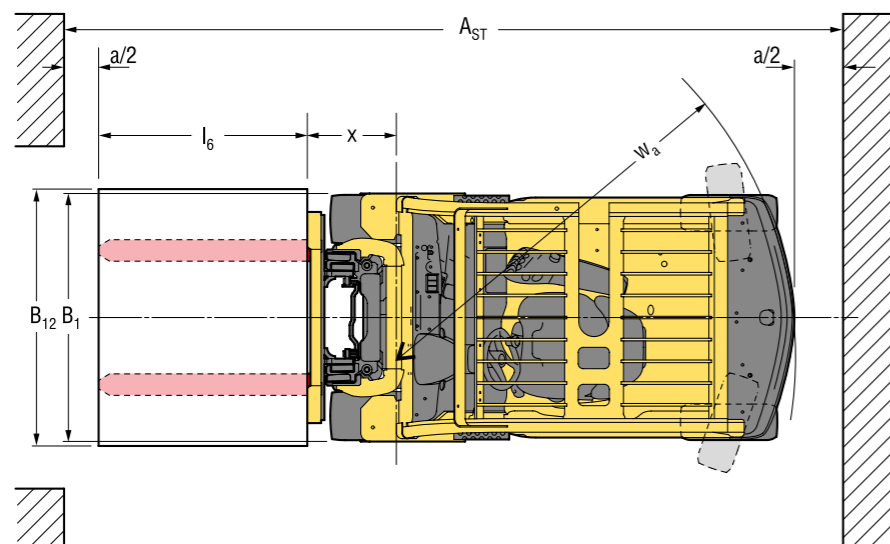
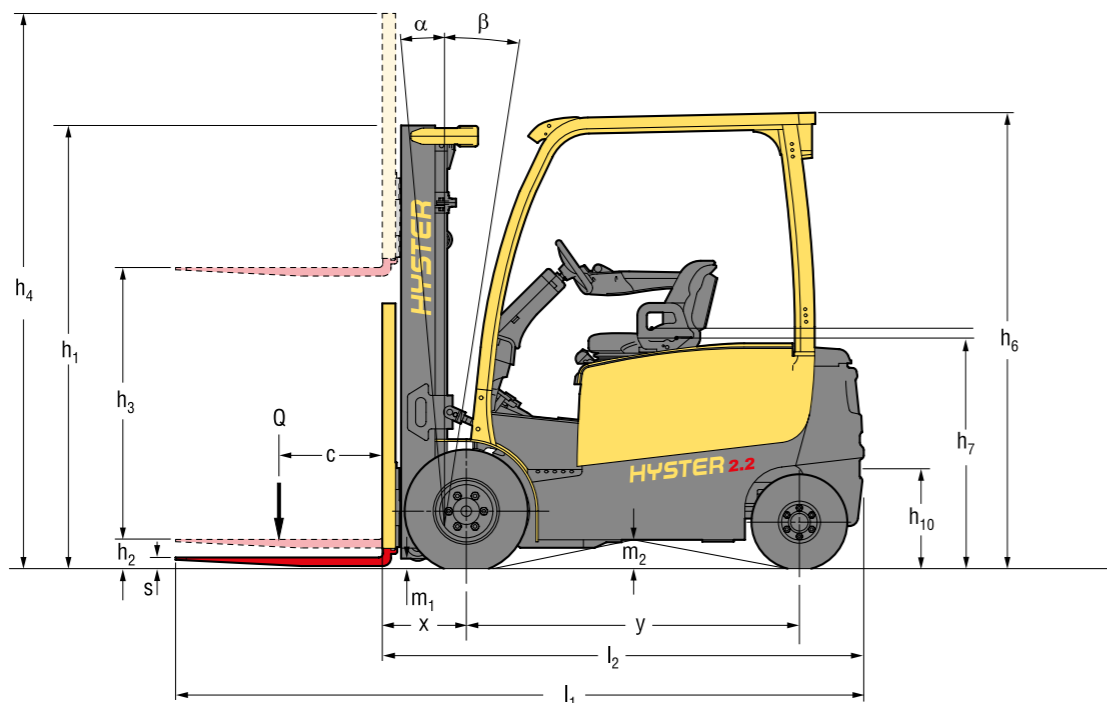


