



**STERKE PARTNERS.  
SOLIDE TRUCKS."**



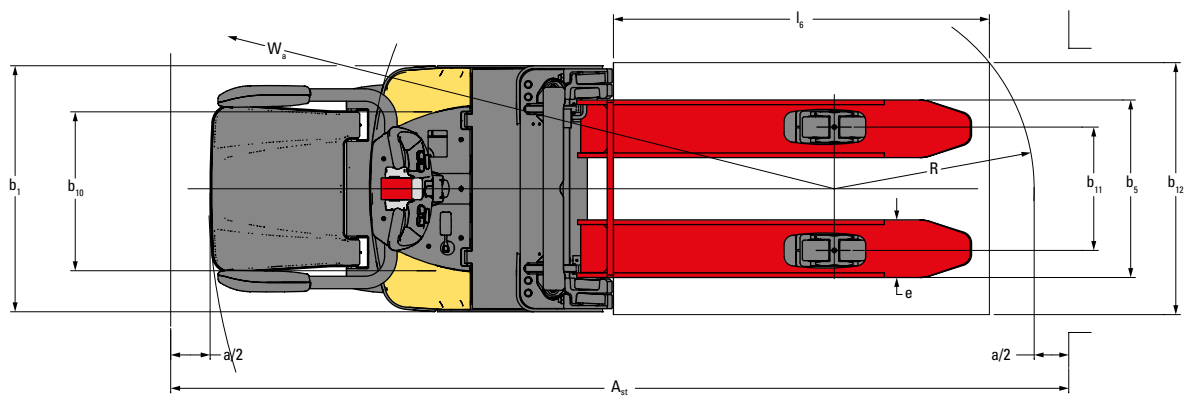
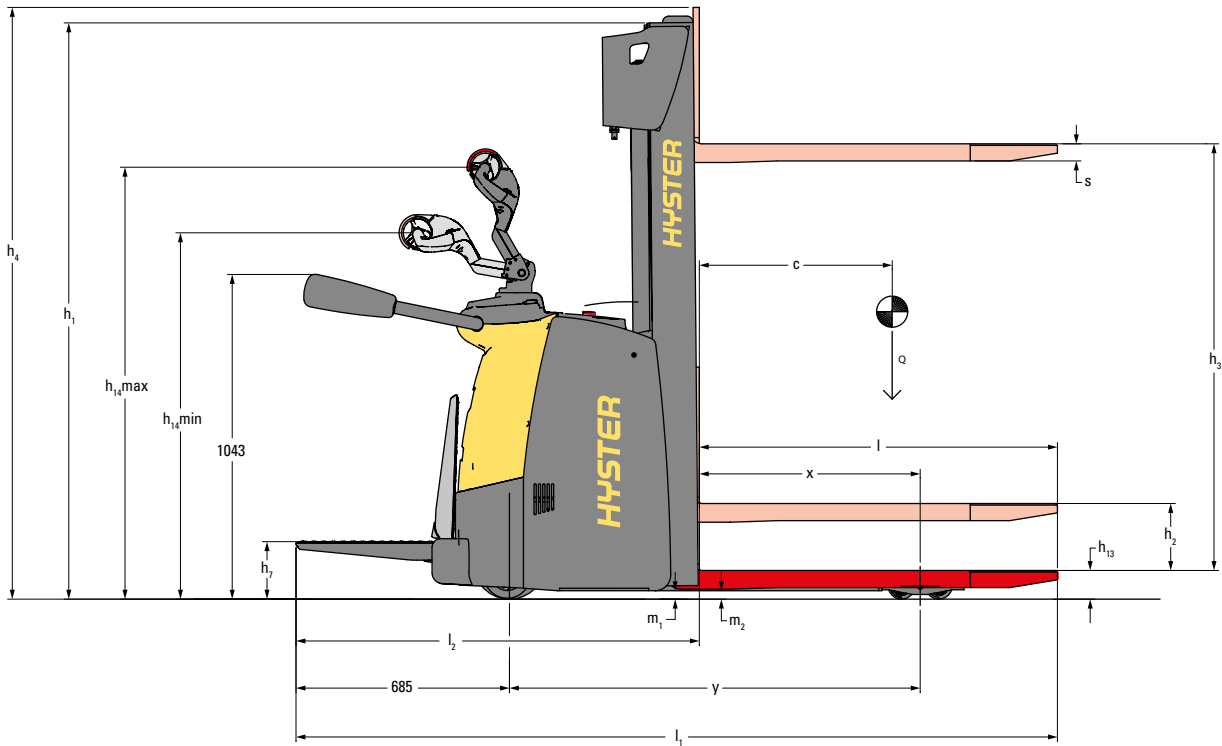
## **S1.2-2.0S (IL/SL) SERIE TECHNISCHE GIDS**



