

SOCIOS COMPROMETIDOS. EQUIPOS ROBUSTOS.™

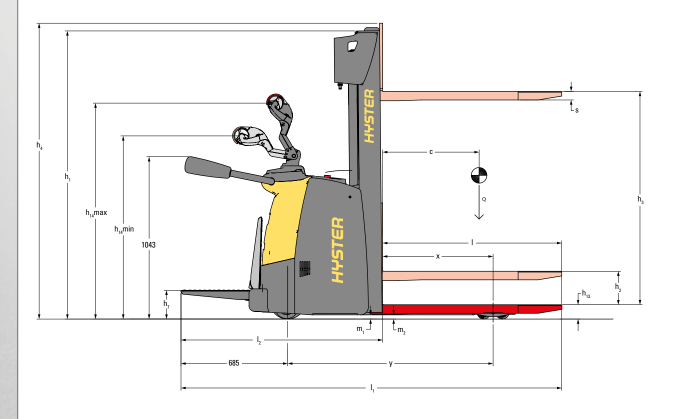


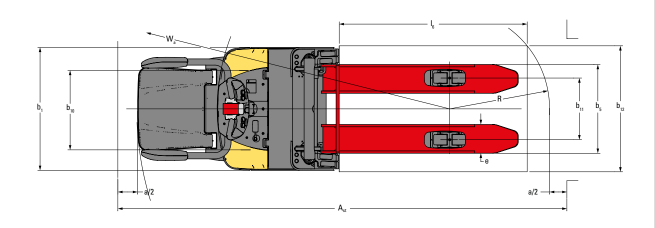
SERIE S1.2-2.0S (IL/SL) GUÍA TÉCNICA



DIMENSIONES DE LA CARRETILLA

\$1.2\$ / \$1.4\$ / \$1.6\$ / \$2.0\$

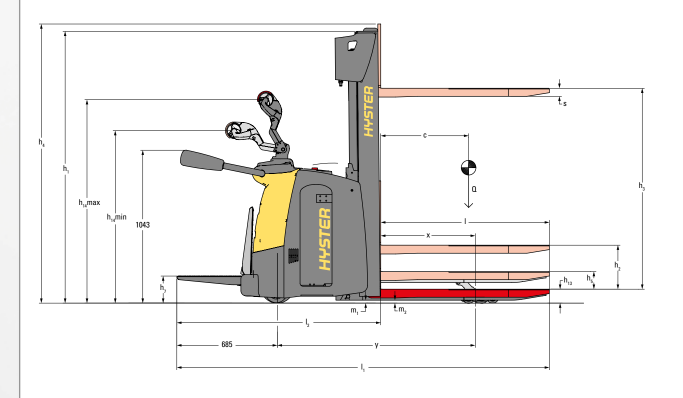


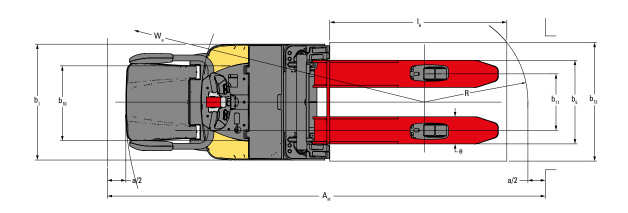


DIMENSIONES DE LA CARRETILLA <



\$1.2\$ IL / \$1.4\$ IL / \$1.6\$ IL





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

	1-1	Fabricante			HYS	STER	HYS	TER	HYS		HYS	TER
	1-2	Designación del modelo			S1.	.2S	S1.	.4S	S1.	.6S	S2.	.0S
	1-3	Propulsión				. , ,		,			Eléctricas	,
둹	1-4	Tipo de operario				o a Pie / ario a	Operario Opera		Operari Opera		Operario Opera	io a Pie/ ario a
GENERAL		mpe de operano			Bordo		Bordo		Bordo			de Pie
5	1-5	Capacidad nominal/carga nominal	Q ₁	t	1,	,2	1,	.4	1,	,6	2,	,0
	1-6	Distancia del centro de carga	С	mm		00	60		60		60	
	1-8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla (1)	х	mm	70		70		70		70	
	1-9	Batalla	У	mm		319	13		13		139	
	2-1	Peso de servicio		kg		00	113		12		124	
PES0	2-2-1	Carga por eje, con carga, delantero/trasero (21)		kg	797	1503	830	1700	897	1943	938	2305
	2-3-1	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero (21)		kg	749	351	774	356	837	403	836	407
	3-1	Tipo de ruedas			NDIIT NDIIT	hane / Thane	NDIITI NDIIT		NDIITI NDIIT		NDIITI NDIIT	
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras (21))x80	230:	x80		x80	230	
S.	3-3	Tamaño de las ruedas, delanteras (21)			85 x	c 100	85 >	x 70	85 >	c 70	85 x	x 70
RUEDAS	3-4	Ruedas adicionales (dimensiones)			150	x 50	150	x 50	150	x 50	150	x 50
=	3-5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = ruedas conducidas) (21)			1x+	-1/2	1x+	1/4	1x+	-1/4	1x+	-1/4
	3-6	Banda de rodadura, delantera (21)	b ₁₀	mm	5 ¹	10	51	10	51	10	51	10
	3-7	Banda de rodadura, trasera (21)	b ₁₁	mm		96	39		39		39	
	4-2	Altura, mástil descendido	h ₁	mm	21	00	210	00	21	00	210	00
	4-3	Elevación libre	h ₂	mm	10	00	10	00	10	00	10	00
	4-4	Elevación	h ₃	mm	32	200	320	00	32	00	300	00
	4-5	Altura, mástil extendido	h ₄	mm	37	28	37:	28	37	28	357	72
	4-6	Elevación inicial	h ₃	mm		-	-				-	
	4-8	Altura del asiento en relación con SIP	h ₇	mm	18	85	18	35	18	35	18	35
	4-9	Altura barra de tracción en posición de tracción, mín/máx	h ₁₄	mm	1147	1382	1147	1382	1147	1382	1147	1382
	4-15	Altura, descendido	h ₁₃	mm	9	00	9(0	9	0	90	0
	4-19-1	Longitud total (operario a pie) (3)	l ₁	mm	20	109	200	09	20	81	208	81
	4-19-2	Longitud total (operario a bordo de pie) (3)	l ₁	mm	24	145	24	45	25	17	25	17
S	4-20	Longitud hasta la cara de las horquillas (operario a pie) (3)	l ₂	mm	85	59	85	59	93	31	93	31
DIMENSIONES	4-20	Longitud hasta la cara de las horquillas (operario a bordo de pie) (3)	l ₂	mm	12	95	129	95	13	67	136	67
Ş	4-21	Anchura total	b _{1/} b ₂	mm	79	90	79	90	79	90	79	90
