

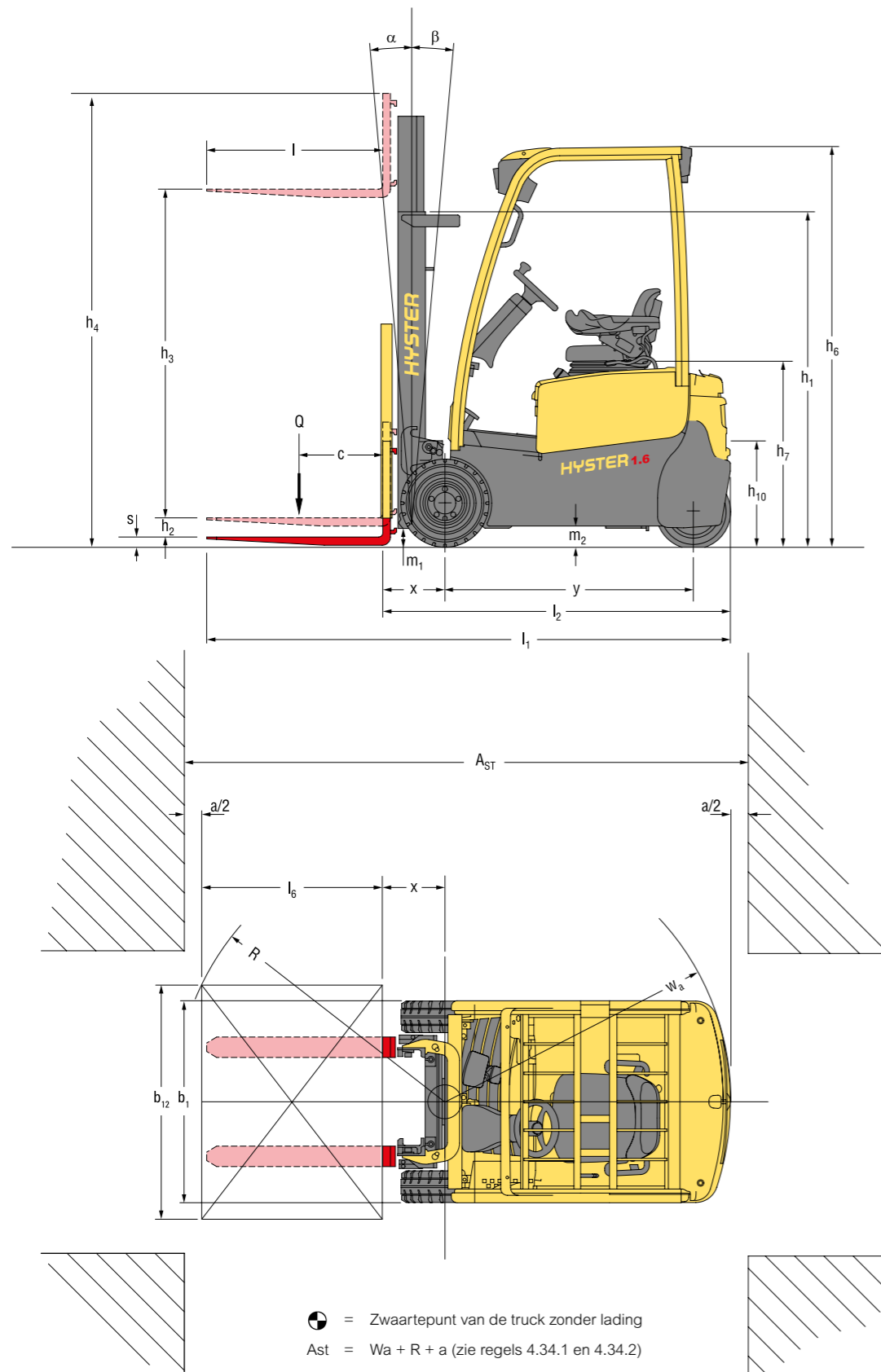
SERIE J 1.5-2.0XNT



**ELEKTRISCHE VORKHEFTRUCK
MET DRIE WIELEN EN CONTRAGEWICHT**

TECHNISCHE GIDS





● = Zwaartepunt van de truck zonder lading
 Ast = $W_a + R + a$ (zie regels 4.34.1 en 4.34.2)

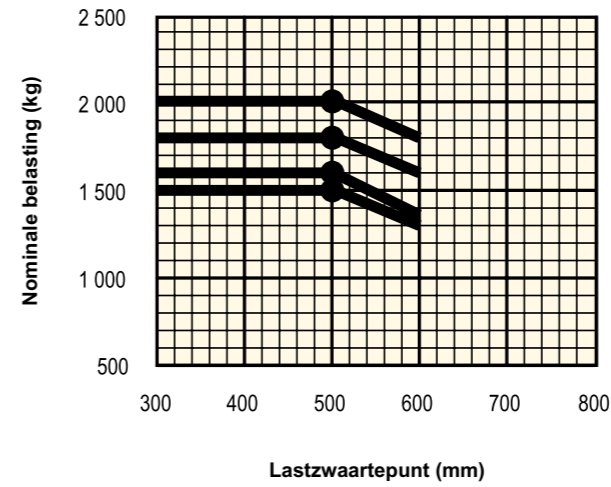
$$R = \sqrt{(l_6 + x)^2 + \frac{b_{12}^2 - b_{13}^2}{2}}$$

a = Minimale veiligheidsmarge
 (VDI-norm = 200 mm BITA-richtlijn = 300 mm)
 l₆ = Lengte lading