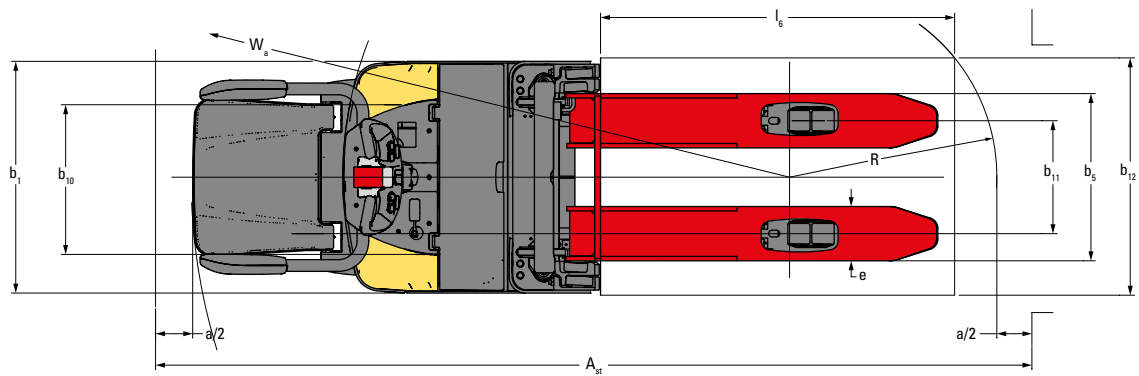
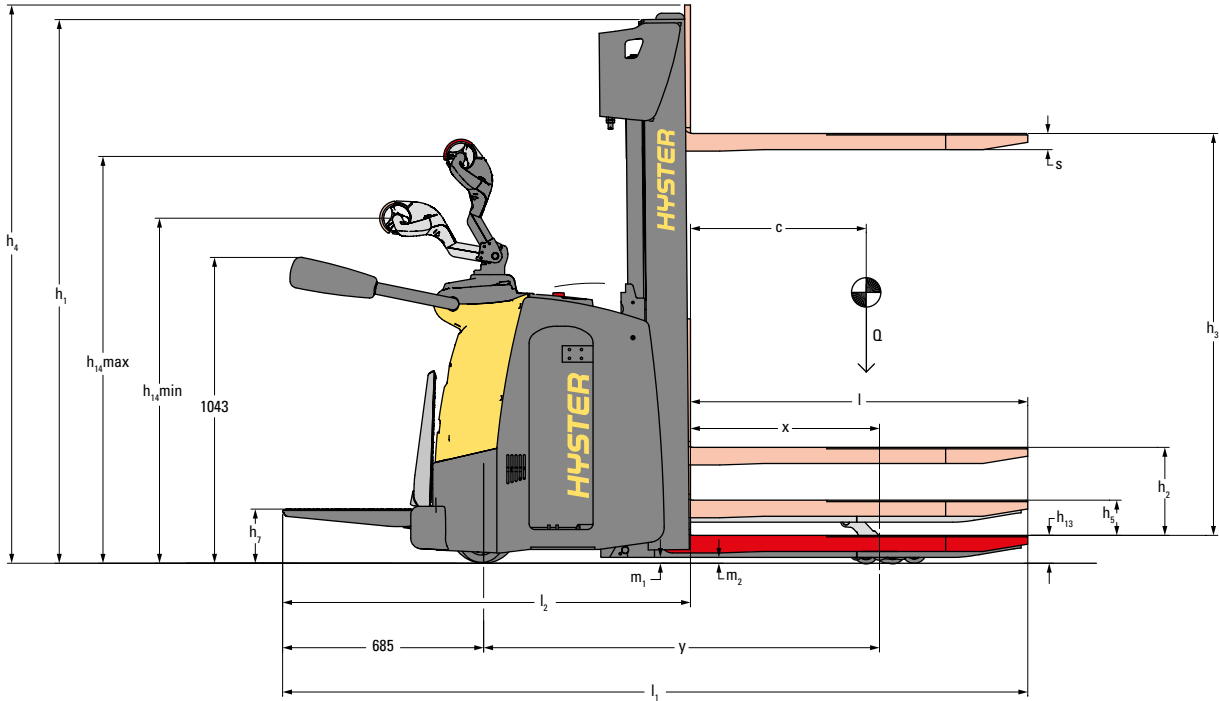
**WWW.HYSTER.COM**

## > AFMETINGEN VAN DE TRUCK

### S1.2S/S1.4S/S1.6S/S2.0S



## S1.2S IL/S1.4S IL/S1.6S IL





# > S1.2S/S1.4S/S1.6S/S2.0S

			HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER			
			S1.2S		S1.4S		S1.6S		S2.0S			
ALGEMEEN	1-1	Fabrikant			Elektrisch (batterij)		Elektrisch (batterij)		Elektrisch (batterij)			
	1-2	Model			Elektrisch (batterij)		Elektrisch (batterij)		Elektrisch (batterij)			
	1-3	Aandrijving			Meeloop/meerij		Meeloop/meerij		Meeloop/meerij			
	1-4	Positie chauffeur			Meeloop/meerij		Meeloop/meerij		Meeloop/meerij			
	1-5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q <sub>1</sub>	t	1,2		1,4		1,6		2,0	
	1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	600		600		600		600	
	1-8	Laadafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vork (1)	x	mm	709		709		709		709	
	1-9	Wielbasis	y	mm	1319		1319		1391		1391	
	GEWICHT	2-1	Leeggewicht			1100		1130		1240		1243
2-2-1		Asbelasting met last voor/achter (21)			797	1503	830	1700	897	1943	938	2305
2-3-1		Asbelasting zonder last voor/achter (21)			749	351	774	356	837	403	836	407
WIELEN	3-1	Type band			NDIIThane/NDIIThane		NDIIThane/NDIIThane		NDIIThane/NDIIThane		NDIIThane/NDIIThane	
	3-2	Bandenmaat, voor (21)			230 x 80		230 x 80		230 x 80		230 x 80	
	3-3	Bandenmaat, voor (21)			85 x 100		85 x 70		85 x 70		85 x 70	
	3-4	Extra wielen (afmetingen)			150 x 50		150 x 50		150 x 50		150 x 50	
	3-5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven wielen) (21)			1x+1/2		1x+1/4		1x+1/4		1x+1/4	
	3-6	Spoorbreedte, voor (21)	b <sub>10</sub>	mm	510		510		510		510	
	3-7	Loopvlak, achter (21)	b <sub>11</sub>	mm	396		396		396		396	
AFMETINGEN	4-2	Hoogte, mast ingeschoven	h <sub>1</sub>	mm	2100		2100		2100		2100	
	4-3	Vrije heffing	h <sub>2</sub>	mm	100		100		100		100	
	4-4	Hefhoogte	h <sub>3</sub>	mm	3200		3200		3200		3000	
	4-5	Hoogte, mast uitgeschoven	h <sub>4</sub>	mm	3728		3728		3728		3572	
	4-6	Initiële heffing	h <sub>3</sub>	mm	-		-		-		-	
	4-8	Zithoogte gerelateerd aan SIP	h <sub>7</sub>	mm	185		185		185		185	
	4-9	Hoogte van trek balk in rijpositie min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1147	1382	1147	1382	1147	1382	1147	1382
	4-15	Hoogte, omlaag	h <sub>13</sub>	mm	90		90		90		90	
	4-19-1	Totale lengte (meeloop) (3)	l <sub>1</sub>	mm	2009		2009		2081		2081	
	4-19-2	Totale lengte (meerij) (3)	l <sub>1</sub>	mm	2445		2445		2517		2517	
	4-20	Lengte tot voorzijde vorken (meeloop) (3)	l <sub>2</sub>	mm	859		859		931		931	
	4-20	Lengte tot voorzijde vorken (meerij) (3)	l <sub>2</sub>	mm	1295		1295		1367		1367	
	4-21	Totale breedte	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	790		790		790		790	
	4-22	Vorkafmetingen DIN ISO 2331	s/e/l	mm	55 x 185 x 1150		55 x 185 x 1150		55 x 185 x 1150		65 x 185 x 1150	
	4-25	Afstand tussen vorkarmen	b <sub>5</sub>	mm	570 (22)		570 (22)		570 (22)		570 (22)	
	4-31	Bodemvrijheid, met lading, onder de mast	m <sub>1</sub>	mm	42		42		42		42	
	4-32	Bodemvrijheid, middelpunt van wielbasis	m <sub>2</sub>	mm	32		32		32		32	
	4-34-1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars (meeloop)	Ast2	mm	2463		2463		2534		2534	
	4-34-1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars (meerij)	Ast1	mm	2870		2870		2942		2942	
	4-34-4	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 in de lengte (meeloop)	Ast2	mm	2429		2429		2500		2500	
	4-34-4	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 in de lengte (meerij)	Ast1	mm	2836		2836		2908		2908	
4-35-1	Draaicirkel (meeloop) (2)	W <sub>a</sub> 2	mm	1596		1596		1667		1667		
4-35-2	Draaicirkel (meerij) (2)	W <sub>a</sub> 1	mm	2003		2003		2075		2075		
PRESTATIES	5-1	Snelheid met/zonder last (meeloop)			6,0		6,0		6,0		6,0	
	5-1	Rijsnelheid met/zonder lading (meerij) (23) (24)			7,5 (10)		7,5 (10)		8,5		7,0	
	5-1-1	Rijsnelheid met/zonder last, achteruit (meeloop)			6,0		6,0		6,0		6,0	
	5-1-1	Rijsnelheid met/zonder lading, achteruit (meerij) (23) (24)			7,5 (10)		7,5 (10)		8,5		7,0	
	5-2	Hefsnelheid met/zonder lading			0,15	0,26	0,15	0,26	0,13	0,26	0,10	0,19
	5-3	Daalsnelheid, met/zonder lading			0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,24	0,17
	5-7	Hellingshoek – 1,6 km/u, met/zonder lading			- (16)		- (17)		1,1		5,0	
	5-9	Max. hellingshoek – 1,6 km/u, met/zonder lading			7,0	16,8 (12)	6,9	16,3 (13)	8,1	20,0	6,8	20,0
	5-10	Bedrijfsrem			Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch	
	6-1	Aandrijfmotor, classificatie S2 60 min.			1,8 (11)		1,8 (11)		2,5		2,5	
6-2	Hefmotor, classificatie S3, 15 %			3,0 (20)		3,0 (20)		3,0 (20)		3,0 (20)		
6-3	Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee			B		B		B		B		
6-4	Batterijspanning/nominale capaciteit K5			24 V/250 Ah (5)		24 V/250 Ah (6)		24 V/375 Ah (7)		24 V/375 Ah (7)		
6-5	Batterijgewicht (4)			212		212		288		288		
6-6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus			1,0		1,1		1,25		1,3		
8-1	Soort aandrijvingsregeling			AC-regelaar		AC-regelaar		AC-regelaar		AC-regelaar		
10-7	Gemiddeld geluidsniveau op het oor van de chauffeur volgens EN 12053			65,4		65,4		65,4		65,4		