Ĭ	4-22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	s/e/l	mm	55 x 185	5 x 1150	55 x 185	5 x 1150	55 x 185	5 x 1150	65 x 185	5 x 1150
	4-25	Distancia entre horquillas-brazos	b ₅	mm	570	(22)	570 ((22)	570	(22)	570 ((22)
	4-31	Altura libre bajo el mástil, con carga	m ₁	mm	4	12	4:	2	4	2	42	-2
	4-32	Altura libre hasta el suelo, centro de batalla	m ₂	mm	3	32	33	2	3	2	32	.2
	4-34-1	Anchura del pasillo para palés 1000 x 1200 en sentido transversal (operario a pie)	Ast ₂	mm	24	163	24	63	25	34	253	34
	4-34-1	Anchura del pasillo con palés 1000 x 1200 en sentido transversal (operario a bordo de pie)	A _{st1}	mm	28	370	28	70	29	42	294	42
	4-34-4	Anchura del pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal (operario a pie)	A _{st2}	mm	24	29	242	29	25	00	250	00
	4-34-4	Anchura del pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal (operario a bordo de pie)	Ast ₁	mm	28	336	283	36	29	08	290	08
	4-35-1	Radio de giro (operario a pie) (2)	W _{a2}	mm	15	i96	159	96	16	67	166	67
	4-35-2	Radio de giro (operario a bordo de pie) (2)	W _{a1}	mm	20	003	200	03	20	75	207	75
	5-1	Velocidad de desplazamiento, con carga / sin carga (operario a pie)		km/h	6,	,0	6,	.0	6,	,0	6,	,0
	5-1	Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga (operario a bordo de pie) (23) (24)		km/h	7,5	(10)	7,5 (10)	8,	,5	7,	,0
9	5-1-1	Velocidad de desplazamiento, con carga / sin carga, hacia atrás (operario a pie)		km/h	6.	,0	6,	.0	6,	,0	6,	,0
RENDIMIENTO	5-1-1	Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga, hacia atrás (operario a bordo de pie) (23) (24)		km/h	7,5	(10)	7,5 (10)	8,	,5	7,	,0
夏	5-2	Velocidad de elevación con carga / sin carga		m/s	0,15	0,26	0,15	0,26	0,13	0,26	0,10	0,19
뿙	5-3	Velocidad de descenso con carga / sin carga		m/s	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,24	0,17
	5-7	Trepabilidad – 1,6 km/h, con carga / sin carga		%	- (1	16)	- (1	17)	1,1	5,0	0,7	5,0
	5-9	Trepabilidad máx. – 1,6 km/h, con carga / sin carga		%	7,0	16,8 (12)	6,9	16,3 (13)	8,1	20,0	6,8	20,0
	5-10	Freno de servicio			Electrom	agnético	Electrom	agnético	Electrom	agnético	Electroma	agnético
	6-1	Motor de tracción, S2 régimen 60 min		kW	1,8 ((11)	1,8 ((11)	2,	,5	2,	,5
	6-2	Motor de elevación, S3 régimen 15%		kW		(20)	3,0 ((20)		(20)
	6-3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no			E	В	В	3	E	3	В	3
	6-4	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V/Ah	24V / 25		24V / 250		24V / 37			5 Ah (7)
	6-5	Peso de la batería (4)		kg		12	21		28		28	
	47.4	Consumos de energía de acuerdo con el ciclo VDI		kWh/h	1 1	,0	1,	.1	1,3	25	1,	,3
	6-6	•										
	8-1 10-7	Tipo de unidad de tracción Nivel de ruido medio en el oído del operario de acuerdo con EN 12053.		dB(A)	Control		Controla 65	ador CA	Controla 65		Controla 65	ador CA