ALGEMEEN	HYSTER			
	J1.5XNT (SWB)	J1.6XNT (SWB)	J1.6XNT (MWB)	J1.6XNT (LWB)
1-1	Fabrikant			
1-2	Model			
1-3	Brandstof			
1-4	Positie chauffeur			
1-5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q	t	1,5
1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	500
1-8	Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken	x	mm	326
1-9	Wielbasis	y	mm	1290
2-1	Eigen gewicht (1)		kg	2791
2-2	Asbelasting met last voor/achter (1)		kg	3892/580
2-3	Asbelasting zonder last voor/achter (1)		kg	1430/1541
3-1	Banden	Superelastisch		
3-2	Bandenmaat, voor	18 x 7-8		
3-3	Bandenmaat, achter	15 x 4,5-8		
3-5	Wielen, aantal voor/achter (x = aandrijfwielen)	2X / 2		
3-6	Standaard loopvlakbreedte, voor	b ₁₀	mm	889
3-7	Standaard loopvlakbreedte, achter	b ₁₁	mm	194
4-1	Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren	α / β	(°)	5/5
4-2	Hoogte hefmast, ingeschoven	h ₁	mm	2230
4-3	Vrije hefhoogte (2)	h ₂	mm	100
4-4	Hefhoogte (2)	h ₃	mm	3320
4-5	Hoogte, mast uitgeschoven (3)	h ₄	mm	3898
4-7	Hoogte beschermdak (cabine) (4)	h ₆	mm	2070
4-7-1	Hoogte cabine (open cabine)			2085
4-8	Hoogte zitting verband met SIP/hoogte voetenplank (5)	h ₇	mm	919
4-12	Hoogte koppeling	h ₁₀	mm	500
4-19	Lengte totaal (met standaard vorken)	l ₁	mm	2807
4-20	Lengte tot voorzijde vorken	l ₂	mm	1807
4-21	Totale breedte (6)	b ₁ /b ₂	mm	1050
4-22	Vorkafmetingen DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40/80/1000
4-23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B			2 A
4-24	Breedte vorkenbord (7)	b ₃	mm	907
4-31	Bodemvrijheid met last, onder de mast	m ₁	mm	70
4-32	Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis (8)	m ₂	mm	100
4-33	Laadafmetingen b12 x l6 overdwars	b ₁₂ x l ₆	mm	1000 x 1200
4-34	Gangpadbreedte met voorbepaalde laadafmetingen	Ast		3134
4-34-1	Gangpadbreedte bij pallets van 1000 mm x 1200 mm overdwars (l6 x b12) (9)	Ast	mm	3134
4-34-2	Gangpadbreedte bij pallets van 800 mm x 1200 mm overdwars (l6 x b12) (9)	Ast	mm	3257
4-35	Draaicirkel	Wa	mm	1479
4-36	Binnenste draaicirkel	b ₁₃	mm	0
4-41	90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm)			1718
4-42	Treeshoogte (van grond tot treeplank)			557
4-43	Opstaphoogte			484
5-1	Rijsnelheid met/zonder last (11)		km/u	16/16
5-1-1	Rijsnelheid met/zonder last, achterruit		km/u	16/16
5-2	Hefnelheid met/zonder last		m/s	0,43/0,59
5-3	Daalsnelheid met/zonder last		m/s	0,50/0,47
5-5	Trekkkracht met/zonder lading **		N	3406 /3680
5-6	Max. trekkkracht, met/zonder last ***		N	11.415/11.690
5-7	Klimvermogen met/zonder last (10) ****		%	11/16
5-8	Maximum Klimvermogen met/zonder last (10) ****		%	25/34
5-9	Acceleratietijd met/zonder last (11)		s	4,6/4,1
5-10	Bedrijfsrem			Elektrisch
6-1	Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting		kW	2x 5,0
6-2	Hefmotor, S3, 15%		kW	12
6-3	Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee			DIN 43531-A
6-4	Batterijspanning/nominale capaciteit K5		V/Ah	48/500
6-5	Gewicht van de batterij (12)		kg	673/743
6-6	Brandstofverbruik volgens VDI-cyclus (11)		kWh/u bij aantal cycli	3,9
8-1	Soort aandrijvingsregeling			Elektrische transmissie
10-1	Werkdruk voor voorzetapparaat		bar	180
10-2	Olievolume voor hulpstukken (13)		l/min	40
10-3	Hydraulische olietank, inhoud		liter	16,8
10-7	Geluidsniveau bij de chauffeursstoel LPAZ (14)		dB(A)	69
10-8	Trekoogkoppeling, type DIN			Pin

Specificatiedata op basis van VDI 2198. ** 60 minuten belasting *** 5 minuten belasting **** 30 minuten belasting