# S1.2S IL/S1.4S IL/S1.6S IL/S1.6S SL



			HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		
			S1.2S IL		S1.4S IL		S1.6S IL		S1.6S SL		
ALGEMEEN	1-1	Fabrikant			HYSTER		HYSTER		HYSTER		
	1-2	Model			S1.2S IL		S1.4S IL		S1.6S SL		
	1-3	Aandrijving			Elektrisch (batterij)		Elektrisch (batterij)		Elektrisch (batterij)		
	1-4	Positie chauffeur			Meeloop/meerij		Meeloop/meerij		Meeloop/meerij		
	1-5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q <sub>1</sub>	t	1,2		1,4		1,6		
	1-6	Lastzwaartepunt	c	mm	600		600		600		
	1-8	Laadafstand, van het midden van de aandrijf-as tot de vork (1)	x	mm	644		644		646		
	1-9	Wielbasis	y	mm	1350		1350		1422		
	1-9	Wielbasis	y	mm	1350		1350		1408		
GEWICHT	2-1	Leeggewicht			1191		1191		1267		
	2-2-1	Asbelasting met last voor/achter (21)			912	1479	840	1751	1000	1867	
	2-3-1	Asbelasting zonder last voor/achter (21)			815	376	795	396	870	397	
WIELEN	3-1	Type band			NDIIThane/NDIIThane		NDIIThane/NDIIThane		NDIIThane/NDIIThane		
	3-2	Bandenmaat, voor (21)			230 x 80		230 x 80		230 x 80		
	3-3	Bandenmaat, voor (21)			85 x 95		85 x 75		85 x 75		
	3-4	Extra wielen (afmetingen)			150 x 50		150 x 50		150 x 50		
	3-5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven wielen) (21)			1x+1/2		1x+1/4		1x+1/4		
	3-6	Spoorbreedte, voor (21)	b <sub>10</sub>	mm	510		510		510		
	3-7	Loopvlak, achter (21)	b <sub>11</sub>	mm	385		385		385		
AFMETINGEN	4-2	Hoogte, mast ingeschoven	h <sub>1</sub>	mm	1900		1900		1900		
	4-3	Vrije heffing	h <sub>2</sub>	mm	100		100		100		
	4-4	Hefhoogte	h <sub>3</sub>	mm	2800		2800		2800		
	4-5	Hoogte, mast uitgeschoven	h <sub>4</sub>	mm	3328		3328		3328		
	4-6	Initiële heffing	h <sub>3</sub>	mm	120		120		120		
	4-8	Zithoogte gerelateerd aan SIP	h <sub>5</sub>	mm	185		185		185		
	4-9	Hoogte van trekbalke in rijpositie min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1147	1382	1147	1382	1147	1382	
	4-15	Hoogte, omlaag	h <sub>13</sub>	mm	90		90		90		
	4-19-1	Totale lengte (meeloop) (3)	l <sub>1</sub>	mm	2105		2105		2177		
	4-19-2	Totale lengte (meerij) (3)	l <sub>1</sub>	mm	2540		2540		2612		
	4-20	Lengte tot voorzijde vorken (meeloop) (3)	l <sub>2</sub>	mm	955		955		1027		
	4-20	Lengte tot voorzijde vorken (meerij) (3)	l <sub>2</sub>	mm	1390		1390		1462		
	4-21	Totale breedte	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	790		790		790		
	4-22	Vorkafmetingen DIN ISO 2331	s/e/l	mm	55 x 185 x 1150		55 x 185 x 1150		55 x 185 x 1150		
	4-24	Breedte vorkenbord	b <sub>3</sub>	mm	-		-		-		
	4-25	Afstand tussen vorkarmen	b <sub>5</sub>	mm	570		570		570		
	4-31	Bodemvrijheid, met lading, onder de mast	m <sub>1</sub>	mm	44		44		44		
	4-32	Bodemvrijheid, middelpunt van wielbasis	m <sub>2</sub>	mm	20		20		20		
	4-34-1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars (meeloop)	Ast2	mm	2524		2524		2595		
	4-34-1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars (meerij)	Ast1	mm	2932		2932		3002		
	4-34-4	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 in de lengte (meeloop)	Ast2	mm	2511		2511		2582		
	4-34-4	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 in de lengte (meerij)	Ast1	mm	2919		2919		2990		
	4-35-1	Draaicirkel (meeloop) (2)	W <sub>a2</sub>	mm	1626		1626		1697		
	4-35-2	Draaicirkel (meerij) (2)	W <sub>a1</sub>	mm	2034		2034		2105		
	PRESTATIES	5-1	Snelheid met/zonder last (meeloop)			6,0		6,0		6,0	
		5-1	Rijsnelheid met/zonder lading (meerij) (23) (24)			7,5 (10)		7,5 (10)		8,5	
		5-1-1	Rijsnelheid met/zonder last, achteruit (meeloop)			6,0		6,0		6,0	
5-1-1		Rijsnelheid met/zonder lading, achteruit (meerij) (23) (24)			7,5 (10)		7,5 (10)		8,5		
5-2		Hefsnelheid met/zonder lading			0,15	0,26	0,15	0,26	0,13	0,26	
5-3		Daalsnelheid, met/zonder lading			0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	
5-7		Hellingshoek – 1,6 km/u, met/zonder lading			-		-		1,0	4,8	
5-9		Max. hellingshoek – 1,6 km/u, met/zonder lading			6,6	15,3 (14)	6,0	15,3 (15)	8,0	20,0	
5-10		Bedrijfsrem			Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		
6-1		Aandrijfmotor, classificatie S2 60 min.			1,8 (11)		1,8 (11)		2,5		
6-2	Hefmotor, classificatie S3, 15 %			3,0 (20)		3,0 (20)		3,0 (20)			
6-3	Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee			B		B		B			
6-4	Batterijspanning/nominale capaciteit K5			24 V/250 Ah (8)		24 V/250 Ah (9)		24 V/375 Ah (7)			
6-5	Batterijgewicht (4)			212		212		288			
6-6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus			1,0		1,1		1,25			
8-1	Soort aandrijvingsregeling			AC-regelaar		AC-regelaar		AC-regelaar			
10-7	Gemiddeld geluidsniveau op het oor van de chauffeur volgens EN 12053			65,4		65,4		65,4			