\$1.2\$ IL / \$1.4\$ IL / \$1.6\$ IL / \$1.6\$ \$L

<

		22										
	1-1	Fabricante			HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1-2	Designación del modelo			S1.2	2S IL	S1.4	S IL	S1.6	S IL	S1.65	S SL
	1-3	Propulsión				s (batería)			I			. 1
RAL	1-4	Tipo de operario			Operari Operario	o a Pie / o a Bordo	Operario Operario		Operario Operario		Operario Operario	
GENERAL	4.5				de	Pie	de		de		de	Pie
9	1-5	Capacidad nominal/carga nominal	Q ₁	t		,2		.4	1,		1,	
	1-6 1-8	Distancia del centro de carga Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla (1)	c x	mm mm		00 44	60 64		60 64		60	
	1-9	Batalla	У	mm		50	13		14		140	
	2-1	Peso de servicio	У	kg	11		11		12		15:	
PES0	2-2-1	Carga por eje, con carga, delantero/trasero (21)		kg	912	1479	840	1751	1000	1867	1042	2081
_	2-3-1	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero (21)		kg	815	376	795	396	870	397	985	538
	3-1	Tipo de ruedas				hane /	NDIIT		NDIIT		NDIITI	
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras (21)			NDIIT	x80	NDIIT	hane x80	NDIIT 230		NDIIT 230:	
S	3-3	Tamaño de las ruedas, delanteras (21)				x 95		χου (75		x 75	85 x	
RUEDAS	3-4	Ruedas adicionales (dimensiones)				x 50		x 50	150		125	
2	3-5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = ruedas conducidas) (21)				-1/2	1x+		1x+		1x+	
	3-6	Banda de rodadura, delantera (21)	b ₁₀	mm		10	51		51		52	
	3-7	Banda de rodadura, trasera (21)	b ₁₁	mm		85	38		38		968 - 116	
	4-2	Altura, mástil descendido	h ₁	mm	19	100	19	00	19	00	210	00
	4-3	Elevación libre	h ₂	mm	10	00	10	00	10	00	10	0
	4-4	Elevación	h ₃	mm	28	00	28	00	28	00	320	00
	4-5	Altura, mástil extendido	h ₄	mm	33	28	33	28	33	28	37	28
	4-6	Elevación inicial	h ₃	mm		20	12		12	20	-	
	4-8	Altura del asiento en relación con SIP	h ₅	mm		85	18		18		18	
	4-9	Altura barra de tracción en posición de tracción, mín/máx	h ₁₄	mm	1147	1382	1147	1382	1147	1382	1147	1382
	4-15	Altura, descendido	h ₁₃	mm	21	0	9 21		9 21		5! 21!	
	4-19-1 4-19-2	Longitud total (operario a pie) (3) Longitud total (operario a bordo de pie) (3)	l ₁	mm	25		25		26		259	
	4-19-2	Longitud hasta la cara de las horquillas (operario a pie) (3)		mm		55	95		10		10	
83	4-20	Longitud hasta la cara de las horquillas (operario a bordo de pie) (3)	I ₂	mm		90	13		14		144	
DIMENSIONES	4-21	Anchura total	b ₁ /b ₂	mm	79		79		79		794/1095 -1	
ENS	4-22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	s/e/l	mm	55 x 18!	5 x 1150	55 x 185	5 x 1150	55 x 185	5 x 1150	35 x 120	
	4-24	Anchura tablero horquillas	b ₃	mm		-					800 / 100	00 /1200
	4-25	Distancia entre horquillas-brazos	b ₅	mm	57	70	57	70	57	70	-	
	4-31	Altura libre bajo el mástil, con carga	m ₁	mm	4	4	4	4	4	4	4:	2
	4-32	Altura libre hasta el suelo, centro de batalla	m ₂	mm	2	.0	2	0	2	0	20	6
	4-34-1	Anchura del pasillo para palés 1000 x 1200 en sentido transversal (operario a pie)	A _{st2}	mm	25	24	25	24	25	95	26	19
	4-34-1	Anchura del pasillo con palés 1000 x 1200 en sentido transversal	A _{st1}	mm	29	32	29	32	30	N2	300	34
		(operario a bordo de pie) Anchura del pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal										
	4-34-4	(operario a pie)	A _{st2}	mm	25	11	25	11	25	82	260	05
	4-34-4	Anchura del pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal (operario a bordo de pie)	A _{st1}	mm	29	119	29	19	29	90	302	20
	4-35-1	Radio de giro (operario a pie) (2)	W _{a2}	mm	16	26	16	26	16	97	17:	22
	4-35-2	Radio de giro (operario a bordo de pie) (2)	W _{a1}	mm	20	134	20	34	21	05	213	37
	5-1	Velocidad de desplazamiento, con carga / sin carga (operario a pie)		km/h	6	,0	6,	.0	6,	.0	6,	0
	5-1	Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga (operario a bordo de pie) (23) (24)		km/h	7,5	(10)	7,5 ((10)	8,	.5	7,	0
	5-1-1	Velocidad de desplazamiento, con carga / sin carga, hacia atrás		km/h	c	,0	c	,0	6,	n	6,	n
E P		(operario a pie)		KIII/II	0	,u	0,	,u				
RENDIMIENTO	5-1-1	Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga, hacia atrás (operario a bordo de pie) (23) (24)		km/h	7,5	(10)	7,5 (10)	8,	.5	7,	0
ND	5-2	Velocidad de elevación con carga / sin carga		m/s	0,15	0,26	0,15	0,26	0,13	0,26	0,13	0,26
#	5-3	Velocidad de descenso con carga / sin carga		m/s	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
	5-7	Trepabilidad – 1,6 km/h, con carga / sin carga		%		18)	- (1		1,0	4,8	0,8	3,7
	5-9	Trepabilidad máx. – 1,6 km/h, con carga / sin carga		%		15,3 (14)		15,3 (15)	8,0	20,0	7,2	16,8
	5-10	Freno de servicio		1307		agnético		agnético	Electrom		Electrom	
	6-1	Motor de tracción, S2 régimen 60 min		kW		(11)		(11)		5	2,	
	6-2 6-3	Motor de elevación, S3 régimen 15% Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		kW	-	(20)	-	20)	3,0 (20) }	3,0 (
	6-4	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V/Ah		0 Ah (8)	24V / 25		24V / 37		24V / 375	
	6-5	Peso de la batería (4)		kg		12		12	24		240 / 375	
	6-6	Consumos de energía de acuerdo con el ciclo VDI		kWh/h		,0		,1	1,3		1,	
	8-1	Tipo de unidad de tracción				ador CA	Control		Control		Controla	
	10-7	Nivel de ruido medio en el oído del operario de acuerdo con EN 12053.		dB(A)		5,4		i,4	65		65	
				THE RESERVE	0.35495	3756,80	Will Section	MOUNT	-		No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of S	110000