			HYSTER					
			J1.8XNT (MWB)	J1.8XNT (LWB)	J2.0XNT (MWB)	J2.0XNT (LWB)		
ALGEMEEN	1-1	Fabrikant	HYSTER					
	1-2	Model	J1.8XNT (MWB) J1.8XNT (LWB) J2.0XNT (MWB) J2.0XNT (LWB)					
	1-3	Brandstof	Elektrisch (batterij)					
	1-4	Positie chauffeur	Zittend					
	1-5	Nominaal hefvermogen/nominale belasting	Q	t	1,8	2,0		
GEWICHT	1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	500			
	1-8	Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken	x	mm	321			
	1-9	Wielbasis	y	mm	1386	1494	1386	1494
	2-1	Eigen gewicht (1)		kg	3335	3331	3602	3436
	2-2	Asbelasting met last voor/achter (1)		kg	4496/640	4435/695	4941/661	4788/648
	2-3	Asbelasting zonder last voor/achter (1)		kg	1628/1707	1646/1685	1755/1847	1689/1747
	WIELEN	3-1	Banden	Volrubber				
		3-2	Bandenmaat, voor	100/50-10				
		3-3	Bandenmaat, achter	15 x 4,5-8				
		3-5	Wielen, aantal voor/achter (x = aandrijfwielen)	2X / 2				
3-6		Standaard loopvlakbreedte, voor	b ₁₀	mm	908			
3-7		Standaard loopvlakbreedte, achter	b ₁₁	mm	194			
4-1		Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren	α / β	(°)	5/5			
4-2		Hoogte hefmast, ingeschoven	h ₁	mm	2180			
4-3		Vrije hefhoogte (2)	h ₂	mm	100			
4-4		Hefhoogte (2)	h ₃	mm	3390			
AFMETINGEN	4-5	Hoogte, mast uitgeschoven (3)	h ₄	mm	4006			
	4-7	Hoogte beschermdak (cabine) (4)	h ₆	mm	2070			
	4.7.1	Hoogte cabine (open cabine)			2085			
	4-8	Hoogte zitting verband met SIP/hoogte voetenplank (5)	h ₇	mm	919			
	4-12	Hoogte koppeling	h ₁₀	mm	500			
	4-19	Lengte totaal (met standaard vorken)	l ₁	mm	2898	3006	2898	3006
	4-20	Lengte tot voorzijde vorken	l ₂	mm	1898	2006	1898	2006
	4-21	Totale breedte	b ₁ /b ₂	mm	1116			
	4-22	Vorkafmetingen DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40/80/1000			
	4-23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B			2 A			
	4-24	Breedte vorkenbord (7)	b ₃	mm	977			
	4-31	Bodemvrijheid met last, onder de mast	m ₁	mm	70			
	4-32	Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis (8)	m ₂	mm	100			
	4-33	Laadafmetingen b12 x l6 overdwars	b ₁₂ x l ₆	mm	1000 x 1200			
	4-34	Gangpadbreedte met voorbepaalde laadafmetingen	Ast		3228	3336	3228	3336
	4-34-1	Gangpadbreedte bij pallets van 1000 mm x 1200 mm overdwars (16 x b12) (9)	Ast	mm	3228	3336	3228	3336
	4-34-2	Gangpadbreedte bij pallets van 800 mm x 1200 mm overdwars (16 x b12) (9)	Ast	mm	3350	3458	3350	3458
	4-35	Draaicirkel	Wa	mm	1577	1685	1577	1685
	4-36	Binnenste draaicirkel	b ₁₃	mm	0			
	4-41	90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm)		mm	1776	1820	1776	1820
	4-42	Treehoogte (van grond tot treeplank)		mm	557			
	4-43	Opstaphoogte		mm	484			
	PRESTATIES	5-1	Rijsnelheid met/zonder last (11)		km/u	16/16		
		5-1-1	Rijsnelheid met/zonder last, achterruit		km/u	16/16		
		5-2	Hefnelheid met/zonder last		m/s	0,41/0,60	0,40/0,58	
5-3		Daalsnelheid met/zonder last		m/s	0,46/0,40	0,47/0,40		
5-5		Trekkkracht met/zonder lading **		N	3337/3646	3260/3603		
5.6		Max. trekkkracht, met/zonder last ***		N	11.355/11.664	11.346/11.655	11.269/11.612	11.304/11.647
5-7		Klimvermogen met/zonder last (10) ****		%	10/15	9/14		
5-8		Maximum Klimvermogen met/zonder last (10) ****		%	23/35	23/36	31/34	22/36
5-9		Acceleratietijd met/zonder last (11)		s	4,6/4,1			
5-10		Bedrijfsrem			Elektrisch			
ELEKTRISCHE MOTOR	6-1	Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting		kW	2x 5,0			
	6-2	Hefmotor, S3, 15%		kW	12			
	6-3	Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee			DIN 43531-A			
	6-4	Batterijspanning/nominale capaciteit K5		V/Ah	48/625	48/750	48/625	48/750
	6-5	Gewicht van de batterij (12)		kg	813/899	962/1064	813/899	962/1064
	6-6	Brandstofverbruik volgens VDI-cyclus (11)		kWh/u bij aantal cycli	4-7		5,3	5,2
AANVULLENDE GEGEVENS	8-1	Soort aandrijvingsregeling			Elektrische transmissie			
	10-1	Werkdruk voor voorzetaapparaat		bar	180			
	10-2	Olievolume voor hulpstukken (13)		l/min	40			
	10-3	Hydraulische olietank, inhoud		liter	16,8			
	10-7	Geluidsniveau bij de chauffeursstoel LPAZ (14)		dB(A)	69			
	10-8	Trekoogkoppeling, type DIN			Pin			



J2.0XNT
J1.8XNT
J1.6XNT
J1.5XNT

Lastzwaartepunt
 Afstand vanaf voorzijde vorken tot zwaartepunt van lading.

Nominale belasting
 Op basis van verticale masten tot 3430 mm naar bovenkant vorken.

OPMERKING:

Specificaties worden beïnvloed door de uitvoering en conditie van het voertuig, 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.

