X	
Geavanceerde prestaties	X	
Standaardconstructie	X	
Gesloten aandrijfjas, bellypan en zijbeschermingen	X	
Voordeel: weinig geluidsoverbrenging		X
Vriezer (-40 °C tot 30 °C)		X
Outdoor/spatwaterdichte bescherming		X
Advance+-prestaties		X
Advance+: weinig geluidsoverbrenging		X
Pakket voor systeembewaking	X	
Batterij verwijderen zonder rollen - heffen	X	
Scharnierende deur	X	
Verwijderbare panelen	X	
Zijdelingse wissel (met vorkgaten)		X
Zijdelingse wissel (met rollen)		X
Primaire DC/DC-converter	X	
Extra DC/DC-converter		X
Zonder batterij	X	
Batterijopties		X
Zonder lader	X	
Laderopties		X
AANDRIJVING	STD	OPT
Geïntegreerde richtingschakelaar	X	
MONOTROL®-rijrichtingspedaal		X
Banden - Superelastisch	X	
Banden - Superelastisch - Non-marking		X
Standaardprofiel	X	
Breed profiel		X
Stuurkolom met vrij verstelbare kanteling	X	
Telescopische stuurkolom inclusief kantelgeheugen		X
Stuurwiel met stuurdraaiknop	X	
On-demand stuurbevestiging	X	
On-demand stuurbevestiging met synchrone besturing		X
HEFFEN	STD	OPT
2-traps mast met beperkte vrije hefhoogte - klasse II/III	X	
2-traps mast met volledig vrije hefhoogte - klasse II/III		X
3-traps mast met volledig vrije hefhoogte - klasse II/III		X
5° voorwaartse/5° achterwaartse mastkanteling	X	
5° voorwaartse/4° achterwaartse mastkanteling		X
BEDIENING	STD	OPT
Met balgen voor kantelcilinders	X	
Standaard vorkenbord haaktype - 1070 mm	X	
Vorkenbord haaktype met integrale sideshift - 1070 mm		X
Vorkenbord haaktype met integrale sideshift en vorkenplaatser - 1070 mm		X
Zonder lastbeschermrek	X	
1220 mm hoog lastbeschermrek		X
Taps toelopende standaardvorken haaktype - 1000 mm	X	
Taps toelopende standaardvorken haaktype - 1100 mm	X	
Taps toelopende standaardvorken haaktype - 1200 mm	X	
Hydraulische klep met 3 functies (1 extra)	X	
Hydraulische klep met 4 functies (2 extra)		X
Hydraulische bedieningselementen met manuele hendel	X	
Hydraulische bedieningselementen met minihendel		X
Klemfunctie		X
RTST-functie		X
Zonder slangengroep	X	
Slangengroep met 3 functies (1 extra)		X
Slangengroep met 4 functies (2 extra)		X


ZICHT	STD	OPT
Hoorbaar achteruitrijd-alarm		X
Oranje zwaailamp – contact geactiveerd		X
Zonder lichten	X	
Halogeenwerklampen		X
Halogeenachterlichten		X
Halogeenachterlichten – stoppen/achterlichten/achteruitrijden		X
Halogeenachterlichten – stoppen/achterlichten/achteruitrijden/links- en rechtsaf		X
LED-werklampen		X
LED-achterlichten		X
LED-achterlichten – stoppen/achterlichten/achteruitrijden		X
LED-achterlichten – stoppen/achterlichten/achteruitrijden/links- en rechtsaf		X
ERGONOMIE	STD	OPT
Aftermarket cabine-set kant-en-klaar dashboard	X	
Beschermkap – 2193 mm/2297 mm	X	
Cabinepanelen voor/boven met ruitenwissermotor voor, alle chassis		X
Stalen modulaire cabine met PVC-deuren		X
Volledig stalen cabine		X
Verwarming en ontwasemer		X
LED-lamp plafond/leeslamp		X
Dubbele spiegels zijaanzicht		X
Panoramische spiegel		X
12 V-aansluiting – aansluiting op het dashboard		X
Volledig geveerde stoel, vinyl	X	
Volledig geveerde stoel, stof		X
Volledig geveerde draaistoel, vinyl		X
Volledig geveerde draaistoel, stof		X
Stoel met hoge rugleuning, lendensteun en hoofdsteun, vinyl		X
Stoel met hoge rugleuning, lendensteun en hoofdsteun, stof		X
Standaardveiligheidsgordel	X	
Rode HI VIS-veiligheidsgordel		X
HI VIS rode veiligheidsgordel met vergrendeling		X
BEDIENING	STD	OPT
Start via contactschakelaar	X	
Start via contactschakelaar met chauffeurswachtwoord		X
Sleutelloos met chauffeurswachtwoord		X
Stootsensor		X
Programmeerbare herinneringsfunctie voor onderhoud		X
Elektronische pre-shift checklist voor de chauffeur		X
Twee batterijsteunen	X	
Conventionele batterijlading heftruck	X	
Zwaartekracht waterreservoir		X
Handmatig vulpistool		X
Drukreductieklep		X
Aquamatic-vultrolley		X
Spatborden voor en spatlappen achter		X
AANVULLEND	STD	OPT
12 maanden/2000 uur fabrieksgarantie	X	
36 maanden/6000 uur uitgebreide garantie		X
48 maanden/8000 uur uitgebreid beschermingsplan		X
Documentatiepakket	X	

Alle waarden zijn nominale waarden en onderhevig aan toleranties.



HYSTER EUROPE
Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Engeland

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 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.



Veiligheid: Deze truck voldoet aan de huidige EU- en UK CA.