INFORMACIÓN DE LAS HORQUILLAS

MÁSTIL DE 2 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b₅ (mm)	l ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	l ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
	800	1119	1500	520/570/680	859	1659	509	1000	800	transversalmente	2333
AH)	600	1119	1300	320/370/000	009	1000	309	800	800	longitudinalmente	2194
	1000	1319	1596	520/570/680	859	1859	709	1000	1000	transversalmente	2375
(250	1000	1319	1330	320/370/000	009	1000	709	1000	800	longitudinalmente	2291
	1150	1319	1596	520/570/680	859	2009	709	1000	1200	transversalmente	2463
S1.4S	1150	1319	1330	320/370/000	009	2009	709	1200	800	longitudinalmente	2429
_	1400	1519	1888	520/570/680	859	2259	909	1000	1400	transversalmente	2794
25	1400	1019	1000	320/370/000	009	2233	505	1400	800	longitudinalmente	2722
જ	1600	1519	1888	520/570/680	859	2459	909	1000	1600	transversalmente	2893
	1000	1019	1000	320/370/000	009	2409	509	1600	800	longitudinalmente	2887

MÁSTIL DE 3 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	l ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	l ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
(HA	800	1119	1500	520/570/680	902	1702	466	1000	800	transversalmente	2367
	800	1119	1000	320/370/000	902	1702	400	800	800	longitudinalmente	2221
(210/250	1000	1319	1596	520/570/680	902	1902	666	1000	1000	transversalmente	2397
(21	1000	1313	1330	320/370/000	302	1302	000	1000	800	longitudinalmente	2317
=	1150	1319	1596	520/570/680	902	2052	666	1000	1200	transversalmente	2483
.4S	1150	1313	1330	320/370/000	302	2032	000	1200	800	longitudinalmente	2463
S	1400	1519	1888	520/570/680	902	2302	866	1000	1400	transversalmente	2801
	1400	1313	1000	320/370/000	302	2302	800	1400	800	longitudinalmente	2755
22	1600	1519	1888	520/570/680	902	2502	866	1000	1600	transversalmente	2899
S1.	1000	1919	1000	320/370/000	302	2302	000	1600	800	longitudinalmente	2924

MÁSTIL DE 2 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	l ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	l ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
	900	1101	1565	520/570/680	931	1731	E00	1000	800	transversalmente	2399
1.6S	800	1191	1505	520/570/680	931	1/31	509	800	800	longitudinalmente	2260
<u> </u>	1000	1391	1666	520/570/680	931	1931	709	1000	1000	transversalmente	2445
ΑH	1000	1391	1000	320/370/000	301	1331	709	1000	800	longitudinalmente	2361
	1150	1391	1666	520/570/680	931	2081	709	1000	1200	transversalmente	2533
5/375	1130	1391	1000	320/370/000	331	2001	709	1200	800	longitudinalmente	2499
(315	1400	1591	1955	520/570/680	931	2331	909	1000	1400	transversalmente	2861
4S (1400	1391	1900	320/370/000	301	2331	303	1400	800	longitudinalmente	2788
SI. ⁴	1600	1591	1955	520/570/680	931	2531	909	1000	1600	transversalmente	2960
	1000	1991	1900	320/370/000	331	2031	309	1600	800	longitudinalmente	2953

MÁSTIL DE 3 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	l ₂ (mm)	I ₁ (mm)	x (mm)	I ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
	800	1191	1565	520/570/680	974	1774	466	1000	800	transversalmente	2399
.es	800	1191	1303	320/370/080	974	1774	400	800	800	longitudinalmente	2260
<u>S</u>	1000	1391	1666	520/570/680	974	1974	666	1000	1000	transversalmente	2445
) H	1000	1331	1000	320/370/000	374	1374	000	1000	800	longitudinalmente	2361
LO LO	1150	1391	1666	520/570/680	974	2124	666	1000	1200	transversalmente	2533
5/37	1150	1331	1000	320/370/000	374	2124	000	1200	800	longitudinalmente	2499
315	1400	1591	1955	520/570/680	974	2374	866	1000	1400	transversalmente	2861
.4S	1400	1551	1333	320/370/000	374	2374	800	1400	800	longitudinalmente	2788
SI,	1600	1591	1955	520/570/680	974	2574	866	1000	1600	transversalmente	2960
"	1000	1331	1 300	320/370/000	374	2374	000	1600	800	longitudinalmente	2953

MÁSTIL DE 2 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
á	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b₅ (mm)	l ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	I ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
	800	1191	1565	520/570/680	931	1731	509	1000	800	transversalmente	2399
ž.	800	1131	1303	320/370/000	331	1731	505	800	800	longitudinalmente	2260
\$2.0\$	1000	1391	1666	520/570/680	931	1931	709	1000	1000	transversalmente	2445
S2	1000	1331	1000	320/370/000	331	1331	703	1000	800	longitudinalmente	2361
9	1150	1391	1666	520/570/680	931	2081	709	1000	1200	transversalmente	2533
	1130	1001	1000	320/370/000	331	2001	703	1200	800	longitudinalmente	2499

INFORMACIÓN DE LAS HORQUILLAS <



MÁSTIL DE 2 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	I ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	I ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
(210/250	000	1150	1528	520/570/680	955	1755	444	1000	800	transversalmente	2413
0/2	800	1150	1326	320/370/080	900	1755	444	800	800	longitudinalmente	2263
21	1000	1350	1626	520/570/680	955	1955	644	1000	1000	transversalmente	2440
	1000	1330	1020	320/370/080	900	1900	044	1000	800	longitudinalmente	2361
S1.4S AH)	1150	1350	1626	520/570/680	955	2105	644	1000	1200	transversalmente	2524
₹₹	1130	1330	1020	320/370/000	900	2100	044	1200	800	longitudinalmente	2511
_	1400	1550	1917	520/570/680	955	2355	844	1000	1400	transversalmente	2834
#	1400	1550	1917	320/370/080	900	2333	044	1400	800	longitudinalmente	2802
28	1000	1550	1917	E20/E70/C00	OFF	OFFE	044	1000	1600	transversalmente	2932
S1.2S	1600	1550	1917	520/570/680	955	2555	844	1600	800	longitudinalmente	2972