# > VORKINFORMATIE

## 2-TRAPS MAST

	Vork-lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad-afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad-breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.2S   S1.4S (250 AH)	800	1119	1500	520/570/680	859	1659	509	1000	800	overdwars	2333
								800	800	overlangs	2194
	1000	1319	1596	520/570/680	859	1859	709	1000	1000	overdwars	2375
								1000	800	overlangs	2291
	1150	1319	1596	520/570/680	859	2009	709	1000	1200	overdwars	2463
								1200	800	overlangs	2429
	1400	1519	1888	520/570/680	859	2259	909	1000	1400	overdwars	2794
								1400	800	overlangs	2722
	1600	1519	1888	520/570/680	859	2459	909	1000	1600	overdwars	2893
								1600	800	overlangs	2887

## 3-TRAPS MAST

	Vork-lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad-afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad-breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.2S   S1.4S (210/250 AH)	800	1119	1500	520/570/680	902	1702	466	1000	800	overdwars	2367
								800	800	overlangs	2221
	1000	1319	1596	520/570/680	902	1902	666	1000	1000	overdwars	2397
								1000	800	overlangs	2317
	1150	1319	1596	520/570/680	902	2052	666	1000	1200	overdwars	2483
								1200	800	overlangs	2463
	1400	1519	1888	520/570/680	902	2302	866	1000	1400	overdwars	2801
								1400	800	overlangs	2755
	1600	1519	1888	520/570/680	902	2502	866	1000	1600	overdwars	2899
								1600	800	overlangs	2924

## 2-TRAPS MAST

	Vork-lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad-afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad-breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.4S (315/375 AH)   S1.6S	800	1191	1565	520/570/680	931	1731	509	1000	800	overdwars	2399
								800	800	overlangs	2260
	1000	1391	1666	520/570/680	931	1931	709	1000	1000	overdwars	2445
								1000	800	overlangs	2361
	1150	1391	1666	520/570/680	931	2081	709	1000	1200	overdwars	2533
								1200	800	overlangs	2499
	1400	1591	1955	520/570/680	931	2331	909	1000	1400	overdwars	2861
								1400	800	overlangs	2788
	1600	1591	1955	520/570/680	931	2531	909	1000	1600	overdwars	2960
								1600	800	overlangs	2953

## 3-TRAPS MAST

	Vork-lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad-afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad-breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.4S (315/375AH)   S1.6S	800	1191	1565	520/570/680	974	1774	466	1000	800	overdwars	2399
								800	800	overlangs	2260
	1000	1391	1666	520/570/680	974	1974	666	1000	1000	overdwars	2445
								1000	800	overlangs	2361
	1150	1391	1666	520/570/680	974	2124	666	1000	1200	overdwars	2533
								1200	800	overlangs	2499
	1400	1591	1955	520/570/680	974	2374	866	1000	1400	overdwars	2861
								1400	800	overlangs	2788
	1600	1591	1955	520/570/680	974	2574	866	1000	1600	overdwars	2960
								1600	800	overlangs	2953

## 2-TRAPS MAST

	Vork-lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad-afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad-breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S2.0S	800	1191	1565	520/570/680	931	1731	509	1000	800	overdwars	2399
								800	800	overlangs	2260
	1000	1391	1666	520/570/680	931	1931	709	1000	1000	overdwars	2445
								1000	800	overlangs	2361
	1150	1391	1666	520/570/680	931	2081	709	1000	1200	overdwars	2533
								1200	800	overlangs	2499



## 2-TRAPS MAST

	Vork- lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad- afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad- breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.2S IL   S1.4S IL (210/250 AH)	800	1150	1528	520/570/680	955	1755	444	1000 800	800 800	overdwars overlangs	2413 2263
	1000	1350	1626	520/570/680	955	1955	644	1000 1000	1000 800	overdwars overlangs	2440 2361
	1150	1350	1626	520/570/680	955	2105	644	1000 1200	1200 800	overdwars overlangs	2524 2511
	1400	1550	1917	520/570/680	955	2355	844	1000 1400	1400 800	overdwars overlangs	2834 2802
	1600	1550	1917	520/570/680	955	2555	844	1000 1600	1600 800	overdwars overlangs	2932 2972

