



**STERKE PARTNERS.
SOLIDE TRUCKS."**



VIER WIEL ELEKTRISCHE TRUCK HEFTRUCKS

E4.0-5.5XN

4 000-5 500 KG



E4.0XN, E5.0XNS, E5.0XN, E5.5XN

KENMERK	1.1	Fabrikant (afkorting)	
	1.2	Benaming fabrikanttype	
	1.3	Aandrijving: elektrisch (accu of stroomnet), diesel, benzine, LPG	
	1.4	Manier van bediening: met de hand, lopend, staand, zittend, orderverzamelaar	
	1.5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q (kg)
	1.6	Lastzwaartepunt	c (mm)
	1.8	Zwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken	x (mm)
	1.9	Wielbasis	y (mm)

GEWICHT	2.1	Nominaal gewicht (max. batterij)	kg
	2.2	Asbelasting met last voor/achter	kg
	2.3	Asbelasting zonder last voor/achter	kg

BANDEN/CHASSIS	3.1	Banden: L=lucht, V=cushion, SE=volrubberbanden	
	3.2	Bandenmaat, voor	
	3.3	Bandenmaat, achter	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)	
	3.6	Spoorbreedte voor *	b ₁₀ (mm)
	3.7	Spoorbreedte achter	b ₁₁ (mm)

AFMETINGEN	4.1	Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren	α /β (°)
	4.2	Hoogte hefmast, ingeschoven	h ₁ (mm)
	4.3	Vrije heffing ¶	h ₂ (mm)
	4.4	Hefhoogte ¶	h ₃ (mm)
	4.5	Hoogte, mast uitgeschoven ■	h ₄ (mm)
	4.7	Hoogte beschermdak (cabine)	h ₆ (mm)
	4.8	Hoogte zitting/hoogte voetenplank ●	h ₇ (mm)
	4.12	Hoogte koppeling	h ₁₀ (mm)
	4.19	Lengte totaal (met standaard vorken)	l ₁ (mm)
	4.20	Lengte tot voorzijde vorken	l ₂ (mm)
	4.21	Totale breedte *	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Vorkafmetingen ISO 2331	s/e/l (mm)
	4.23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B	
	4.24	Breedte vorkenbord ●	b ₃ (mm)
	4.31	Bodemvrijheid met last, onder de mast	m ₁ (mm)
	4.32	Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis	m ₂ (mm)
	4.34.1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars	A ₁ (mm)
4.34.2	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 lengte	A ₂ (mm)	
4.35	Draaicirkel	W ₁ (mm)	
4.36	Binnenste draaicirkel	b ₁₃ (mm)	

PRESTATIEGEVEENS	5.1	Rijsnelheid met/zonder last ▽	km/h
	5.2	Hefsnelheid met/zonder last	m/s
	5.3	Daalsnelheid met/zonder last	m/s
	5.5	Trekkracht met/zonder last **	N
	5.6	Max. trekkracht met/zonder last ***	N
	5.7	Klimvermogen met/zonder last ****	%
	5.8	Max. klimvermogen met/zonder last ***	%
	5.9	Acceleratietijd met/zonder last ○	s
	5.10	Voetrem, bediening	

ELEKTRISCHE MOTOR	6.1	Tractie motor, S2, 60 minuten belasting	kW
	6.2	Hefmotor, S3, 15 %	kW
	6.3	Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee	
	6.4	Batterijspanning/nominale capaciteit K5	V/ah
	6.5	Gewicht van de accu	kg
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus △	kWh/h

AANWILLENDE BEVEENS	8.1	Besturing aandrijving	
	10.1	Werkdruk voor voorzetapparaat	bar
	10.2	Olievolumen voor voorzetapparaat >>	l/min
	10.7	Geluidsniveau bij bestuurdersstoel ●	dB(A)
	10.8	Trekoogkoppeling, type DIN	

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER	
E4.0XN		E5.0XNS		E5.0XN		E5.5XN	
Batterij		Batterij		Batterij		Batterij	
Zittend		Zittend		Zittend		Zittend	
4000		5000		5000		5500	
500		500		500		600	
447		452		452		462	
1574		1574		1739		1739	