MÁSTIL DE 3 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	l ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	I ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
(210/250	800	1150	1528	520/570/680	998	1798	401	1000	800	transversalmente	2448
0/2	800	1150	1326	320/370/080	996	1798	401	800	800	longitudinalmente	2293
21	1000	1350	1626	520/570/680	998	1998	601	1000	1000	transversalmente	2466
	1000	1330	1020	320/370/000	330	1330	001	1000	800	longitudinalmente	2391
왕	1150	1250	1626	520/570/680	000	2140	601	1000	1200	transversalmente	2547
S1.4S AH)	1150	1350	1020	320/370/080	998	2148	601	1200	800	longitudinalmente	2546
	1400	1550	1917	520/570/680	998	2398	801	1000	1400	transversalmente	2844
#	1400	1550	1917	320/370/080	996	2398	801	1400	800	longitudinalmente	2837
.25	1600	1550	1917	E20/E70/C00	998	2598	801	1000	1600	transversalmente	2941
S1.	1000	1550	1917	520/570/680	996	2098	801	1600	800	longitudinalmente	3010

MÁSTIL DE 2 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	I ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	I ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
	000	1000	1504	E20/E70/C00	1007	1027	444	1000	800	transversalmente	2479
AH)	800	1222	1594	520/570/680	1027	1827	444	800	800	longitudinalmente	2330
I ₹	1000	1422	1696	520/570/680	1027	2027	644	1000	1000	transversalmente	2511
375 IL	1000	1422	1030	320/370/000	1027	2027	044	1000	800	longitudinalmente	2432
<u>∾</u>	1150	1422	1696	520/570/680	1027	2177	644	1000	1200	transversalmente	2595
IL (315/ S1.6S	1130	1422	1030	320/370/000	1027	2177	044	1200	800	longitudinalmente	2582
⊢≃°	1400	1622	1983	520/570/680	1027	2427	844	1000	1400	transversalmente	2901
45	1400	1022	1300	320/370/000	1027	2421	044	1400	800	longitudinalmente	2869
S1.4S	1600	1622	1983	520/570/680	1027	2627	844	1000	1600	transversalmente	2999
	1000	1022	1303	320/370/000	1027	2027	044	1600	800	longitudinalmente	3040

MÁSTIL DE 3 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	arga	Anchura pasillo (3)
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	l ₂ (mm)	I ₁ (mm)	x (mm)	I ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
	800	1222	1594	520/570/680	1070	1870	401	1000	800	transversalmente	2515
AH)	800	1222	1594	320/370/080	10/0	1870	401	800	800	longitudinalmente	2359
₹	1000	1422	1696	520/570/680	1070	2070	601	1000	1000	transversalmente	2537
IL (315/375 , \$1.6\$ IL	1000	1422	1030	320/370/000	1070	2070	001	1000	800	longitudinalmente	2462
N _S	1150	1422	1696	520/570/680	2220	601	601	1000	1200	transversalmente	2618
<u>1.6</u>	1130	1422	1030	320/370/000	2220	001	001	1200	800	longitudinalmente	2617
⊒°	1400	1622	1983	520/570/680	1070	2470	801	1000	1400	transversalmente	2912
48	1400	1022	1303	320/370/000	1070	2470	001	1400	800	longitudinalmente	2905
S1.4S	1600	1622	1983	520/570/680	1070	2670	801	1000	1600	transversalmente	3009
	1000	1022	1300	320/370/000	10/0	20/0	001	1600	800	longitudinalmente	3078

MÁSTIL DE 2 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	Anchura pasillo (3)	
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	l ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	l ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
SL	800	1408	1722	800/1000/1200	1011	1811	646	1000	800	transversalmente	2456
	000	1400	1722	000/1000/1200	1011	1011		800	800	longitudinalmente	2351
s s9	950	1400	1408 1722	800/1000/1200	1011	1961	646	1000	1000	transversalmente	2535
9.	930	1400	1722	000/1000/1200	1011	1901		1000	800	longitudinalmente	2456
Ò	1150	1408	1722	800/1000/1200	1011	2161	646	1000	1200	transversalmente	2619
	1130	1406	1/22	000/1000/1200	1011	2101	υ40	1200	800	longitudinalmente	2605

MÁSTIL DE 3 ETAPAS

	Longitud horquillas (1)	Batalla	Radio de giro (3)	Distancia entre los brazos de las horquillas	Longitud hasta la cara de las horquillas (2) (3)	Longitud total (3)	Distancia de carga (1)	Di	mensiones de la c	Anchura pasillo (3)	
	l (mm)	y (m)	Wa (mm)	b ₅ (mm)	I ₂ (mm)	l ₁ (mm)	x (mm)	I ₆ (mm)	b ₁₂ (mm)	Posición palé	Ast (mm)
	800	1408	1722	800/1000/1200	1054	1854	603	1000	800	transversalmente	2486
								800	800	longitudinalmente	2368
9	950		1722	800/1000/1200	1054	2004	603	1000	1000	transversalmente	2560
SI.			1722	000/1000/1200			003	1000	800	longitudinalmente	2486
	1150		1722	800/1000/1200	1054	2204	603	1000	1200	transversalmente	2641
	1130	1408	1722	000/1000/1200	1004	2204	003	1200	800	longitudinalmente	2641

INFORMACIÓN DEL MÁSTIL

2 ETAPAS NFL

	Altura de elevación h₃ (mm)	Elevación libre h₂(m)	Altura, mástil descendido h ₁ (mm) (1)	Altura, mástil extendido h ₄ (mm) (2)	Peso (kg) (3)
	2800	100	1900 (4)	3328	329
1.65	3000	100	2000 (4)	3528	343
S	3200	100	2100	3728	356
48	3400	100	2200	3928	369
S	3600	100	2300	4128	382
52	3800	100	2400	4328	395
S1.2	4000	100	2500	4528	409
0,	4200	100	2600	4728	422