SERIE J2.2-3.5XN



ELEKTRISCHE HEFTRUCK
TECHNISCHE PRODUCTHANDLEIDING





\odot = 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

		HYSTER							
		J2.2XN	J2.5XN-717	J2.5XN-861	J3.0XN	J3.5XN			
ALGEMEEN	1-1	Fabrikant	HYSTER						
	1-2	Model	Advance						
	1-2-1	Model	Advance						
	1-3	Aandrijving	Elektrisch (batterij)						
GEWICHT	1-4	Positie chauffeur	Zittend						
	1-5	Nominaal hefvermogen/nominale belasting	Q	kg	2200	2500	3000	3500	
	1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	500				
	1-8	Lastafstand	x	mm	419		431		
	1-9	Wielbasis	y	mm	1606		1750		
	2-1	Eigen gewicht (1)		kg	4520		4930	5000	5320
	2-2	Asbelasting met lading, voor/achter (1)		kg	5739/977	6211/805	6283/1144	7157/841	7871/942
	2-3	Asbelasting zonder lading, voor/achter (1)		kg	2279/2236	2279/2236	2469/2458	2560/2438	2508/2805
	WIELEN	3-1	Banden	Volrubber					
		3-2	Bandenmaat, voor	23 x 10 - 12					
3-3		Bandenmaat, achter	18 x 7 - 8						
3-5		Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)	2X / 2						
3-6		Spoorbreedte voor*	b ₁₀	mm	938/1054				
3-7		Spoorbreedte achter	b ₁₁	mm	992				
AFMETINGEN		4-1	Mastneiging/vorkenbord naar voren/achter	α/β	graden	5/5			
	4-2	Hoogte hefmast, ingeschoven	h ₁	mm	2192				
	4-3	Vrije hefhoogte (2)	h ₂	mm	100				
	4-4	Heffen (2)	h ₃	mm	3350		3155		
	4-5	Hoogte, mast uitgeschoven (3)	h ₄	mm	3960		3865		
	4-7	Hoogte beschermkap (4)	h ₆	mm	2193				
	4-7-1	Hoogte van de cabine	h ₆	mm	2206				
	4-8	Hoogte zitting in relatie tot SIP/hoogte voetenplank (5)	h ₇	mm	1070				
	4-12	Hoogte koppeling	h ₁₀	mm	262				
	4-19	Totale lengte	l ₁	mm	3336	3480	3492	3570	
	4-20	Lengte tot voorzijde vorken (6)	l ₂	mm	2336	2480	2492	2570	
	4-21	Totale breedte *	b ₁ /b ₂	mm	1173/1289				
	4-22	Vorkafmetingen DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40/100/1000		50/120/1000		
	4-23	Vorkenbord type ISO 2328, klasse/type A, B			2 A		3 A		
	4-24	Breedte vorkenbord (7)	b ₃	mm	1067				
	4-31	Bodemvrijheid, met last, onder de mast	m ₁	mm	83				
	4-32	Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis	m ₂	mm	137				
	4-33	Laadafmetingen b ₁₂ x l ₆ overdwars	b ₁₂ /l ₆	mm	1200 x 1000				
	4-34	Gangpadbreedte met vooraf bepaalde laadafmetingen	Ast	mm	3613	3750	3762	3828	
	4-34-1	Gangpadbreedte met pallets 1000 lang x 1200 breed (8)	Ast	mm	3613	3750	3762	3828	
	4-34-2	Gangpadbreedte met pallets 800 breed x 1200 lang (8)	Ast	mm	3766	3906	3918	3984	
	4-35	Draaicirkel	W _a	mm	1931	2073		2139	
	4-36	Binnenste draaicirkel	b ₁₃	mm	173	189			
4-41	90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm)		mm	1981	2043		2076		
4-42	Treerhoogte (van grond tot treeplank) (9)		mm	706/810					
4-43	Opstaphoogte		mm	475					
PRESTATIES	5-1	Rijsnelheid, met/zonder lading (10)	km/u	18,0/18,0		17,0/18,0		16,0/18,0	
	5-2	Hefnelheid, met/zonder lading	m/s	0,40/0,63	0,38/0,63		0,33/0,59	0,31/0,59	
	5-3	Daalsnelheid met/zonder lading	m/s	0,57/0,51		0,56/0,46		0,58/0,46	
	5-5	Trekkracht met/zonder lading, classificatie 60 minuten **	N	5468/5773	5591/5726		5441/5588	5478/5720	
	5-6	Maximale trekkracht met/zonder lading, classificatie 5 minuten ***	N	18.045/19.052	18.451/18.897		17.956/18.441	18.076/18.875	
	5-7	Klimvermogen met/zonder last, classificatie 30 minuten **** (11)	%	10/14	9/13		8/12	7/12	
	5-8	Maximaal klimvermogen met/zonder lading *** (11)	%	26/39	24/35		22/34	20/32	
	5-9	Versnellingsstijd met/zonder belasting 10 m (10)	sec.	4,42/4,11	4,45/4,11		4,56/4,18	4,60/4,23	
	5-10	Bedrijfsrem		Hydraulisch					
ELEKTRISCHE AANDRIJVING	6-1	Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting	kW	2 x 10,0					
	6-2	Hefmotor, S3, 15 %	kW	16,0					
	6-3	Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee		43536A					
	6-4	Batterijspanning/nominale capaciteit K5	V	80/560		80/700			
	6-5	Gewicht batterij (min./max.)	kg	1480/1635		1770/956			
	6-6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus (12)	kWh	h	6,68	7,00	7,89	8,66	10,03
AANVULLENDE GEGEVENS	8-1	Besturing aandrijving		AC-elektronisch					
	10-1	Werkdruk voor hulpstukken	bar	155					
	10-2	Olievolumen voor voorzetapparaat (13)	l	min.					
	10-3	Hydraulische olietank, inhoud	l	29,3					
	10-7	Geluidsniveau bij de chauffeursstoel (14)	dB	A					
	10-8	Trekoogkoppeling, type DIN		Pen					