## 3-TRAPS MAST

	Vork- lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad- afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad- breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.2S IL   S1.4S IL (210/250 AH)	800	1150	1528	520/570/680	998	1798	401	1000 800	800 800	overdwars overlangs	2448 2293
	1000	1350	1626	520/570/680	998	1998	601	1000 1000	1000 800	overdwars overlangs	2466 2391
	1150	1350	1626	520/570/680	998	2148	601	1000 1200	1200 800	overdwars overlangs	2547 2546
	1400	1550	1917	520/570/680	998	2398	801	1000 1400	1400 800	overdwars overlangs	2844 2837
	1600	1550	1917	520/570/680	998	2598	801	1000 1600	1600 800	overdwars overlangs	2941 3010

## 2-TRAPS MAST

	Vork- lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad- afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad- breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.4S IL (315/375 AH)   S1.6S IL	800	1222	1594	520/570/680	1027	1827	444	1000 800	800 800	overdwars overlangs	2479 2330
	1000	1422	1696	520/570/680	1027	2027	644	1000 1000	1000 800	overdwars overlangs	2511 2432
	1150	1422	1696	520/570/680	1027	2177	644	1000 1200	1200 800	overdwars overlangs	2595 2582
	1400	1622	1983	520/570/680	1027	2427	844	1000 1400	1400 800	overdwars overlangs	2901 2869
	1600	1622	1983	520/570/680	1027	2627	844	1000 1600	1600 800	overdwars overlangs	2999 3040

## 3-TRAPS MAST

	Vork- lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad- afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad- breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>5</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.4S IL (315/375 AH)   S1.6S IL	800	1222	1594	520/570/680	1070	1870	401	1000 800	800 800	overdwars overlangs	2515 2359
	1000	1422	1696	520/570/680	1070	2070	601	1000 1000	1000 800	overdwars overlangs	2537 2462
	1150	1422	1696	520/570/680	2220	601	601	1000 1200	1200 800	overdwars overlangs	2618 2617
	1400	1622	1983	520/570/680	1070	2470	801	1000 1400	1400 800	overdwars overlangs	2912 2905
	1600	1622	1983	520/570/680	1070	2670	801	1000 1600	1600 800	overdwars overlangs	3009 3078

## 2-TRAPS MAST

	Vork- lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad- afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad- breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>3</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.6S SL	800	1408	1722	800/1000/1200	1011	1811	646	1000 800	800 800	overdwars overlangs	2456 2351
	950	1408	1722	800/1000/1200	1011	1961	646	1000 1000	1000 800	overdwars overlangs	2535 2456
	1150	1408	1722	800/1000/1200	1011	2161	646	1000 1200	1200 800	overdwars overlangs	2619 2605

## 3-TRAPS MAST

	Vork- lengte (1)	Wielbasis	Draaicirkel (3)	Afstand tussen vorkarmen	Lengte tot voorzijde vorken (2) (3)	Totale lengte (3)	Laad- afstand (1)	Afmetingen van de lading			Gangpad- breedte (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b <sub>3</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	x (mm)	l <sub>6</sub> (mm)	b <sub>12</sub> (mm)	palletpositie	Ast (mm)
S1.6S	800	1408	1722	800/1000/1200	1054	1854	603	1000 800	800 800	overdwars overlangs	2486 2368
	950	1408	1722	800/1000/1200	1054	2004	603	1000 1000	1000 800	overdwars overlangs	2560 2486
	1150	1408	1722	800/1000/1200	1054	2204	603	1000 1200	1200 800	overdwars overlangs	2641 2641

# > MASTGEGEVENS

## 2-TRAPS NFL

	Hefhoogte h <sub>3</sub> (mm)	Vrije heffing h <sub>2</sub> (m)	Hoogte hefmast, ingeschoven h <sub>1</sub> (mm) (1)	Hoogte, mast uitgeschoven h <sub>4</sub> (mm) (2)	Gewicht (kg) (3)
S1.2S   S1.4S   S1.6S	2800	100	1900 (4)	3328	329
	3000	100	2000 (4)	3528	343
	3200	100	2100	3728	356
	3400	100	2200	3928	369
	3600	100	2300	4128	382
	3800	100	2400	4328	395
	4000	100	2500	4528	409
	4200	100	2600	4728	422

## 2-TRAPS FFL

	Hefhoogte h <sub>3</sub> (mm)	Vrije heffing h <sub>2</sub> (m)	Hoogte hefmast, ingeschoven h <sub>1</sub> (mm) (1)	Hoogte, mast uitgeschoven h <sub>4</sub> (mm) (2)	Gewicht (kg) (3)
S1.2S   S1.4S   S1.6S	2740	1418	1850 (4)	3268	341
	2940	1518	1950 (4)	3468	354
	3140	1618	2050	3668	367
	3340	1718	2150	3868	380
	3540	1818	2250	4068	393
	3740	1918	2350	4268	406
	3940	2018	2450	4468	419
	4140	2118	2550	4668	432

## 3-TRAPS FFL

	Hefhoogte h <sub>3</sub> (mm)	Vrije heffing h <sub>2</sub> (m)	Hoogte hefmast, ingeschoven h <sub>1</sub> (mm) (1)	Hoogte, mast uitgeschoven h <sub>4</sub> (mm) (2)	Gewicht (kg) (3)
S1.6S S1.4S S1.2S S1.6S SL	4040	1318	1850 (4)	4606	462
	4340	1418	1950 (4)	4906	481
	4620	1518	2050	5186	499
	4900	1618	2150	5466	518
	5180	1718	2250	5746	537
	5460	1818	2350	6026	556
	5740	1918	2450	6306	575
	6020	2018	2550	6586	594

## 2-TRAPS NFL


	Hefhoogte h <sub>3</sub> (mm)	Vrije heffing h <sub>2</sub> (m)	Hoogte hefmast, ingeschoven h <sub>1</sub> (mm) (1)	Hoogte, mast uitgeschoven h <sub>4</sub> (mm) (2)	Gewicht (kg) (3)
S2.0S	2600	100	1900 (4)	3172	327
	2800	100	2000 (4)	3372	340
	3000	100	2100	3572	353
	3200	100	2200	3772	366
	3400	100	2300	3972	379
	3600	100	2400	4172	393
	3800	100	2500	4372	406
	4000	100	2600	4572	419

### OPMERKINGEN BIJ TABEL MODELLEN:

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.