- Max. batterij
- Onderzijde vorken
- Zonder lastbeschermerk
- h₆ onderhevig aan toleranties van ± 5 mm
- Volledig geveerde stoel gespecificeerd. Standaardkap gespecificeerd. 953 mm met verhoogde motorkap.*
- Totale breedte 1116 mm met vereiste banden type 200/50-10 voor masten van 5000 mm en meer.
- Tel 32 mm bij met lastbeschermerk
- Waarde weergegeven voor verticaal verwijderen van de batterij. Bij horizontaal verwijderen van de batterij 90 mm speling bij midden wielbasis.
- De gangpadbreedte (regels 4.34.1 en 4.34.2) is gebaseerd op de VDI-normberekening zoals in de afbeelding aangegeven. De British Industrial Truck Association beveelt aan om voor de totale speling (maat a) 100 mm meer aan te houden, voor extra manoeuvreerruimte aan de achterzijde van de truck.
- Het klimvermogen op een helling (regels 5.7 en 5.8) wordt vermeld bij het prestatievermogen om de verschillende heftruckmodellen en aandrijfsystemen te kunnen vergelijken. Het is echter niet bedoeld om de heftruck op deze wijze in te zetten. Volg de instructies in de bedieningshandleiding voor het gebruik op hellingen.
- HiP-stand
- min/max
- Maximaal debiet ingesteld via dashboard-display
- LPAZ, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de gewogen waarden uit EN12053.

LET OP

Wees voorzichtig wanneer u met geheven lading werkt. Als het vorkenbord en/of de lading omhoog staat, is de vorkheftruck minder stabiel. Het is belangrijk dat de mast bij opgeheven lading zo weinig mogelijk in beide richtingen wordt gekanteld.

De chauffeur dient opgeleid te zijn en de instructies in de bedieningshandleiding te lezen, te begrijpen en strikt op te volgen.

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 voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Afgebeelde vorkheftrucks kunnen zijn uitgerust met optionele uitrusting. De waarden kunnen variëren met alternatieve configuraties.

CE Veiligheid:

Deze truck voldoet aan de huidige EU-vereisten.

INFORMATIE OVER MAST EN CAPACITEIT

VISTA PLUS-MASTEN - J1.5XNT

	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ (mm)	Maximale vorkhoogte h ₃ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	s (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ + s (mm)	Maximale vorkhoogte (bovenkant vorken) h ₃ + s (mm)
2-TRAPS LFL VISTA PLUS	2230	100	3320	3865 ⁽¹⁾	40	140	3360
	2580	100	3820	4365 ⁽¹⁾	40	140	3860
	2830	100	4320	4865 ⁽¹⁾	40	140	4360
	3180	100	4820	5365 ⁽¹⁾	40	140	4860
3-TRAPS FFL VISTA PLUS	2080	1530 ⁽²⁾	4560	5105 ⁽³⁾	40	1570	4600
	2180	1630 ⁽²⁾	4860	5405 ⁽³⁾	40	1670	4900
	2330	1780 ⁽²⁾	5160	5705 ⁽³⁾	40	1820	5200
	2430	1880 ⁽²⁾	5460	6005 ⁽³⁾	40	1920	5500

VISTA-MASTEN - J1.5XNT

	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ (mm)	Maximale vorkhoogte h ₃ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	s (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ + s (mm)	Maximale vorkhoogte (bovenkant vorken) h ₃ + s (mm)
2-TRAPS LFL VISTA	2180	100	3390	4005 ⁽⁴⁾	40	140	3430
	2530	100	3890	4505 ⁽⁴⁾	40	140	3930
	2780	100	4390	5005 ⁽⁴⁾	40	140	4430
	3130	100	4890	5505 ⁽⁴⁾	40	140	4930
2-TRAPS FFL VISTA	2080	1465 ⁽⁶⁾	3175	3725 ⁽⁵⁾	40	1505	3215
	2330	1715 ⁽⁶⁾	3675	4225 ⁽⁵⁾	40	1755	3715
	2680	2065 ⁽⁶⁾	4295	4845 ⁽⁵⁾	40	2105	4335
	2030	1415 ⁽⁶⁾	4560	5175 ⁽⁵⁾	40	1455	4600
3-TRAPS FFL VISTA	2130	1515 ⁽⁶⁾	4860	5375 ⁽⁵⁾	40	1555	4900
	2280	1665 ⁽⁶⁾	5160	5775 ⁽⁵⁾	40	1705	5200
	2380	1765 ⁽⁶⁾	5460	6075 ⁽⁵⁾	40	1805	5500

(1) Bijtellen voor met LBRE: 721. (2) Aftrekken met LBRE: 723. (3) Bijtellen voor met LBRE: 723. (4) Bijtellen voor met LBRE: 656. (5) Bijtellen voor met LBRE: 655. (6) Aftrekken met LBRE: 655

VISTA PLUS-MASTEN - J1.5XNT SWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	J1.5XNT SWB							
	Mastkanteling		Banden: 18 x 7-8					
	Voorwaarts kantelen (°)	Achterover kantelen (°)	Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sideshift		
Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt					
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
2-TRAPS LFL VISTA PLUS	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1250
	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1250
	5	5	1480	1280	1280	1480	1280	1230
	5	5	1390	1210	1200	1390	1210	1150
3-TRAPS FFL VISTA PLUS	5	5	1450	1250	1250	1450	1250	1190
	5	5	1390	1210	1200	1390	1210	1140
	5	5	1340	1160	1150	1340	1160	1090
	5	4	1280	1110	1100	1280	1110	1040