(1) Max. batterij
 (2) Onderzijde vorken
 (3) Zonder lastbeschermer
 (4) h₁ onderhevig aan toleranties 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) Volledig geveerd in gecompriëerde positie gespecificeerd. Tel 40 mm bij voor nominale positie. Tel 104 mm bij voor optionele zijdelingse batterijwissel.
 (6) Tel met sideshift-vorkenbord 32 mm bij voor J2.2XN - J2.5XN-717, 34 mm voor J2.5XN-861 LWB, 33 mm voor J3.0XN, 32 mm voor J3.5XN.
 (7) Tel 28 mm bij met lastbeschermer.
 (8) De gangpadbreedte (regels 4.34.1 en 4.34.2) is gebaseerd op de VDI-normberekening zoals op 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.
 (9) Verticaal/horizontaal verwijderen van de batterij
 (10) HiP-prestatie-instellingen
 (11) De cijfers voor klimvermogenprestaties (regels 5.7 en 5.8) worden vermeld ten opzichte van het trekvermogen, maar ze zijn niet bedoeld om het gebruik van de vorkheftruck op de vermelde hellingen te stimuleren. Volg de instructies in de bedieningshandleiding voor het gebruik van de heftruck op hellingen.
 (12) eLo-prestatie-instellingen
 (13) Maximaal debiet ingesteld via dashboard-display.
 (14) L_{w,2}, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de gewogen waarden uit EN12053.
 Specificatiedata op basis van VDI 2198
 * Standaard/breed profiel
 ** classificatie 60 minuten
 *** classificatie 5 minuten
 **** classificatie 30 minuten