7217		8121		8112		8824	
9479	1738	11125	1996	11247	1865	12310	2014
3072	4145	3101	5020	3510	4133	3451	5373

V		V		V		V	
22 x 9 x 16		22 x 12 x 16		22 x 12 x 16		22 x 12 x 16	
18 x 6 x 12.1		18 x 7 x 12.1		18 x 7 x 12.1		18 x 7 x 12.1	
2X	2	2X	2	2X	2	2X	2
941	1041	1015	1115	1015	1115	1015	1115
1003		972		972		972	

5/5		8/5		5/5		8/5		5/5		8/5	
2134		2138		2138		2138		2138		2138	
100		100		100		100		100		100	
3000		3340		3340		3340		3340		3340	
3783		4257		4257		4257		4257		4257	
2388		2388		2388		2388		2388		2388	
1324		1324		1324		1324		1324		1324	
324		324		324		324		324		324	
3451		3748		3821		3821		3924		3924	
2451		2548		2621		2621		2724		2724	
1200		1270		1320		1420		1320		1420	
50	120	1000	50	150	1200	50	150	1200	60	150	1200
3A		4A		4A		4A		4A		4A	
1219		1219		1219		1219		1219		1219	
90		87		87		87		87		87	
130		130		130		130		130		130	
3812		3892		3993		3993		4082		4082	
4012		4092		4193		4193		4282		4282	
2165		2240		2341		2341		2420		2420	
670		670		741		741		741		741	

19.6		20.4		17.7		18.3		17.7		18.3		16.1		16.7	
0.37		0.60		0.29		0.45		0.29		0.45		0.27		0.45	
0.53		0.48		0.45		0.37		0.45		0.37		0.45		0.37	
6790		6854		6711		6791		6671		6751		6556		6652	
17532		18254		17387		18121		17282		18012		17036		17115	
7.0		10.9		5.8		9.2		5.9		9.4		5.1		8.5	
18.3		30.1		15.1		25.2		15.3		25.8		13.4		23.3	
4.5		4.2		4.7		4.3		4.7		4.3		4.8		4.4	
Hydraulisch/voet		Hydraulisch/voet		Hydraulisch/voet		Hydraulisch/voet		Hydraulisch/voet		Hydraulisch/voet		Hydraulisch/voet		Hydraulisch/voet	

21.0		21.0		21.0		21.0	
36.0		36.0		36.0		36.0	
nee		nee		nee		nee	
80	675	80	675	80	750	80	750
1542	2177	1542	2177	1814	2517	1814	2517
11.5		12.0		12.0		12.2	

AC elektronisch		AC elektronisch		AC elektronisch		AC elektronisch	
155		155		155		155	
60		60		60		60	
69		69		69		69	
Pin		Pin		Pin		Pin	

* Standaard/breed profiel ** 60 minuten beoordeling *** 5 minuten beoordeling **** 30 minuten beoordeling

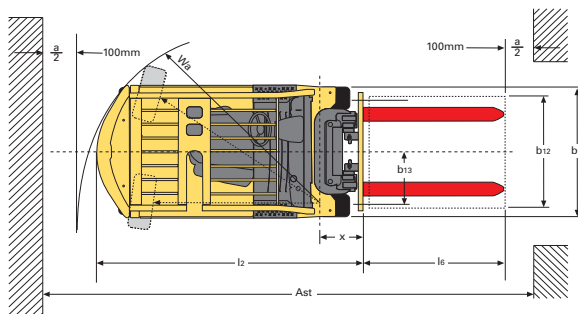
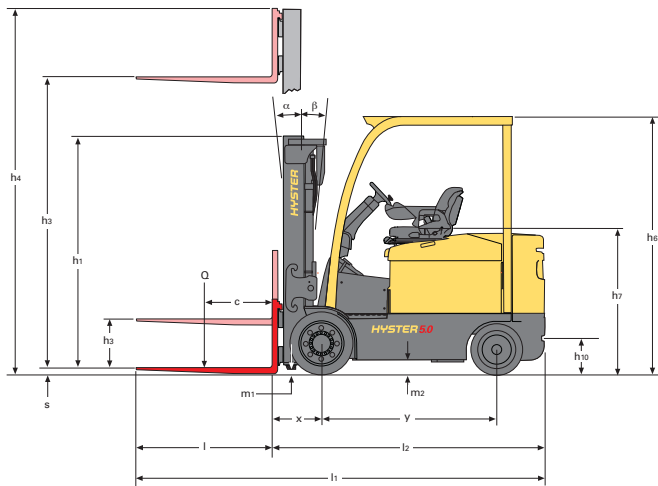
Specificaties op basis van VDI 2198.