- (1) Met 3-traps mast: -43 mm.
- (2) IL: laadgedeelte verlaagd +72 mm
- (3) Met 3-traps mast +43 mm met 3-traps mast met lastbeschermrek: +43 mm; met 2-traps mast met lastbeschermrek: +27 mm.
- (4) Deze waarden kunnen variëren met +/- 5 %.
- (5) Beschikbare batterij 24 V/210 Ah (212 kg); 24 V/250 Ah Uitvoering met behuizing in polypropyleen (180 kg + ballast 32 kg); 24 V/200 Ah Li-Ion (211 kg)
- (6) Beschikbare batterij 24 V/210 Ah (212 kg); 24 V/315 Ah (288 kg); 24 V/375 Ah (288 kg); 24 V/250 Ah Uitvoering met behuizing in polypropyleen (180 kg + ballast 32 kg); 24 V/200 Ah Li-Ion (211 kg); 24 kg/300 Ah Li-Ion (277 kg); met 315/375 Ah neemt de wielbasis toe met y = +72 mm
- (7) Beschikbare batterij 24 V/315 Ah (288 kg); 24 V/300 Ah Li-Ion (277 kg).
- (8) Beschikbare batterij 24 V/210 Ah (212 kg); 24 V/200 Ah Li-Ion (211 kg).
- (9) Beschikbare batterij 24 V/210 Ah (212 kg); 24 V/315 Ah (288 kg); 24 V/375 Ah (288 kg); 24 V/200 Ah Li-Ion (211 kg); 24 V/300 Ah Li-Ion (277 kg); met 315/375 Ah neemt de wielbasis toe met y = +72 mm.

- (10) Beschikbare 8,5 km/u met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (11) Beschikbare 2,5 kW S2=60 min motor.
- (12) Beschikbare 10,4/20,0 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (13) Beschikbare 9,0/20,0 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (14) Beschikbare 10,0/20,0 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (15) Beschikbare 9,0/20,0 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (16) Beschikbare 1,8/5,8 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (17) Beschikbare 1,4/5,7 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (18) Beschikbare 1,6/5,3 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (19) Beschikbare 1,3/5,3 met 2,5 kW S2=60 min motor.
- (20) Waarde van S3 12 %.
- (21) Meeloopuitvoering. Bij de meerrijuitvoering zijn de voor- en achterkant omgedraaid.
- (22) Beschikbaar b<sub>5</sub> 680 mm: met b<sub>5</sub> 680 mm en 2-traps mast, x -43 mm, l<sub>1</sub> en l<sub>2</sub> +43 mm.
- (23) Met zijdelingse beschermingen die niet in de bewakingspositie staan: 6 km/u
- (24) Zonder zijdelingse bescherming (optioneel): bij 6 km/u.
- (25) Beschikbare batterij 24 V/315 Ah (288 kg).

 **Veiligheid:** Deze truck voldoet aan de huidige EU-eisen.



# STANDAARD- EN OPTIONELE UITRUSTING



ERGONOMIE	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	S1.2S IL	S1.4S IL	S1.6S IL	S1.6S SL
Standaardplatform met zijarmen	X	X	X	X	X	X	X	X
Standaardplatform zonder zijarmen	0	0	0	0	0	0	0	0
Start via contactschakelaar	X	X	X	X	X	X	X	X
Chauffeurswachtwoord	0	0	0	0	0	0	0	0
A4 klembord	0	0	0	0	0	0	0	0
Multifunctionele stang boven motorkap	0	0	0	0	0	0	0	0
Multifunctionele stang – overdwers	0	0	0	0	0	0	0	0
Multifunctionele klem – 1PC	0	0	0	0	0	0	0	0
Multifunctionele klem – 2PC	0	0	0	0	0	0	0	0
Fleshouder	0	0	0	0	0	0	0	0
Wikkelfoliehouder	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubbele pallet	-	-	-	-	0	0	0	-
Disselkopbesturing – vaste hoogte	X	X	X	X	X	X	X	X
CONSTRUCTIE	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	S1.2S IL	S1.4S IL	S1.6S IL	S1.6S SL
B5=570 mm (2+2 contactpunten) Frame	X	X	X	X	X	X	X	-
B5=680 mm (2+2 contactpunten) Frame	0	0	0	-	-	-	-	-
B4=850 mm frame	-	-	-	-	-	-	-	0
B4=1050 mm Frame	-	-	-	-	-	-	-	0
B4=1250 mm Frame	-	-	-	-	-	-	-	X
Standaardconstructie	X	X	X	X	X	X	X	X
Koelhuisconstructie (-30 °C)	0	0	0	0	0	0	0	0
AANDRIJVING	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	S1.2S IL	S1.4S IL	S1.6S IL	S1.6S SL
6 km/u maximale snelheid rijprestatie	0	0	0	0	0	0	0	0
7 km/u maximale snelheid rijprestatie	-	-	-	0	-	-	-	-
7,5 km/u maximale snelheid rijprestatie	X	X	-	-	X	X	-	-
8,5 km/u maximale snelheid rijprestatie	0	0	X	-	0	0	X	X
HEFFEN	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	S1.2S IL	S1.4S IL	S1.6S IL	S1.6S SL
2-traps mast van 2800 mm zonder vrije heffing	X	X	X	-	X	X	X	X
2-traps mast van 2600 mm zonder vrije heffing	-	-	-	X	-	-	-	-
800 mm FEM2A-vorkenbord	-	-	-	-	-	-	-	X
1000 mm FEM2A-vorkenbord	-	-	-	-	-	-	-	0
1200 mm FEM2A-vorkenbord	-	-	-	-	-	-	-	0
1000 mm hoog lastbeschermrek	0	0	0	0	0	0	0	0
Taps toelopende standaardvorken van gelast type van 1150 mm x 570 mm x 55 mm	X	X	X	-	X	X	X	-
Taps toelopende standaardvorken van gelast type van 1150 mm x 570 mm x 65 mm	-	-	-	X	-	-	-	0
Taps toelopende standaardvorken van FEM-type van 800 mm x 120 mm x 35 mm	-	-	-	-	-	-	-	0
950 mm x 120 mm x 35 mm FEM-type standaard kegelvorken	-	-	-	-	-	-	-	X
1150 mm x 120 mm x 35 mm FEM-type standaard kegelvorken	-	-	-	-	-	-	-	0
BEDIENING	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	S1.2S IL	S1.4S IL	S1.6S IL	S1.6S SL
Hoorbaar alarm voorwaarts (vorken achter)	0	0	0	0	0	0	0	0
Hoorbaar alarm achterwaarts (vorken voor)	0	0	0	0	0	0	0	0
Hoorbaar alarm voorwaarts en achterwaarts	0	0	0	0	0	0	0	0
Voetgangerswaarschuwinglamp (PAL)	0	0	0	0	0	0	0	0