ALGEMEEN	HYSTER									
	1-1	1-2	1-2-1	1-3	1-4	1-5	1-6			
	Fabrikant				J2.2XN	J2.5XN-717	J2.5XN-7861	J3.0XN	J3.5XN	
	Model	Advance+								
	Aandrijving	Elektrisch (batterij)								
	Positie chauffeur	Zittend								
	Nominaal hefvermogen/nominale belasting	Q	kg	2200	2500	3000	3500			
	Lastzwaartepunt	c	mm		500					
	Lastafstand	x	mm	419		431				
	Wielbasis	y	mm	1606		1750				
GEWICHT	Eigen gewicht (1)		kg	4670	4870	5860	5300	5370		
	Asbelasting met lading, voor/achter (1)		kg	5640/1224	6114/1254	6183/1167	7055/1244	7752/1115		
	Asbelasting zonder lading, voor/achter (1)		kg	2018/2646	1805/3063	2067/2783	2090/3209	2209/3158		
WIELEN	Banden	Volrubber								
	Bandenmaat, voor	23 x 10 - 12								
	Bandenmaat, achter	18 x 7 - 8								
	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven wielen)	2x/2								
	Spoorbreedte voor*	b ₁₀	mm	938/1054						
	Spoorbreedte achter	b ₁₁	mm	992						
AFMETINGEN	Mastneiging/vorkenbord naar voren/achter	α/β	graden	5/5						
	Hoogte hefmast, ingeschoven	h ₁	mm	2192						
	Vrije hefhoogte (2)	h ₂	mm	100						
	Heffen (2)	h ₃	mm		3350			3155		
	Hoogte, mast uitgeschoven (3)	h ₄	mm		3960			3865		
	Hoogte beschermkap (4)	h ₆	mm	2193						
	Hoogte van de cabine	h ₆	mm	2206						
	Hoogte zitting in relatie tot SIP/hoogte voetenplank (5)	h ₇	mm	1070						
	Hoogte koppeling	h ₁₀	mm	262						
	Totale lengte	l ₁	mm		3336		3480	3492	3570	
	Lengte tot voorzijde vorken (6)	l ₂	mm		2336		2480	2492	2570	
	Totale breedte *	b ₁ /b ₂	mm	1173/1289						
	Vorkafmetingen DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40/100/1000		50/120/1000				
	Vorkenbord type ISO 2328, klasse/type A, B			2 A		3 A				
	Breedte vorkenbord (7)	b ₃	mm	1067						
	Bodemvrijheid, met last, onder de mast	m ₁	mm	83						
	Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis	m ₂	mm	137						
	Laadafmetingen b ₁₂ x l ₆ overdwars	b ₁₂ /l ₆	mm	1200 x 1000						
	Gangpadbreedte met vooraf bepaalde laadafmetingen	Ast	mm	3613	3750	3762	3828			
	Gangpadbreedte met pallets 1000 lang x 1200 breed (8)	Ast	mm	3613	3750	3762	3828			
	Gangpadbreedte met pallets 800 breed x 1200 lang (8)	Ast	mm	3766	3906	3918	3984			
	Draaicirkel	W _a	mm	1931	2073		2139			
	Binnenste draaicirkel	b ₁₃	mm	173	189					
90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm)		mm	1981		2043	2076				
Treehoogte (van grond tot treeplank) (9)		mm	706/810							
Opstaphoogte		mm	475							
PRESTATIES	Rijsnelheid, met/zonder lading (10)	km/u	21,0/21,0		19,5/21,0		18,0/21,0			
	Hefnelheid, met/zonder lading	m/s	0,52/0,72	0,49/0,72		0,42/0,63		0,37/0,63		
	Daalsnelheid met/zonder lading	m/s	0,57/0,51			0,56/0,46		0,58/0,46		
	Trekkracht met/zonder lading, classificatie 60 minuten **	N	6015/6235	6037/6185		5877/6035		5918/6177		
	Maximale trekkracht met/zonder lading, classificatie 5 minuten ***	N	19.849/20.576	19.927/20.409		19.393/19.916		19.522/20.385		
	Klimvermogen met/zonder last, classificatie 30 minuten **** (11)	%	11/16	10/14		9/13		8/13		
	Maximaal klimvermogen met/zonder lading *** (11)	%	28/42	26/38		24/37		22/35		
	Versnellingsstijd met/zonder belasting 10 m (10)	sec.	4,04/3,71			4,14/3,78		4,19/3,83		
	Bedrijfsrem		Hydraulisch							
	Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting	kW	2 x 10,0							
Hefmotor, S3, 15 %	kW	24,0								
Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee		43536A								
Batterijspanning/nominale capaciteit K5	V	Ah	80/560		80/700					
Gewicht batterij (min./max.)	kg	1480/1635		1770/956						
Energieverbruik volgens VDI-cyclus (12)	kWh	h	7,51	7,87	8,86	8,66	10,03			
AANVULLENDE GEGEVENS	Besturing aandrijving	AC-elektronisch								
	Werkdruk voor hulpstukken	bar	155							
	Olievolume voor voorzetapparaat (13)	l	min.	20-40						
	Hydraulische olietank, inhoud	l	29,3							
	Geluidsniveau bij de chauffeursstoel (14)	dB	A	68						
	Trekoogkoppeling, type DIN			Pin						