Totaal gewicht:

Bovengenoemde gewichten (regel 2.1) zijn gebaseerd op de volgende specificaties:

Complete truck met 4350 mm BOF (E4.0XN)/4800 (E5.0-5.5XN) Vista 2-traps mast met beperkte vrije heffing, 1067 mm (E4.0XN)/ 1219 mm (E5.0-5.5XN) stand-aardvorkenbord met lastbeschermer en 1000 mm vorken, eLo-prestaties met DIN-batterijconfiguratie, standaardstoel, beschermkap en massieve banden.

TRUCKAFMETINGEN



- $Ast = Wa + x + l6 + a$ (zie regel 4.34.1 en 4.34.2)
 a = Minimale veiligheidsmarge
 (VDI norm = 200 mm BITA richtlijn = 300 mm)
 $l6$ = Lengte van de last
 * Standaard profiel getoond-zie regel 3.6 voor optioneel profiel

OPMERKING:

Specificaties worden beïnvloed door de uitvoering en de staat van de heftruck alsmede van de grondoppervlaktecondities. Als deze specificaties essentieel zijn, bespreek de voorgestelde toepassing dan met uw dealer.

- ¶ Bodem zijde (onderkant) van de vorken
- Zonder lastbeschermrek
- ✦ $h6$ onderhevig aan tolerantie van ca. 5 mm
- Volledige vering gespecificeerd. Ongeladen voertuig, met seat-index point SIP volgens ISO 6055
- ◆ De gangpadbreedte (regels 4.34.1 en 4.34.2) is gebaseerd op de V.D.I.-normberekening zoals in de afbeelding aangegeven. De British Industrial Truck Association beveelt aan om voor de totale gangbreedte (maat a) 100 mm meer aan te houden, voor extra manoeuvreerruimte aan de achterzijde van de truck.
- † Het klimvermogen bij 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 van de heftruck op hellingen.
- Tel 30 mm bij met lastbeschermrek
- ▽ HiP-prestaties
- △ eLo-prestatie-instelling
- >> Maximale stroming ingesteld via dashboard-display.
- ⊕ LPAZ, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de meetwaarden zoals vastgelegd in EN12053.

Tabelseutel:

- ★ Tel 501 mm bij voor verlengde lastbeschermrek.
- ▼ Tel 452 mm bij voor verlengde lastbeschermrek.
- Trek 452 mm af voor verlengde lastbeschermrek
- Tel 374 mm bij voor verlengde lastbeschermrek
- * Tel 325 mm bij voor verlengde lastbeschermrek
- * Trek 325 mm af voor verlengde lastbeschermrek
- ✘ Tel 320 mm bij voor verlengde lastbeschermrek
- ▲ Trek 320 mm af voor verlengde lastbeschermrek
- ❖ Max. vorkhoogte = $h3 + s$
- Vrije hefhoogte (bovenkant vorken) $mm = h2 + s$

Opmerking

Wees voorzichtig als u met opgeheven ladingen werkt. Als het vorkenbord en/of de lading omhoog staat, is de heftruck minder stabiel. Het is van belang de kanteling van de mast in beide richtingen bij opgeheven lading tot een minimum te beperken. De bestuurder dient hiervoor opgeleid te zijn en de instructies in de bedieningshandleiding strikt op te volgen.

Hyster behoudt zich het recht voor de producten zonder enige vorm van kennisgeving te wijzigen.