VISTA-MASTEN - J1.5XNT SWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	J1.5XNT SWB							
	Mastkanteling		Banden: 18 x 7-8					
	Voorwaarts kantelen (°)	Achterover kantelen (°)	Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sideshift		
Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt					
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240
	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240
	5	5	1480	1280	1280	1480	1280	1220
	5	5	1390	1210	1200	1390	1210	1140
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1250
	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240
	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240
	5	5	1470	1270	1270	1470	1270	1210
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1420	1230	1230	1420	1230	1170
	5	5	1360	1180	1180	1360	1180	1120
	5	4	1300	1130	1130	1300	1130	1070

OPMERKING: de aangegeven nominale capaciteiten zijn gebaseerd op een verticaal geplaatste mast op trucks met een standaard of sideshift-vorkenbord 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. De capaciteit wordt aangegeven in kilogram. Alle capaciteiten met DIN-batterij. Alle waarden met vorken van 1000 mm en zonder lastbeschermrek. *Kantelsnelheid verlaagd tot 1" per seconde door mechanische begrenzers voor de kantelsnelheid bij een masthoogte van 5000 mm en meer.

De weergegeven waarden zijn van toepassing op standaard uitrusting. Bij gebruik van niet-standaard uitrusting kunnen deze waarden aan verandering onderhevig zijn. Neem contact op met uw Hyster-dealer voor meer informatie.

INFORMATIE OVER MAST EN CAPACITEIT

VISTA PLUS-MASTEN - J1.6XNT

	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ (mm)	Maximale vorkhoogte h ₃ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	s (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ + s (mm)	Maximale vorkhoogte (bovenkant vorken) h ₃ + s (mm)
2-TRAPS LFL VISTA PLUS	2230	100	3320	3865 ⁽¹⁾	40	140	3360
	2580	100	3820	4365 ⁽¹⁾	40	140	3860
	2830	100	4320	4865 ⁽¹⁾	40	140	4360
	3180	100	4820	5365 ⁽¹⁾	40	140	4860
3-TRAPS FFL VISTA PLUS	2080	1530 ⁽²⁾	4560	5105 ⁽³⁾	40	1570	4600
	2180	1630 ⁽²⁾	4860	5405 ⁽³⁾	40	1670	4900
	2330	1780 ⁽²⁾	5160	5705 ⁽³⁾	40	1820	5200
	2430	1880 ⁽²⁾	5460	6005 ⁽³⁾	40	1920	5500

VISTA-MASTEN - J1.6XNT

	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ (mm)	Maximale vorkhoogte h ₃ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	s (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ + s (mm)	Maximale vorkhoogte (bovenkant vorken) h ₃ + s (mm)
2-TRAPS LFL VISTA	2180	100	3390	4005 ⁽⁴⁾	40	140	3430
	2530	100	3890	4505 ⁽⁴⁾	40	140	3930
	2780	100	4390	5005 ⁽⁴⁾	40	140	4430
	3130	100	4890	5505 ⁽⁴⁾	40	140	4930
2-TRAPS FFL VISTA	2080	1465 ⁽⁶⁾	3175	3725 ⁽⁵⁾	40	1505	3215
	2330	1715 ⁽⁶⁾	3675	4225 ⁽⁵⁾	40	1755	3715
	2680	2065 ⁽⁶⁾	4295	4845 ⁽⁵⁾	40	2105	4335
	2030	1415 ⁽⁶⁾	4560	5175 ⁽⁵⁾	40	1455	4600
3-TRAPS FFL VISTA	2130	1515 ⁽⁶⁾	4860	5375 ⁽⁵⁾	40	1555	4900
	2280	1665 ⁽⁶⁾	5160	5775 ⁽⁵⁾	40	1705	5200
	2380	1765 ⁽⁶⁾	5460	6075 ⁽⁵⁾	40	1805	5500

(1) Bijtellen voor met LBRE: 721. (2) Aftrekken met LBRE: 723. (3) Bijtellen voor met LBRE: 723. (4) Bijtellen voor met LBRE: 656. (5) Bijtellen voor met LBRE: 655. (6) Aftrekken met LBRE: 655

VISTA PLUS-MASTEN - J1.6XNT SWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.6XNT SWB					
	Voorwaarts kanteling (°)	Achterwaarts kanteling (°)	Banden: 18 x 7-8					
			Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt			
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
2-TRAPS LFL VISTA PLUS	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1330
	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1330
	5	5	1580	1430	1360	1580	1430	1310
	5	5	1490	1350	1280	1490	1350	1230
3-TRAPS FFL VISTA PLUS	5	5	1540	1400	1330	1540	1400	1270
	5	5	1490	1350	1280	1490	1350	1220
	5	5	1430	1300	1230	1360	1290	1170
	5	4	1380	1250	1180	1380	1230	1120

VISTA-MASTEN - J1.6XNT SWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.6XNT SWB					
	Voorwaarts kanteling (°)	Achterwaarts kanteling (°)	Banden: 18 x 7-8					
			Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt			
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320
	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310
	5	5	1580	1430	1370	1580	1430	1300
	5	5	1490	1350	1280	1490	1340	1220
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	1600	1450	1400	1600	1450	1330
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320
	5	5	1600	1450	1380	1580	1440	1310
	5	5	1570	1420	1360	1550	1420	1290
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1520	1370	1310	1510	1370	1240
	5	5	1380	1320	1260	1320	1310	1190
	5	4	1400	1270	1200	1400	1260	1140

OPMERKING: de aangegeven nominale capaciteiten zijn gebaseerd op een verticaal geplaatste mast op trucks met een standaard of sideshift-vorkenbord 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. De capaciteit wordt aangegeven in kilogram. Alle capaciteiten met DIN-batterij. Alle waarden met vorken van 1000 mm en zonder lastbeschermrek. *Kantelsnelheid verlaagd tot 1" per seconde door mechanische begrenzers voor de kantelsnelheid bij een masthoogte van 5000 mm en meer.