(1) Max. batterij
 (2) Onderzijde vorken
 (3) Zonder lastbeschermrek
 (4) h₁ onderhef van toleranties 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) Volledig geveerd in gecompresseerde positie gespecificeerd. Tel 40 mm bij voor nominale positie. Tel 104 mm bij voor optionele zijdelingse batterijwissel.
 (6) Tel met sideshift-vorkenbord 32 mm bij voor J2.2XN - J2.5XN-717, 34 mm voor J2.5XN-861 LWB, 33 mm voor J3.0XN, 32 mm voor J3.5XN.
 (7) Tel 28 mm bij met lastbeschermrek.
 (8) De gangpadbreedte (regels 4.34.1 en 4.34.2) is gebaseerd op de VDI-normberekening zoals op 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.
 (9) Verticaal/horizontaal verwijderen van de batterij
 (10) HiP-prestatie-instellingen
 (11) De cijfers voor klimvermogenprestaties (regels 5.7 en 5.8) worden vermeld ten opzichte van het trekvermogen, maar ze zijn niet bedoeld om het gebruik van de vorkheftruck op de vermelde hellingen te stimuleren. Volg de instructies in de bedieningshandleiding voor het gebruik van de heftruck op hellingen.
 (12) eLo-prestatie-instellingen
 (13) Maximaal debiet ingesteld via dashboard-display.
 (14) L_{W,c}, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de gewogen waarden uit EN12053.
 Specificatiedata op basis van VDI 2198
 * standaard/breed profiel
 ** classificatie 60 minuten
 *** classificatie 5 minuten
 **** classificatie 30 minuten

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 J2.2-2.50XN

	Maximale vorkhoogte h ₃ + s (mm) (11)	Achterover kantelen (°)	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant van vorken) h ₂ + s (mm) (12)
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3390	5°	2195	3956 (1)	140
	3790	5°	2395	4356 (1)	140
	4330	5°	2745	4896 (1)	140
	4830	5°	2995	5396 (1)	140
Vista 2-traps volledig vrije hefhoogte	3400	5°	2195	3966 (1)	1625 (2)
Vista 3-traps beperkte vrije heffing	4950	5°	2145	5496 (3)	1595 (4)
	5550	5°	2395	6096 (3)	1845 (4)
	6000	5°	2595	6546 (3)	2045 (4)

VISTA-MASTEN J3.0-3.5XN

	Maximale vorkhoogte h ₃ + s (mm) (11)	Achterover kantelen (°)	Totale hoogte ingeschoven h ₁ (mm)	Totale hoogte uitgeschoven h ₄ (mm)	Vrije hefhoogte (bovenkant van vorken) h ₂ + s (mm) (12)
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3200	5°	2195	3861 (5)	145
	3600	5°	2395	4261 (5)	145
	4100	5°	2745	4761 (5)	145
	4600	5°	2990	5261 (5)	145
Vista 2-traps volledig vrije hefhoogte	3205	5°	2195	3862 (5)	1535 (6)
Vista 3-traps beperkte vrije heffing	4610	5°	2145	5252 (7)	1500 (8)
	4910	5°	2295	5552 (7)	1650 (8)
	5210	5°	2395	5852 (7)	1750 (8)
	5810	5°	2645	6452 (7)	2000 (8)