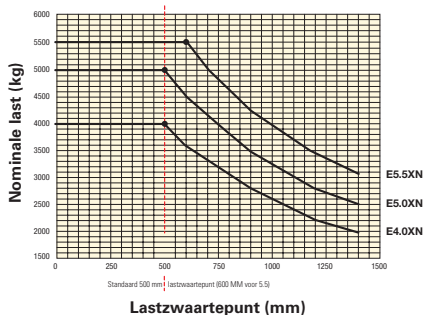
Let op: afgebeelde heftrucks kunnen optionele apparatuur bevatten.

CE Veiligheid:

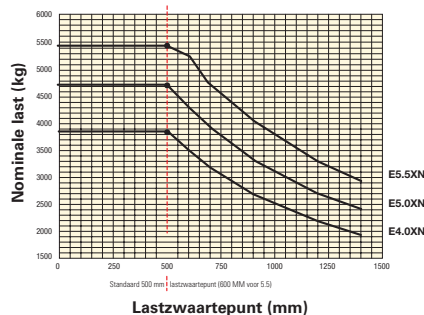
Deze truck voldoet aan de huidige CE-eisen.

NOMINAAL VERMOGEN

Met standaardvorkenbord



Met sidershift-vorkenbord



Lastzwaartepunt: Afstand vanaf voorzijde vorken tot lastzwaartepunt.
Nominale last: Op basis van verticale masten tot 4600 mm naar bovenzijde vorken.

HEFMAS- EN CAPACITEITSINFORMATIE

De weergegeven waarden zijn van toepassing op standaarduitrusting. 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 E4.0XN

	Maximale vorkhoogte (mm) ❖	Kantelhoek achterwaarts	Totale hoogte hefmast ingeschoven (mm)	Totale hoogte hefmast uitgeschoven (mm)	Vrije heffing (bovenkant vorken) (mm) □
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3050	5	2134	3783 ★	150
	3650	5	2434	4383 ★	150
	4350	5	2784	5083 ★	150
Vista 2-traps volledig vrije heffing	3075	5	2134	3857 ▼	1352 ○
	3675	5	2434	4457 ▼	1652 ○
Vista 3-traps volledig vrije heffing	4415	5	2134	5197 ▼	1352 ○
	4950	5	2334	5732 ▼	1552 ○
	5550	5	2534	6332 ▼	1752 ○

E4.0XN = 50x120x1000 mm vorken

VISTA MASTEN E5.0XNS en E5.0XN

	Maximale vorkhoogte (mm) ❖	Kantelhoek achterwaarts	Totale hoogte hefmast ingeschoven (mm)	Totale hoogte hefmast uitgeschoven (mm)	Vrije heffing (bovenkant vorken) (mm) □
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3390	5	2438	4257 ▶	150
	3990	5	2738	4857 ▶	150
	4790	5	3238	5657 ▶	150
Vista 2-traps volledig vrije heffing	2815	5	2138	3731 *	1222 *
	3415	5	2438	4331 *	1522 *
Vista 3-traps volledig vrije heffing	4137	5	2138	5058 ✕	1217 ▲
	4690	5	2338	5611 ✕	1417 ▲
	4990	5	2438	5911 ✕	1517 ▲
	5290	5	2538	6211 ✕	1617 ▲
	5740	5	2738	6661 ✕	1817 ▲

E5.0XNS en E5.0XN = 50x150x1000 mm vorken

VISTA MASTEN E5.5XN

	Maximale vorkhoogte (mm) ❖	Kantelhoek achterwaarts	Totale hoogte hefmast ingeschoven (mm)	Totale hoogte hefmast uitgeschoven (mm)	Vrije heffing (bovenkant vorken) (mm) □
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3400	5	2438	4257 ▶	160
	4000	5	2738	4857 ▶	160
	4800	5	3238	5657 ▶	160
Vista 2-traps volledig vrije heffing	2825	5	2138	3731 *	1232 *
	3425	5	2438	4331 *	1532 *
Vista 3-traps volledig vrije heffing	4147	5	2138	5058 ✕	1227 ▲
	4700	5	2338	5611 ✕	1427 ▲
	5000	5	2438	5911 ✕	1527 ▲
	5300	5	2538	6211 ✕	1627 ▲
	5750	5	2738	6661 ✕	1827 ▲