De weergegeven waarden zijn van toepassing op standaard uitrusting. Bij gebruik van niet-standaard uitrusting kunnen deze waarden aan verandering onderhevig zijn. Neem contact op met uw Hyster-dealer voor meer informatie.

VISTA PLUS-MASTEN - J1.6XNT MWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.6XNT MWB					
			Banden: 18 x 7-8					
	Voorwaartse kanteling (°)	Achterwaartse kanteling (°)	Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sidershift		
			Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt		
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
2-TRAPS LFL VISTA PLUS	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1330
	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1330
	5	5	1580	1430	1360	1580	1430	1310
3-TRAPS FFL VISTA PLUS	5	5	1490	1350	1280	1490	1350	1230
	5	5	1540	1400	1330	1540	1400	1260
	5	5	1490	1350	1280	1490	1340	1220
	5	5	1430	1300	1230	1430	1290	1170
	5	4	1370	1240	1170	1370	1230	1120

VISTA-MASTEN - J1.6XNT MWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.6XNT MWB					
			Banden: 18 x 7-8					
	Voorwaartse kanteling (°)	Achterwaartse kanteling (°)	Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sidershift		
			Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt		
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320
	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310
	5	5	1580	1430	1370	1580	1430	1300
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	1490	1350	1280	1490	1340	1220
	5	5	1600	1450	1400	1600	1450	1330
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310
	5	5	1570	1420	1360	1570	1420	1290
	5	5	1520	1370	1310	1520	1370	1240
	5	5	1460	1320	1260	1380	1310	1190
	5	4	1400	1270	1200	1400	1260	1140

VISTA PLUS-MASTEN - J1.6XNT LWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.6XNT LWB					
			Banden: 18 x 7-8					
	Voorwaarts kantelen (°)	Achterover kantelen (°)	Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sidershift		
			Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt		
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
2-TRAPS LFL VISTA PLUS	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1330
	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1330
	5	5	1580	1430	1360	1580	1430	1310
3-TRAPS FFL VISTA PLUS	5	5	1500	1360	1290	1500	1360	1240
	5	5	1550	1400	1330	1550	1400	1260
	5	5	1500	1360	1280	1500	1350	1220
	5	5	1330	1310	1230	1260	1260	1170
	5	4	1390	1260	1180	1390	1240	1120

VISTA-MASTEN - J1.6XNT LWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.6XNT LWB					
			Banden: 18 x 7-8					
	Voorwaarts kantelen (°)	Achterover kantelen (°)	Breedte over banden: 1047 mm					
			Vorken			Integrale sidershift		
			Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt		
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320
	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310
	5	5	1580	1430	1370	1580	1430	1300
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	1500	1360	1290	1500	1350	1220
	5	5	1600	1450	1400	1600	1450	1330
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310
	5	5	1570	1420	1360	1570	1420	1290
	5	5	1520	1380	1310	1520	1370	1240
	5	5	1280	1280	1260	1210	1210	1200
	5	4	1410	1280	1210	1410	1270	1150

OPMERKING: de aangegeven nominale capaciteiten zijn gebaseerd op een verticaal geplaatste mast op trucks met een standaard of sidershift-vorkenbord 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. De capaciteit wordt aangegeven in kilogram. Alle capaciteiten met DIN-batterij. Alle waarden met vorken van 1000 mm en zonder lastbeschermerk. *Kantelsnelheid verlaagd tot 1° per seconde door mechanische begrenzers voor de kantelsnelheid bij een masthoogte van 5000 mm en meer.

De weergegeven waarden zijn van toepassing op standaard uitrusting. Bij gebruik van niet-standaard uitrusting kunnen deze waarden aan verandering onderhevig zijn. Neem contact op met uw Hyster-dealer voor meer informatie.

VISTA-MASTEN - J1.8XNT

	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Vrije heffing (bovenkant vorken) h ₂ (mm)	Maximale vorkhoogte h ₃ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	s (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ + s (mm)	Maximale vorkhoogte (bovenkant vorken) h ₃ + s (mm)
2-TRAPS LFL VISTA	2180	100	3390	4005 ⁽⁴⁾	40	140	3430
	2530	100	3890	4505 ⁽⁴⁾	40	140	3930
	2780	100	4390	5005 ⁽⁴⁾	40	140	4430
2-TRAPS FFL VISTA	3130	100	4890	5505 ⁽⁴⁾	40	140	4930
	2080	1465 ⁽⁶⁾	3175	3725 ⁽⁵⁾	40	1505	3215
	2330	1715 ⁽⁶⁾	3675	4225 ⁽⁵⁾	40	1755	3715
3-TRAPS FFL VISTA	2680	2065 ⁽⁶⁾	4295	4845 ⁽⁵⁾	40	2105	4335
	2030	1415 ⁽⁶⁾	4560	5175 ⁽⁵⁾	40	1455	4600
	2130	1515 ⁽⁶⁾	4860	5375 ⁽⁵⁾	40	1555	4900
	2280	1665 ⁽⁶⁾	5160	5775 ⁽⁵⁾	40	1705	5200
	2380	1765 ⁽⁶⁾	5460	6075 ⁽⁵⁾	40	1805	5500