J2.2-3.5XN - CAPACITEITSCHEMA IN KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 500 MM

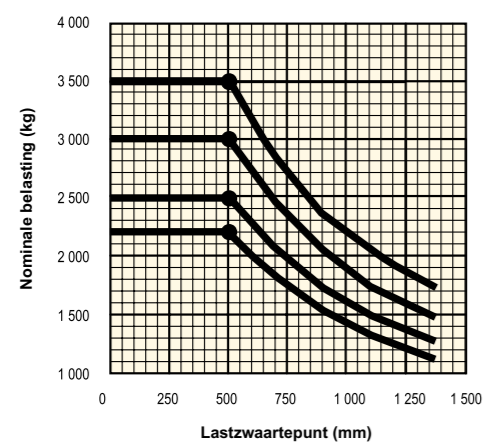
	Maximale vorkhoogte mm (11) (mm) (h3 + s)	Volrubberbanden										
		ZONDER sideshift (kg)			MET integrale sideshift			Maximale vorkhoogte mm (11) (mm) (h3 + s)	ZONDER sideshift (kg)		MET integrale sideshift	
		J2.2XN 717 (9)	J2.5XN 717 (9)	J2.5XN 861 (9)	J2.2XN 717 (9)	J2.5XN 717 (9)	J2.5XN 861 (9)		J3.0XN 861 (9)	J3.5XN 861 (9)	J3.0XN 861 (9)	J3.5XN 861 (9)
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3390	2200	2500	2500	2200	2490	2500	3200	3000	3500	2960	3440
	3790	2200	2500	2500	2200	2490	2500	3600	3000	3500	2950	3430
	4330	2200	2500	2500	2200	2470	2500	4100	3000	3500	2940	3420
	4830	2200	2480	2500	2190	2440	2500	4600	2920	3410	2850	3330
Vista 2-traps volledig vrije hefhoogte	3400	2200	2500	2500	2200	2500	2500	3205	3000	3500	2960	3440
Vista 3-traps beperkte vrije heffing	4950	2200	2440	2500	2180	2400	2500	4610	2970	3460	2900	3370
	5550	2110	2310	2410	2070	2250	2380	4910	2900	3400	2830	3300
	6000	2020	2210	2310	1980	2150	2290	5210	2840	3320 (10)	2760	3220 (10)
								5810	2690	3170 (10)	2600	3060 (10)

J2.2-3.5XN - CAPACITEITSCHEMA IN KG BIJ LASTZWAARTEPUNT VAN 600 MM

	Maximale vorkhoogte mm (11) (mm) (h3 + s)	Volrubberbanden										
		ZONDER sideshift (kg)			MET integrale sideshift			Maximale vorkhoogte mm (11) (mm) (h3 + s)	ZONDER sideshift (kg)		MET integrale sideshift	
		J2.2XN 717 (9)	J2.5XN 717 (9)	J2.5XN 861 (9)	J2.2XN 717 (9)	J2.5XN 717 (9)	J2.5XN 861 (9)		J3.0XN 861 (9)	J3.5XN 861 (9)	J3.0XN 861 (9)	J3.5XN 861 (9)
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3390	2000	2270	2270	2000	2250	2270	3200	2720	3130	2680	3110
	3790	2000	2270	2270	2000	2250	2270	3600	2720	3130	2670	3100
	4330	2000	2270	2270	1990	2240	2270	4100	2720	3130	2660	3090
	4830	2000	2250	2270	1980	2210	2270	4600	2650	3090	2580	3010
Vista 2-traps volledig vrije hefhoogte	3400	2000	2270	2270	2000	2260	2270	3205	2720	3130	2680	3110
Vista 3-traps beperkte vrije heffing	4950	2000	2210	2270	1970	2170	2250	4610	2690	3130	2620	3050
	5550	1920	2100	2190	1870	2030	2150	4910	2630	3080	2560	2980
	6000	1830	2000	2100	1790	1940	2070	5210	2570	3010 (10)	2500	2920 (10)
								5810	2440	2870 (10)	2350	2760 (10)