## OPMERKINGEN BIJ TABEL MASTGEGEVENS:

- (1) Met vrije hefhoogte van 100 mm voor NFL-mast.
- (2) Met lastbeschermrek (h=1000) voor vorkenbord  $h_4 + 562$  mm (2-traps mast), + 524 mm (3-traps mast), + 518 mm (S2.0S 2-traps mast).
- (3) Alle gewichten zijn: maststructuur (gelaste constructie, cilinders, ketting, poulie) + olie UITGEZONDERD: vorken, accessoires
- (4) Niet beschikbaar bij verticale extractie

## OPMERKINGEN BIJ TABEL VORKEN:

- (1) alleen 2-traps mast: 27 mm minder met lastbeschermrek gemonteerd
- (2) Alleen 2-traps: 27 mm meer met een gemonteerd lastbeschermrek
- (3) Waarden voor de 'meeloop'-configuratie; voor 'meerij'-configuratie  $W_a$  en  $A_{s1}$  + 415 mm,  $l_1$  en  $l_2$  + 436 mm
- (4) Waarden van  $b_3$

Vette waarden zijn de referentieversie

Niet alle versies in de tabellen zijn verkrijgbaar als standaard optie.

## OPMERKINGEN BIJ TABEL STANDAARD- EN OPTIONELE UITRUSTING

X Standaarduitrusting

0 Optionele uitrusting

- Niet beschikbaar

## OPMERKING:

Wees voorzichtig wanneer u met geheven vorkenbord en/of lading werkt.

De chauffeur moet opgeleid zijn en de instructies in de bedieningshandleiding lezen, begrijpen en 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.

Let op: afgebeelde vorkheftrucks kunnen zijn uitgerust met optionele uitrusting.

De waarden kunnen variëren met alternatieve configuraties.

Specificaties op basis van VDI 2198.

## > STANDAARD- EN OPTIONELE UITRUSTING

<b>BEDIENING (vervolg)</b>	<b>S1.2S</b>	<b>S1.4S</b>	<b>S1.6S</b>	<b>S2.0S</b>	<b>S1.2S IL</b>	<b>S1.4S IL</b>	<b>S1.6S IL</b>	<b>S1.6S SL</b>
Lexan-mastbescherming	X	X	X	X	X	X	X	X
Mastbescherming van draad	0	0	0	0	0	0	0	0
Draadloos assetbeheersysteem Hyster Tracker	0	0	0	0	0	0	0	0
Draadloos assetbeheersysteem Hyster Tracker – toegang/verificatie	0	0	0	0	0	0	0	0
Draadloos assetbeheersysteem Hyster Tracker – bewaking	0	0	0	0	0	0	0	0
230 x 80 mm NDIIThane-aandrijf wiel	X	X	X	X	X	X	X	X
230 x 80 mm NDIIThane antistatisch aandrijf wiel	0	0	0	0	0	0	0	0
230 x 80 mm Dynaroll-aandrijf wiel	0	0	0	0	0	0	0	0
230 x 80 mm RedThane-aandrijf wiel	0	0	0	0	0	0	0	0
Tandem lastwielen van polyurethaan van 85 x 70 mm	0	0	X	X	X	X	X	X
85 x 90 mm enkele polyurethaan laadwielen	-	-	-	-	X	-	-	-
Enkele lastwielen van polyurethaan van 85 x 100 mm	X	-	-	-	-	-	-	-
<b>BATTERIJEN</b>	<b>S1.2S</b>	<b>S1.4S</b>	<b>S1.6S</b>	<b>S2.0S</b>	<b>S1.2S IL</b>	<b>S1.4S IL</b>	<b>S1.6S IL</b>	<b>S1.6S SL</b>
Batterijen van 24 V 210-250 Ah	0	0	-	-	0	0	-	-
Batterijen van 24 V 315-375 Ah	-	0	0	0	-	0	0	0
Batterijcompartiment van 624 x 212 x 627 mm (voor DIN-batterij van 210/250 Ah)	X	X	-	-	X	X	-	-
Batterijcompartiment van 624 x 284 x 627 mm (voor DIN-batterij van 315/375 Ah)	-	0	X	X	-	0	X	X
Zijdelingse batterijverwijdering	X	X	X	X	-	-	-	X
Verticale batterijverwijdering	0	0	0	0	0	0	0	0
Zijdelingse verwijdering (aan de hand van rollers)	0	0	0	0	0	0	0	0
Wisselstation met twee batterijen	0	0	0	0	0	0	0	0
Verlengkabel batterij (1500 mm)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingebouwde batterijlader	0	0	0	0	0	0	0	0
Eenfasige 8-uurslader van 50 Hz	0	0	0	0	0	0	0	0
Eenfasige 8-uurslader met een hoge frequentie	0	0	0	0	0	0	0	0
Eenfasige 12-uurslader met een hoge frequentie	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>UITERLIJK</b>	<b>S1.2S</b>	<b>S1.4S</b>	<b>S1.6S</b>	<b>S2.0S</b>	<b>S1.2S IL</b>	<b>S1.4S IL</b>	<b>S1.6S IL</b>	<b>S1.6S SL</b>
Basistruck in Hyster-kleur	X	X	X	X	X	X	X	X
Basistruck in speciale kleur	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>AANVULLEND</b>	<b>S1.2S</b>	<b>S1.4S</b>	<b>S1.6S</b>	<b>S2.0S</b>	<b>S1.2S IL</b>	<b>S1.4S IL</b>	<b>S1.6S IL</b>	<b>S1.6S SL</b>
Garantie: 24 maanden / 4000 uur fabrieksgarantie	X	X	X	X	X	X	X	X
Garantie: 36 maanden / 6000 uur verlengde garantie	0	0	0	0	0	0	0	0

Raadpleeg de prijslijst voor de volledige optie configuraties.

Andere opties zijn verkrijgbaar via de Special Products Engineering Department (SPED). Neem contact op met Hyster voor meer informatie.