(4) Bijtellen voor met LBRE: 656. (5) Bijtellen voor met LBRE: 655. (6) Aftrekken met LBRE: 655

VISTA-MASTEN - J1.8XNT MWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.8XNT MWB					
			Banden: 200/50-10					
	Voorwaartse kanteling (°)	Achterwaartse kanteling (°)	Breedte over banden: 1129 mm					
			Vorken			Integrale sidershift		
			Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt		
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	1800	1600	1550	1800	1600	1470
	5	5	1800	1600	1540	1800	1600	1470
	5	5	1780	1580	1530	1780	1580	1450
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	1580	1500	1440	1540	1500	1370
	5	5	1800	1600	1560	1800	1600	1480
	5	5	1800	1600	1550	1800	1600	1470
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1800	1600	1540	1800	1600	1470
	5	5	1770	1570	1520	1770	1570	1440
	5	5	1710	1520	1470	1710	1520	1390
	5	5	1650	1470	1410	1650	1470	1340
	5	4	1590	1410	1350	1580	1410	1290

VISTA-MASTEN - J1.8XNT LWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J1.8XNT LWB					
			Banden: 200/50-10					
	Voorwaartse kanteling (°)	Achterwaartse kanteling (°)	Breedte over banden: 1129 mm					
			Vorken			Integrale sidershift		
			Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt		
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	1800	1720	1550	1800	1630	1470
	5	5	1800	1710	1540	1800	1620	1470
	5	5	1780	1690	1530	1780	1600	1450
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	1580	1580	1440	1540	1510	1370
	5	5	1800	1730	1560	1800	1630	1480
	5	5	1800	1720	1550	1800	1630	1470
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1800	1710	1540	1800	1620	1470
	5	5	1770	1680	1520	1770	1590	1440
	5	5	1710	1630	1470	1710	1540	1390
	5	5	1660	1570	1410	1650	1480	1340
	5	4	1590	1510	1360	1590	1420	1290

OPMERKING: de aangegeven nominale capaciteiten zijn gebaseerd op een verticaal geplaatste mast op trucks met een standaard of sidershift-vorkenbord 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. De capaciteit wordt aangegeven in kilogram. Alle capaciteiten met DIN-batterij. Alle waarden met vorken van 1000 mm en zonder lastbeschermerk. *Kantelsnelheid verlaagd tot 1° per seconde door mechanische begrenzers voor de kantelsnelheid bij een masthoogte van 5000 mm en meer.

De weergegeven waarden zijn van toepassing op standaard uitrusting. Bij gebruik van niet-standaard uitrusting kunnen deze waarden aan verandering onderhevig zijn. Neem contact op met uw Hyster-dealer voor meer informatie.

VISTA-MASTEN - J2.OXNT

	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Vrije heffing (bovenkant vorken) h ₂ (mm)	Maximale vorkhoogte h ₃ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	s (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) h ₂ + s (mm)	Maximale vorkhoogte (bovenkant vorken) h ₃ + s (mm)
2-TRAPS LFL VISTA	2180	100	3390	4005 (4)	40	140	3430
	2530	100	3890	4505 (4)	40	140	3930
	2780	100	4390	5005 (4)	40	140	4430
	3130	100	4890	5505 (4)	40	140	4930
2-TRAPS FFL VISTA	2080	1465 (6)	3175	3725 (5)	40	1505	3215
	2330	1715 (6)	3675	4225 (5)	40	1755	3715
	2680	2065 (6)	4295	4845 (5)	40	2105	4335
3-TRAPS FFL VISTA	2030	1415 (6)	4560	5175 (5)	40	1455	4600
	2130	1515 (6)	4860	5375 (5)	40	1555	4900
	2280	1665 (6)	5160	5775 (5)	40	1705	5200
	2380	1765 (6)	5460	6075 (5)	40	1805	5500

(4) Bijtellen voor met LBRE: 656. (5) Bijtellen voor met LBRE: 655. (6) Aftrekken met LBRE: 655

VISTA-MASTEN - J2.OXNT MWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J2.OXNT MWB					
	Voorwaartse kanteling (°)	Achterwaartse kanteling (°)	Banden: 200/50-10					
			Breedte over banden: 1129 mm					
			Vorken			Integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt			
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	2000	1800	1700	1990	1780	1620
	5	5	2000	1800	1690	1980	1780	1610
	5	5	1980	1780	1680	1950	1760	1590
	5	5	1570	1570	1570	1520	1520	1520
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	2000	1800	1710	2000	1790	1620
	5	5	2000	1800	1700	1990	1790	1620
	5	5	2000	1800	1690	1970	1780	1610
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1970	1770	1670	1940	1750	1580
	5	5	1910	1720	1620	1890	1700	1540
	5	5	1850	1660	1560	1830	1640	1480
	5	4	1790	1610	1510	1760	1580	1430

VISTA-MASTEN - J2.OXNT LWB - NOMINALE CAPACITEIT KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500, 600 EN 700 MM