2 ETAPAS FFL

	Altura de elevación h ₃ (mm)	Elevación libre h₂ (m)	Altura, mástil descendido h ₁ (mm) (1)	Altura, mástil extendido h ₄ (mm) (2)	Peso (kg) (3)
' 0	2740	1418	1850 (4)	3268	341
S9.1	2940	1518	1950 (4)	3468	354
S	3140	1618	2050	3668	367
S1.4S	3340	1718	2150	3868	380
S	3540	1818	2250	4068	393
<u>ςς</u>	3740	1918	2350	4268	406
S1.2S	3940	2018	2450	4468	419
0,	4140	2118	2550	4668	432

3 ETAPAS FFL

				Altura de elevación h₃ (mm)	Elevación libre h ₂ (m)	Altura, mástil descendido h ₁ (mm) (1)	Altura, mástil extendido h ₄ (mm) (2)	Peso (kg) (3)
				4040	1318	1850 (4)	4606	462
		28	S1.6S SL	4340	1418	1950 (4)	4906	481
	S1.4S	S1	S1.6	4620	1518	2050	5186	499
S1.6S	S		••	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 ETAPAS NFL

	Altura de elevación h₃ (mm)	Elevación libre h₂ (m)	Altura, mástil descendido h ₁ (mm) (1)	Altura, mástil extendido h ₄ (mm) (2)	Peso (kg) (3)
	2600	100	1900 (4)	3172	327
	2800	100	2000 (4)	3372	340
	3000	100	2100	3572	353
SO	3200	100	2200	3772	366
SZ.	3400	100	2300	3972	379
1	3600	100	2400	4172	393
1	3800	100	2500	4372	406
	4000	100	2600	4572	419

NOTAS TABLA DE MODELOS:

Las especificaciones se ven afectadas por el estado del vehículo y por su equipamiento, así como por la naturaleza y las condiciones del área de trabajo. Informe a su distribuidor sobre la naturaleza y el estado de la zona de trabajo prevista cuando vaya a comprar su carretilla Hyster

- Con mástil de 3 etapas: 43 mm.
- IL (Elevación Inicial): sección de carga descendida +72 mm.
- Con mástil de 3 etapas: +43 mm; con mástil de 3 etapas con rejilla soporte de carga: +43 mm; con mástil de 2 etapas con rejilla soporte de carga: +27 mm.
- Estos valores pueden variar en +/-5 %.
- Batería disponible 24V / 210 Ah (212 kg) ; 24V / 250 Ah Versión caja polipropileno (180 kg + lastre 32 kg) ; 24V / 200 Ah Ion de Litio (211 kg).
- Batería disponible 24V / 210 Ah (212 kg) ; 24V / 315 Ah (288 kg) ; 24V / 375 Ah (288 kg) ; 24V / 250 Ah Versión caja polipropileno (180 kg + lastre 32 kg) ; 24V / 200 Ah Ion de Litio (211 kg) ; 24V / 300 Ah Ion de Litio (277 kg) ; con 315/375 Ah la batalla se incrementa y=+72 mm.
- Batería disponible 24V / 315 Ah (288 kg) ; 24V / 300 Ah Ion de Litio (277 kg).
- Batería disponible 24V / 210 Ah (212 kg) ; 24V / 200 Ah Ion de Litio (211 kg).
- Batería disponible 24V / 210 Ah (212 kg) ; 24V / 315 Ah (288 kg) ; 24V / 375 $200~\mathrm{Ah}$ lon de Litio (211 kg) ; 24V / 300 Ah lon de Litio (277 kg) ; con 315/375 Ah la batalla se incrementa y=+72 mm.

- (10) Disponible 8.5 km/h con motor 2.5 kW S2=60 min.
- (11) Disponible motor 2.5kW S2=60 min. (12) Disponible 10,4/20,0 con motor 2,5 kW S2=60 min.
- (13) Disponible 9,0/20,0 con motor 2,5 kW S2=60 min.
- (14) Disponible 10,0/20,0 con motor 2,5 kW S2=60 min.
- (15) Disponible 9,0/20,0 con motor 2,5 kW S2=60 min. (16) Disponible 1.8/5.8 con motor 2.5 kW S2=60 min.
- (17) Disponible 1,4/5,7 con motor 2,5 kW S2=60 min.
- (18) Disponible 1,6/5,3 con motor 2,5 kW S2=60 min.
- (19) Disponible 1,3/5,3 con motor 2,5 kW S2=60 min.
- (20) Valor referido a S3 12 %.
- (21) Versión operario a pie. Para la versión de operario a bordo de pie, se invierte la parte delantera/parte trasera.
- (22) Disponible b₅ 680 mm: con b₅ 680 mm y mástil de 2 etapas, x -43 mm, l₁ v l₂ +43 mm.
- (23) Con protecciones laterales no situadas en posición de protección: 6 km/h
- (24) Sin protecciones laterales (opcional): 6 km/h.
- (25) Disponible batería 24V / 315 Ah (288 kg).

Seguridad: Esta carretilla satisface las normas vigentes de la UE.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL <



ERGONOMÍA	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	\$1.2\$ IL	\$1.4\$ IL	\$1.6\$ IL	S1.6S SL
Plataforma Estándar con Brazos Laterales	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Plataforma Estándar sin Brazos Laterales	0	0	0	0	0	0	0	0
Arrangue con Interruptor de Llave de Contacto	X	X	Х	Х	X	X	X	Х
Clave de Acceso de Operario	0	0	0	0	0	0	0	0
Tablilla Sujetapapeles A4	0	0	0	0	0	0	0	0
Barra Multipropósito encima de la cubierta del motor	0	0	0	0	0	0	0	0
Barra Multipropósito – Transversal	0	0	0	0	0	0	0	0
Abrazadera Multipropósito – 1 Unidad	0	0	0	0	0	0	0	0
Abrazadera Multipropósito – 2 Unidades	0	0	0	0	0	0	0	0
Portabotellas	0	0	0	0	0	0	0	0
Portarrollos de Película Extensible	0	0	0	0	0	0	0	0
Palé Doble	-	-	-	-	0	0	0	-
Control de Timón – Altura Fija	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Control de Timón – Altura Ajustada	0	0	0	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	\$1.2\$ IL	\$1.4\$ IL	\$1.6\$ IL	S1.6S SL
Bastidor B5=570 mm (2+2 Puntos de contacto)	X	Х	Х	Х	Х	X	Χ	-
Bastidor B5=680 mm (2+2 Puntos de contacto)	0	0	0	-	-	-	-	-
Bastidor B4=850 mm	-	-	-	-	-	-	-	0
Bastidor B4=1050 mm	-	-	-	-	-	-	-	0
Bastidor B4=1250 mm	-	-	-	-	-	-	-	Х
Construcción Estándar	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	X
Construcción para Almacenamiento en Frío (-30 °C)	0	0	0	0	0	0	0	0
TRACCIÓN	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	S1.2S IL	\$1.4\$ IL	S1.6S IL	S1.6S SL
Rendimiento de Tracción a Velocidad Máxima 6 km/h	0	0	0	0	0	0	0	0
Rendimiento de Tracción a Velocidad Máxima 7 km/h	-	-	-	0	-	-	-	-
Rendimiento de Tracción a Velocidad Máxima 7,5 km/h	Χ	Х	-	-	Х	X	-	-
Rendimiento de Tracción a Velocidad Máxima 8,5 km/h	0	0	Х	-	0	0	Χ	Х
ELEVACIÓN	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	\$1.2S IL	S1.4S IL	\$1.6\$ IL	S1.6S SL
Mástil 2 Etapas Sin Elevación Libre 2800 mm	X	X	Х	-	X	X	Χ	Х
Mástil 2 Etapas Sin Elevación Libre 2600 mm	-	-	-	Х	-	-	-	-
Tablero FEM2A 800 mm	-	-	-	-	-	-	-	Х
Tablero FEM2A 1000 mm	-	-	-	-	-	-	-	0
Tablero FEM2A 1200 mm	-	-	-	-	-	-	-	0
Rejilla Soporte de Carga Altura 1000 mm	0	0	0	0	0	0	0	0
Horquillas Conicidad Estándar Tipo Soldado 1150 mm x 570 mm x 55 mm	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	-
Horquillas Conicidad Estándar Tipo Soldado 1150 mm x 570 mm x 65 mm	-	-	-	Х	-	-	-	0
Horquillas Conicidad Estándar Tipo FEM 800 mm x 120 mm x 35 mm	-	-	-	-	-	-	-	0
Horquillas Conicidad Estándar Tipo FEM 950 mm x 120 mm x 35 mm	-	-	-	-	-	-	-	Х
Horquillas Conicidad Estándar Tipo FEM 1150 mm x 120 mm x 35 mm	-	-	-	-	-	-	-	0
EMPLE0	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	\$1.2S IL	S1.4S IL	S1.6S IL	S1.6S SL
Alarma Audible de Marcha Adelante (Horquillas Detrás)	0	0	0	0	0	0	0	0
Alarma Audible de Marcha Atrás (Horquillas Delante)	0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0		0
Alarma Audible de Marcha Adelante y Marcha Atrás	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTAS DE LA TABLA INFORMACIÓN DEL MÁSTIL:

- (1) Con elevación libre de 100 mm para el mástil NFL.
- Con rejilla soporte de carga (h=1000) para el tablero h₄ + 562 mm (mástil de 2 etapas), + 524 mm (mástil de 3 etapas), + 518 mm (S2.0S mástil de 2 etapas).
- Todos los pesos son: estructuras del mástil (perfil, cilindros, cadena, polea) + aceite SE EXCLUYEN: horquillas, accesorios
- (4) No disponible con extracción vertical

NOTAS TABLA HORQUILLAS:

- (1) Mástil de 2 etapas solamente: restar 27 mm con la rejilla soporte de carga montada
- Mástil de 2 etapas solamente: añadir 27 mm con la rejilla soporte de carga montada
- Valores referidos a la configuración de 'operario a pie'; para la configuración de (3) 'operario a bordo de pie' W_a y A_{st} + 415 mm, l_1 y l_2 + 436 mm
- Valores referidos a b₃

Los valores en negrita son de la versión de referencia

No todas las versiones mostradas en las tablas están disponibles como opciones estándar

NOTAS TABLA DE EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL:

- Equipamiento estándar
- Equipamiento opcional
- No disponible

Hay que tener cuidado al manipular cargas a gran altura. Los operarios deben haber recibido la formación adecuada y deben leer, entender y seguir las instrucciones contenidas en el Manual de Usuario.

Todos los valores son valores nominales y están sujetos a tolerancias. Para más información, contacte con el fabricante.

Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso.

Las carretillas elevadoras ilustradas pueden disponer de equipos opcionales. Los valores pueden variar con configuraciones alternativas