E5.5XN = 60x150x1200 mm vorken

E4.0XN – capaciteitsschema in kg bij 500, 600 en 700 mm lastzwaartepunten

	Massieve banden						
	Maximale vorkhoogte (mm) ❖	Zonder sideshift			Met integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3050	4000	3600	3360	3870	3520	3220
	3650	4000	3600	3340	3860	3500	3210
	4350	4000	3600	3330	3860	3500	3210
Vista 2-traps volledig vrije heffing	3075	4000	3600	3380	3910	3560	3270
	3675	4000	3600	3360	3900	3550	3260
Vista 3-traps volledig vrije heffing	4415	4000	3600	3360	3850	3510	3230
	4950	3910	3520	3270	3750	3420	3140
	5550	3790	3410	3170	3630	3310	3040

E4.0XN = 50x120x1000 mm vorken. Breedspoor vereist bij 3-traps masten.

E5.0XNS – capaciteitsschema in kg bij 500, 600 en 700 mm lastzwaartepunten

	Massieve banden						
	Maximale vorkhoogte (mm) ❖	Zonder sideshift			Met integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3390	5000	4500	4180	4760	4330	3970
	3990	5000	4500	4170	4650	4320	3960
	4790	5000	4500	4140	4700	4280	3920
Vista 2-traps volledig vrije heffing	2815	5000	4500	4210	4840	4410	4050
	3415	5000	4500	4200	4820	4400	4040
Vista 3-traps volledig vrije heffing	4137	5000	4500	4180	4730	4310	3970
	4690	5000	4500	4170	4710	4300	3950
	4990	4940	4440	4110	4650	4240	3900
	5290	4880	4390	4060	4590	4180	3850
	5740	4730	4300	3960	4480	4090	3760

E5.0XNS = 50x150x1200 mm vorken. Breedspoor vereist bij 3-traps masten

E5.0XN – capaciteitsschema in kg bij 500, 600 en 700 mm lastzwaartepunten

	Massieve banden						
	Maximale vorkhoogte (mm) ❖	Zonder sideshift			Met integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3390	5000	4500	4180	4760	4330	3970
	3990	5000	4500	4170	4650	4320	3960
	4790	5000	4500	4140	4700	4280	3920
Vista 2-traps volledig vrije heffing	2815	5000	4500	4210	4840	4410	4050
	3415	5000	4500	4200	4820	4400	4040
Vista 3-traps volledig vrije heffing	4137	5000	4500	4180	4730	4310	3970
	4690	5000	4500	4170	4710	4300	3950
	4990	4930	4440	4110	4650	4240	3900
	5290	4820	4390	4060	4580	4180	3850
	5740	4670	4300	3960	4450	4080	3750

E5.0XN = 50x150x1200 mm vorken. Breedspoor vereist bij 3-traps masten

E5.0XN – capaciteitsschema in kg bij 500, 600 en 700 mm lastzwaartepunten

	Massieve banden						
	Maximale vorkhoogte (mm) ❖	Zonder sideshift			Met integrale sideshift		
		Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 500 mm	Lastzwaartepunt 700 mm	Lastzwaartepunt 700 mm
Vista 2-traps beperkte vrije heffing	3400	5500	5500	5070	5500	5250	4820
	4000	5500	5500	5060	5500	5230	4800
	4800	5500	5500	5040	5500	5210	4780
Vista 2-traps volledig vrije heffing	2825	5500	5500	5100	5500	5340	4910
	3425	5500	5500	5080	5500	5320	4890
Vista 3-traps volledig vrije heffing	4147	5500	5500	5070	5500	5230	4820
	4700	5500	5500	5050	5500	5220	4800
	5000	5440	5440	5000	5440	5160	4740
	5300	5380	5380	4930	5380	5090	4690
	5750	5280	5260	4830	5280	4980	4590

E5.0XN = 50x150x1200 mm vorken. Breedspoor vereist bij 3-traps masten.