	Mastkanteling		J2.OXNT LWB					
	Voorwaartse kanteling (°)	Achterwaartse kanteling (°)	Banden: 200/50-10					
			Breedte over banden: 1129 mm					
			Vorken			Integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt			Lastzwaartepunt			
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
2-TRAPS LFL VISTA	5	5	2000	1800	1700	1990	1780	1620
	5	5	2000	1800	1690	1980	1780	1610
	5	5	1980	1780	1680	1950	1760	1590
	5	5	1570	1570	1570	1520	1520	1500
2-TRAPS FFL VISTA	5	5	2000	1800	1710	2000	1790	1620
	5	5	2000	1800	1700	1990	1790	1620
	5	5	2000	1800	1690	1980	1780	1610
3-TRAPS FFL VISTA	5	5	1970	1770	1670	1950	1750	1580
	5	5	1910	1710	1610	1890	1690	1530
	5	5	1790	1660	1550	1720	1630	1480
	5	4	1650	1590	1490	1590	1570	1420

OPMERKING: de aangegeven nominale capaciteiten zijn gebaseerd op een verticaal geplaatste mast op trucks met een standaard of sideshift-vorkenbord 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. De capaciteit wordt aangegeven in kilogram. Alle capaciteiten met DIN-batterij. Alle waarden met vorken van 1000 mm en zonder lastbeschermerk. *Kantelsnelheid verlaagd tot 1" per seconde door mechanische begrenzers voor de kantelsnelheid bij een masthoogte van 5000 mm en meer.

De weergegeven waarden zijn van toepassing op standaard uitrusting. Bij gebruik van niet-standaard uitrusting kunnen deze waarden aan verandering onderhevig zijn. Neem contact op met uw Hyster-dealer voor meer informatie.

PRESTATIES	STD	OPT
48 Volt	X	
Standaardconstructie	X	
Vriescel (-40 °C tot 30 °C)		X
Pakket voor systeembewaking	X	
Verwijderen van de batterij zonderen rollen - heffen	X	
Zijdelingse wissel (met vorkgaten)		X
Zijdelingse wissel (met rollen)		X
Primaire DC/DC-omvormer	X	
Extra DC/DC-omvormer		X
Zonder batterij	X	
Batterijopties		X
Zonder lader	X	
Laderopties		X
AANDRIJVING	STD	OPT
Geïntegreerde richtingsschakelaar	X	
MONOTROL®-pedaal voor rijrichting		X
Banden – volrubber	X	
Banden – non-marking volrubber		X
Stuurkolom met vrij verstelbare kanteling	X	
Telescopische stuurkolom inclusief kantelgeheugen		X
Stuurstand met stuurdraaiknop	X	
HEFFEN	STD	OPT
2-traps Vista-mast met beperkte vrije heffing – klasse II	X	
2-traps Vista Plus-mast met beperkte vrije heffing – klasse II		X
2-traps Vista-mast met volledig vrije hefhoogte – klasse II		X
3-traps Vista-mast met volledig vrije hefhoogte – klasse II		X
3-traps Vista Plus-mast met volledig vrije hefhoogte – klasse II		X
Zonder mast		X
5° voorwaartse/5° achterwaartse mastkanteling	X	
5° voorwaartse/4° achterwaartse mastkanteling		X
OPPAKKEN	STD	OPT
Haaktype standaard vorkenbord – 980 mm	X	
Haaktype standaard vorkenbord – 910 mm	X	
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift – 980 mm		X
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift – 910 mm		X
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift en vorkenverstelling – 980 mm		X
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift en vorkenverstelling – 910 mm		X
Zonder vorkenbord		X
Zonder lastbeschermerk	X	
1220 mm hoog lastbeschermerk		X
Haaktype taps toelopende standaardvorken – 1000 mm	X	
Haaktype taps toelopende standaardvorken – 1100 mm		X
Haaktype taps toelopende standaardvorken – 1200 mm		X
Zonder vorken		X
Hydraulische regelklep met 3 functies (1 extra)	X	
Hydraulische regelklep met 4 functies (2 extra)		X
Hydraulische bedieningsselementen met manuele hendel	X	
Hydraulische bedieningsselementen met minihendel		X
Klemfunctie		X
Return To Set Tilt-functie		X
Zonder slangengroep	X	
Slangengroep met 3 functies (1 extra)		X
Slangengroep met 4 functies (2 extra)		X
Display gewicht lading		X

ZICHT	STD	OPT
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
Ledwerklampen		X
Ledachterlichten		X
Ledachterlichten – stoppen/achterlichten/achteruitrijden		X
Ledachterlichten – stoppen/achterlichten/achteruitrijden/links- en rechtsaf		X
ERGONOMIE	STD	OPT
Aftermarket cabineset kant-en-klaar dashboard	X	
Beschermkap – 2070 mm	X	
Cabinepanelen voor/boven met ruitenwissermotor voor, alle chassis		X
Stalen modulaire cabine met PVC-deuren		X
Volledig stalen cabine		X
Cabineverwarming		X
Ledlamp 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 draistoel, vinyl		X
Volledig geveerde draistoel, stof		X
Standaardveiligheidsgordel	X	
HI VIS rode veiligheidsgordel		X
HI VIS rode veiligheidsgordel met vergrendeling		X
Achteruitrijhendel met claxonknop		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
Controlelijst vóór de dienst van de chauffeur		X
Twee batterijsteunen	X	
Conventionele batterijlading truck	X	
Zwaartekracht waterreservoir		X
Handmatig vulpistool		X
Drukreductieklep		X
Aquamatic-vultrolley		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, 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. 2024, 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.



Veiligheid: deze truck voldoet aan de huidige EU-eisen