**Hyster is een van de grootste leveranciers van machines voor materials handling voor gebruik bij de zwaarste toepassingen over de hele wereld, en biedt oplossingen met meerwaarde en betrouwbare producten via het beste distributienetwerk in de industrie.**

De nieuwe sterke Hyster®-platformstapelaar is ontworpen met het oog op efficiëntie bij opslag en transport over korte tot middellange afstanden. Voor het intern transport van het einde van de productielijn naar de opslagplek, voor lijntoevoer en orderverzamelen. De truck biedt een uitstekende wendbaarheid, controle en zicht.

De volledig nieuwe platformstapelaar is gebouwd met de kwaliteitskenmerken van Hyster: robuust, intelligent, betrouwbaar en efficiënt.

## BETROUWBAARHEID

- Gelast standaardframe is verkrijgbaar in 2 basislengtes (afhankelijk van het batterijvak) en 2 verschillende diktes (afhankelijk van de capaciteit).
- Het frame van de eerste liftmodellen is verkrijgbaar in 2 basislengtes (afhankelijk van het batterijvak) en 1 dikte.
- Twee verschillende batterijvakken (210-250 Ah, 315-375 Ah) verkrijgbaar om aan verschillende eisen te voldoen.
- Twee batterijwisselmethodes beschikbaar – verticale of zijdelingse batterijverwijdering.
- Het batterijvak voor verticale verwijdering is aan beide zijden gesloten. Verticale verwijdering is beschikbaar met een h1 groter dan 2020 mm.
- Platform breed en diep om het comfort van de chauffeur te verhogen.
- Robuust chassisontwerp met een basisframe uit één stuk (geen gelaste armen) en een nieuwe geperste bumper.
- De bumper is 5 mm dikker geworden en is ontworpen met rondingen die zowel de bescherming van de voet van de chauffeur als de robuustheid verbeteren.
- Batterijdeksels zijn gemaakt van dik, spuitgegoten polycarbonaat.
- Dubbele processorcontroller voor meer betrouwbaarheid.

## PRODUCTIVITEIT

- De Hyster-tractiemotor biedt een krachtige acceleratie en een hogere rijsnelheid.
- Het standaard aandrijf wiel is een NDIIthane® 92Sh – toepasbaar voor zware ladingen, hoge scheurvastheid en hoge elastische impact.

- Hoog tractiewiel (Redthane® 75SH), langeafstandswiel (DynaRoll® Black 95SH) en NDIIthane® geleidende wielen zijn als optie verkrijgbaar.
- De eerste hefversie vergroot de vrije afstand tot de vloer en maakt het mogelijk om de heftruck gemakkelijk op hellingen of ongelijke vloeren te rijden.
- De maximale tractiesnelheid kan indien nodig worden verlaagd tot een gewenste klantwaarde.

## ERGONOMIE

- Disselkop ontworpen voor een ergonomische stuurpositie, met goede controleerbaarheid van de functies.
- De instrumentenpanelen worden in een gemakkelijk bereikbare positie geplaatst en zijn ontworpen om toetsen of toetsenborden met dezelfde lay-out en afdekking te huisvesten. De afdekking heeft dikke zijkanten om de items te beschermen tegen vallende voorwerpen. De noodschakelaar is zichtbaar en vanuit alle hoeken goed bereikbaar.
- Het op het dashboard gemonteerde display toont alarmen, een digitale batterij-aanduiding en urenmeter.
- De afdekking kunnen kleine voorwerpen, flessen/blikjes (max. diameter 75 mm) en tapes vasthouden.
- In het voorste deel van de motorkap, onder het dashboard, bevindt zich een vak voor het opbergen van de handleiding, dat op zijn plaats wordt gehouden door een elastische band en er is extra ruimte voor andere papieren documenten.

## ZICHT

- De mast bevat unieke, door Hyster ontworpen profielen die de totale mastkanaalbreedte verminderen (beter zicht).

- De positie van de hefcilinders is geoptimaliseerd om het zicht voor de chauffeur te verbeteren.
- De batterijdeksels hebben een gebogen ontwerp, om de zichtbaarheid van de vorken te vergroten.

## LAGE COST OF OWNERSHIP

- Gladde structuur van de motorkap voor een glanzend uiterlijk, schoonmaakgemak en minder vuil vasthouden.
- De Hyster-tractiemotor biedt een krachtige acceleratie en een hogere rijsnelheid voor superieure prestaties en een hogere productiviteit.
- De batterijdeksel beschermt de batterij tegen vallende voorwerpen terwijl de noodschakelaar nog steeds vanuit alle hoeken zichtbaar is.
- Hoog aantal dezelfde onderdelen als van andere Hyster-producten met bewezen betrouwbaarheid en duurzaamheid voor eenvoudig onderhoud.

## ONDERHOUDSVRIENDELIJKHEID

- Levenslang gesmeerde lastrollen in mastdesign.
- Display toont foutcodes, batterijstatus en urenmeter.
- Service-toegangsniveau via laptop en gestandaardiseerde Hyster-servicekabel.
- Problemen oplossen via CAN en via display.
- Transmissieolie voor het leven
- Het is niet nodig om de rem af te stellen tijdens de levensduur.
- Onderhoudsinterval voor hydraulische olie en filter: 3000 uur of 3 jaar.
- Standaardgarantie – 24 maanden



# STERKE PARTNERS. SOLIDE TRUCKS.™

## VOOR VEELEISENDE WERKZAAMHEDEN, OVERAL.

Hyster® levert een compleet aanbod magazijntrucks, verbrandingsmotorische- en elektrische vorkheftrucks, containerhandlers en reachstackers. Hyster® is meer dan alleen een leverancier van vorkheftrucks.

Wij willen een totaalleverancier voor onze klanten 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 intern transport, 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](http://www.hyster.eu)  [infoeurope@hyster.com](mailto:infoeurope@hyster.com)  [/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)  [@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)  [/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)  [www.hyster-bigtrucks.com](http://www.hyster-bigtrucks.com)

HYSTER-YALE UK LIMITED handelt 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.

©2019 HYSTER-YALE UK LIMITED, alle rechten voorbehouden. HYSTER,  en STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS. zijn handelsmerken van HYSTER-YALE Group, Inc. NDIIThane, RedThane en Dynaroll zijn handelsmerken van Wicke GmbH + Co. KG. Lexan is een handelsmerk van Sabic Global Technologies B.V.

Hyster behoudt zich het recht voor om de producten zonder enige vorm van kennisgeving te wijzigen. De afgebeelde vorkheftrucks kunnen optionele uitrusting bevatten.