PRODUCTKENMERKEN

BETROUWBAARHEID

- Nieuw robuust mastontwerp voor uitstekend zicht, betrouwbaar krachtig heffen en duurzaamheid.
- Sterke frameconstructie en betrouwbare, duurzame onderdelen zorgen voor een uitstekende duurzaamheid en stabiliteit waardoor het vertrouwen van de bestuurder wordt vergroot en de productiviteit toeneemt.
- AC-motortechnologie voor tractie en heffen, met ingebouwd geavanceerd thermisch managementsysteem, laat de truck betrouwbaar werken over grote afstanden en voor veeleisende werkcycli waardoor de stilstandtijd aanzienlijk wordt verminderd.
- Het elektrische systeem bevat een CANbus-communicatienetwerk en Hall Effect-sensors voor een grotere betrouwbaarheid.
- Dubbel gesealde IP66-bescherming van de bedieningselementen voorkomt dat vocht en vuildeeltjes binnendringen, wat de kans op defecten aan de truck verkleint.

PRODUCTIVITEIT

- AC-tractiemotor levert een soepele acceleratie, snel rijden en snelle richtingveranderingen met uitstekende koppelprestaties. Gecombineerd met rembekrachtiging voor een efficiënte verplaatsing van de last onder de zwaarste toepassingen.
- De compacte afmetingen en uitstekende wendbaarheid zorgen voor een smalle gangpadbreedte voor hogere productiviteit bij veeleisende magazijnwerkzaamheden.
- De krachtige 80 V-batterij biedt een langere inzetduur van de machine en een optionele zijdelingse batterijwissel voor optimale tractie- en hefprestaties, voor een snelle en efficiënte ononderbroken verwerking van ladingen en eenvoudig, snel opladen, zodat de trucks aan het werk kunnen blijven.
- Eenvoudig toegankelijke, ergonomisch geplaatste hydraulische hendels aan de zijkant van de stoel zorgen voor comfort voor de bestuurder en verhogen de productiviteit. Optioneel zijn er TouchPoint minihendel hydraulische bedieningselementen bevestigd op de armsteun. De hydraulische functies worden uitgeschakeld als het bestuurdersaanwezigheidssysteem detecteert dat er geen bestuurder op de stoel zit.

- De in te stellen prestatie-instellingen (HiP – hoge prestaties en eLo – energie-efficiëntie) zorgen dat de truck kan worden aangepast aan de verschillende behoeften van de toepassing, met de juiste balans van prestaties en energie-efficiëntie.

ERGONOMIE

- Het ergonomisch ontworpen bestuurderscompartiment met meer vloerruimte en gebogen OHG-poten voor, biedt een comfortabele en zeer productieve omgeving voor de bestuurder, met veel voertruimte, uitstekende schouderuimte, 3-punts op-/afstappen en lage staphoogte.
- Het lage geluidsniveau en het lage niveau van lichaamstrillingen in combinatie met een nieuwe volledig geveerde stoel 3° naar rechts gebogen voor een natuurlijker bedieningshouding – met veren van 80 mm en verschillende verstelmogelijkheden – zorgen dat de bestuurder tijdens lange diensten comfortabel zit.
- De stuurkolom met neiging, oneindig verstelbaar binnen 26° – met telescopische opties en optioneel neigingsgeheugen en een offset vanuit het midden voor een natuurlijker houding en voor maximaal comfort en een verhoogde productiviteit.
- De armsteun met minihendelmodule en ingebouwde hydraulische bedieningselementen, geïntegreerde rijrichtingschakelaar, noodstopchakelaar en claxon biedt het summum van comfort en controle. Bovendien zorgen de hendels bij de zitting voor een eenvoudige verplaatsing van de last.
- Een 'heads-up' display houdt het gezichtsveld van de bestuurder vrij maar zorgt ook dat de bestuurder 'in een oogopslag' alle informatie over het functioneren en de prestaties van de truck kan bekijken.
- De noodstopchakelaar is geïntegreerd in de hydraulische hendelmodule of armsteun (indien uitgerust met minihendels), zodat de bestuurder de noodstop snel en eenvoudig kan gebruiken.
- Een automatische parkeerrem draagt bij aan het gebruiksgemak en het uitstekende rijcomfort.