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 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 achterwaarts 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.
 (9) Nominale lengte van batterijcompartment.
 (10) Breed loopvlak vereist. Standaard loopvlak mogelijk, maar met minder capaciteit. Neem contact op met uw heftruckdealer.
 (11) Max. vorkhoogte = h₃+s
 (12) Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) = h₂+s



Lastzwaartepunt
Afstand vanaf voorzijde vorken tot zwaartepunt van lading.

Nominale belasting
Gebaseerd op 3-traps verticale masten met volledig vrije hefhoogte tot 5100 mm onder de vorken.

J3.5XN
J3.0XN
J2.5XN
J2.2XN

OPMERKINGEN:

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 de bedoelde werkomgeving bij de aankoop van uw Hyster®-truck.

OPMERKING:

Wees voorzichtig wanneer u met geheven lading werkt. 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 enige vorm van kennisgeving te wijzigen.

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



Veiligheid: deze truck voldoet aan de huidige EU-, UK CA- en ANSI-vereisten.

UITRUSTING EN GEWICHT:

Bovengenoemde gewichten (regel 2.1) zijn gebaseerd op de volgende specificaties: Complete truck met 2-traps mast met beperkte vrije hefhoogte van 3390 mm (J2.5-2.5XN) of 3200 mm (J3.0-3.5XN), standaard vorkenbord en vorken van 1000 mm met lastbeschermerk, met verlengde dienst aan, DIN-batterijconfiguratie, standaardstoel, beschermkap en sturende en aangedreven wielen met volrubberbanden.

CERTIFICATIE: de heftrucks 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 gids. Prestatiegegevens worden beïnvloed door de uitvoering en staat van het voertuig, 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.

Specificatiedata op basis van VDI 2198.

PRESTATIES	STD	OPT
80 volt	X	
Geavanceerde prestaties	X	
Standaardconstructie	X	
Gesloten aandrijfas, bellypan en zijbeschermingen	X	
Advance: weinig geluidsontwikkeling		X
Vriescel (-40 °C tot 30 °C)		X
Outdoor/spatwaterdichte bescherming		X
Advance+-prestaties		X
Advance+: weinig geluidsontwikkeling		X
Pakket voor systeembewaking	X	
Verwijderen van de batterij zonderen rollen - heffen	X	
Scharnierende deur	X	
Verwijderbare panelen	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 richtingschakelaar	X	
MONOTROL®-pedaal voor rijrichting		X
Banden - Superelastisch	X	
Banden - Superelastisch - Non-marking		X
Standaard breedte	X	
Extra breed		X
Stuurkolom met vrij verstelbare kanteling	X	
Telescopische stuurkolom inclusief kantelgeheugen		X
Stuurstand met stuurdraaiknop	X	
On-demand stuurbevoegdheid	X	
On-demand stuurbevoegdheid met synchrone besturing		X
HEFFEN	STD	OPT
2-traps mast met beperkte vrije heffing - 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
OPPAKKEN	STD	OPT
Met balgen voor kantelcilinders	X	
Haaktype standaard vorkenbord - 1070 mm	X	
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift - 1070 mm		X
Haaktype vorkenbord met integrale sideshift en vorkenverstelling - 1070 mm		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	
Hydraulische regelklep met 3 functies (1 extra)	X	
Hydraulische regelklep met 4 functies (2 extra)		X
Hydraulische bedieningselementen met manuele hendel	X	
Hydraulische bedieningselementen 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

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 - 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
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 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	
HI VIS rode 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
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
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	




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

Bezoek ons op www.hyster.com of bel naar **+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.



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