LAGE COST OF OWNERSHIP

- Natte remmen en automatische parkeerrem besparen geld door minder onderhoud Vereisten
- Verlengde batterijduur verlaagt de behoefte aan bijladen, bespaart tijd en geld en vergroot de inzetduur.
- Met de Vehicle System Manager (VSM) kunnen de prestatieparameters van de heftruck worden ingesteld; de VSM controleert de belangrijkste functies, waardoor de prestaties op de toepassing zijn afgestemd, met een minimale stilstandtijd tot gevolg.
- Diagnostische informatie is snel beschikbaar, zodat problemen snel worden opgelost en onderhoud gemakkelijker kan worden gepland, met lagere bedrijfskosten tot gevolg.

ONDERHOUDBAARHEID

- Onderhoudsinterval standaard 1000 uur.
- De servicetoegang is snel en onbeperkt dankzij een eenvoudig verwijderbare vloerplaat uit twee delen die toegang biedt tot de stuuraccumulator, hoofdremcilinder, parkeerremoverride, hydraulische filter, hydraulische peilstok, hydraulische ontluchter, hydraulische klep, VSM, neigcilinders en automatische parkeerremontkoppeling.
- Onderhoudsinterval natte remmen = 4000 uur
- Vervangingsinterval aandrijf/ transmissieolie = 4000 uur
- AC-tractie- en hydraulische motors zijn onderhoudsvrij
- De batterij is eenvoudig toegankelijk dankzij een goed ontworpen kap, die zeer eenvoudig onder een grote hoek te openen is.
- De toegang tot diagnostische informatie via het display of de diagnostische poort op de stuurkolom stelt onderhoudsmonteurs in staat om de werking van de truck te bewaken en het vereiste onderhoud te plannen.

OPTIES

- Minihendels met rij- en hydraulische functies in de armsteun geïntegreerd
- Hydraulische klemvergrendelingsfunctie
- Return to Set Tilt
- Handmatige hendels met klemvergrendelingsknop op de hendel
- Stuurkolom met telescopische stelmogelijkheden en kantelfunctie met geheugen.
- Geïntegreerde sideshift
- Lastgewichtindicator
- Impactmonitor
- Monitor hydraulisch systeem
- Spiegels
- Achteruitrijalarm
- Zijdelingse batterijwissel
- Draaibare stoel
- Monotrolpedaal
- Volledig LED-lichtpakket
- Sleutelloze start met bestuurderswachtwoord
- Programmeerbare herinneringsfunctie voor onderhoud
- Dagelijkse controlelijst voor bestuurder
- Controle van het systeem

STERKE PARTNERS. STERKE TRUCKS.™

VOOR VEELEISENDE WERKZAAMHEDEN, OVERAL.

Hyster levert een complete lijn magazijntrucks, verbrandingsmotorische- en elektrische vorkheftrucks, container-handlers en reachstackers. Hyster is meer dan alleen een leverancier van vorkheftrucks.

Ons doel is om een totaalleverancier voor onze klanten te zijn die in staat is om aan alle aspecten bij materials handling te voldoen: U kunt bij Hyster terecht voor professioneel advies over het beheer van uw machinepark, professionele serviceondersteuning of betrouwbare levering van onderdelen.

Ons netwerk van uiterst bekwame dealers biedt professionele, plaatselijke ondersteuning. Onze dealers kunnen rendabele financieringspakketten bieden en u informeren over effectief beheerde onderhoudsprogramma's zodat u waar voor uw geld krijgt. Wij houden ons bezig met uw behoeften op het gebied van materials handling, zodat u zich op uw bedrijf kunt richten en er een succes van kunt maken, zowel nu als in de toekomst.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Engeland.

Tel: +44 (0) 1276 538500



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)



[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)





[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)



HYSTER-YALE UK LIMITED handelend als 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,  en FORTENS zijn geregistreerde handelsmerken in de Europese Unie en in bepaalde andere rechtsgebieden.

MONOTROL® is een geregistreerde handelsmerk en DURAMATCH en  zijn handelsmerken in de Verenigde Staten en in bepaalde andere rechtsgebieden.

Hyster behoudt zich het recht voor de producten zonder enige vorm van kennisgeving te wijzigen. Let op: afgebeelde heftrucks kunnen optionele apparatuur bevatten.