Los datos de la especificación se basan en la norma VDI 2198

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

EMPLEO (continuación)	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	\$1.2\$ IL	\$1.4\$ IL	\$1.6\$ IL	S1.6S SL
Protección de Mástil de Lexan	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Protección del Mástil de Malla Metálica	0	0	0	0	0	0	0	0
Sistema de gestión de recursos inalámbricos Hyster Tracker	0	0	0	0	0	0	0	0
Gestión de recursos inalámbricos Hyster Tracker – Acceso / Verificación	0	0	0	0	0	0	0	0
Gestión de recursos inalámbricos Hyster Tracker – Monitorización	0	0	0	0	0	0	0	0
Rueda de Tracción de NDIIThane 230 x 80 mm	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X
Rueda de Tracción Antiestática de NDIIThane 230 x 80 mm	0	0	0	0	0	0	0	0
Rueda de Tracción de Dynaroll 230 x 80 mm	0	0	0	0	0	0	0	0
Rueda de Tracción de Redthane 230 x 80 mm	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruedas de Carga de Poliuretano Tándem 85 x 70 mm	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Ruedas de Carga de Poliuretano Sencillas 85 x 90 mm	-	-	-	-	X	-	-	-
Ruedas de Carga de Poliuretano Sencillas 85 x 100 mm	Х	-	-	-	-	-	-	-
BATERÍAS	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	\$1.2\$ IL	\$1.4\$ IL	\$1.6\$ IL	S1.6S SL
Baterías 24V 210-250 Ah	0	0	-	-	0	0	-	-
Baterías 24V 315-375 Ah	-	0	0	0	-	0	0	0
Compartimento de Batería 624 x 212 x 627 mm (para Batería DIN 210/250 Ah)	Х	Х	-	-	Х	Х	-	-
Compartimento de Batería 624 x 284 x 627 mm (para Batería DIN 315/375 Ah)	-	0	Х	Х	-	0	Х	Χ
Extracción Lateral de la Batería	Х	Х	Х	Х	-	-	-	Χ
Extracción Vertical de la Batería	0	0	0	0	0	0	0	0
Extracción Lateral (Usando Rodillos)	0	0	0	0	0	0	0	0
Estación de Cambio de Batería Doble	0	0	0	0	0	0	0	0
Extensión Cable Batería (1500 mm)	0	0	0	0	0	0	0	0
Cargador a Bordo	0	0	0	0	0	0	0	0
Cargador Monofásico 50 Hz 8 Horas	0	0	0	0	0	0	0	0
Cargador Monofásico Alta Frecuencia 8 Horas	0	0	0	0	0	0	0	0
Cargador Monofásico Alta Frecuencia 12 Horas	0	0	0	0	0	0	0	0
ASPECTO	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	\$1.2\$ IL	\$1.4\$ IL	\$1.6\$ IL	S1.6S SL
Carretilla base con pintura Hyster	X	Х	Χ	Х	X	Х	Χ	Х
Carretilla base con pintura especial	0	0	0	0	0	0	0	0
ELEMENTOS ADICIONALES	S1.2S	S1.4S	S1.6S	S2.0S	S1.2S IL	\$1.4\$ IL	S1.6S IL	S1.6S SL
Garantía: Garantía del fabricante de 24 Meses / 4.000 Horas	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Garantía: Garantía extendida de 36 Meses / 6.000 Horas	0	0	0	0	0	0	0	0

Consulte la Lista de Precios para ver todas las configuraciones de opciones. Hay disponibles otras opciones a través del departamento Special Products Engineering Department (SPED). Contacte con Hyster para ver más detalles.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Como socio de manutención de primera elección para operaciones exigentes en todo el mundo, Hyster entrega soluciones de valor añadido y productos fiables a través de la red de distribución más potente de la industria.

El nuevo y robusto Apilador de Plataforma de Hyster[®] está diseñado para proporcionar eficiencia para la acumulación de existencias y para su transporte a distancias cortas a medias. Para la transferencia interna de carga desde el extremo de la línea de fabricación hasta los estantes de almacenamiento, para alimentación de línea y para la recogida y preparación de pedidos. Tiene una excelente maniobrabilidad, control y visibilidad.

El Apilador de Plataforma totalmente nuevo está construido con la calidad y los sellos distintivos de Hyster: robustez, inteligencia, seguridad de funcionamiento y eficiencia.

SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- El bastidor estándar soldado está disponible en 2 longitudes básicas (de acuerdo con el compartimento de la batería) y con 2 espesores diferentes (de acuerdo con la capacidad).
- El bastidor de los modelos con elevación inicial está disponible en 2 longitudes básicas (de acuerdo con el compartimento de la batería) y con 1 espesor.
- Hay disponibles dos compartimentos de batería diferentes (210-250 Ah, 315-375 Ah) para atender a los diferentes requisitos.
- Hay disponibles dos métodos de extracción de la batería – retirada vertical o lateral de la batería.
- El compartimento de la batería para retirada vertical está cerrado en los dos lados. La extracción vertical está disponible con h1 superior a 2020 mm.
- Plataforma ancha y profunda para aumentar el confort del operario.
- Robusto diseño del bastidor con un bastidor base de una sola pieza (sin brazos soldados) y un nuevo parachoques prensado.
- El parachoques tiene un espesor que se ha aumentado a 5 mm y ha sido diseñado con elementos redondeados que mejoran tanto la protección de los pies del operario como la robustez.
- Las cubiertas de las baterías están fabricadas con policarbonato de gran espesor moldeado mediante inyección.
- Controlador con procesadores dobles para una mayor fiabilidad.

PRODUCTIVIDAD

El motor de tracción de Hyster proporciona una potente aceleración y tiene una velocidad de desplazamiento más alta.

- La rueda de tracción estándar es de NDIIThane® 92Sh – aplicable para cargas elevadas, alta resistencia al desgarro y alta capacidad de impacto elástico.
- Rueda de alta tracción (Redthane® 75SH), Rueda de larga distancia (DynaRoll® Black 95SH), y NDIIThane® Hay disponibles ruedas conductivas como opción.
- La versión de elevación inicial aumenta la distancia libre hasta el suelo y permite mover la carretilla fácilmente por rampas o por suelos desiguales.
- La velocidad de tracción máxima se puede reducir si es necesario al valor elegido por el cliente.

ERGONOMÍA

- Timón diseñado para una posición de dirección ergonómica, con una buena controlabilidad de las funciones.
- Los paneles de instrumentos están colocados en una posición en la que quedan fácilmente a mano y están diseñados para alojar tanto una Llave de Contacto como un Teclado con la misma disposición y cubierta. La cubierta tiene paredes de gran espesor para proteger los elementos contra la caída de objetos. El interruptor de emergencia es visible y es fácilmente accesible desde todos los ángulos.
- La pantalla montada en el tablero de instrumentos puede mostrar alarmas, un indicador digital de batería y cuentahoras.
- Las cubiertas pueden sostener pequeños objetos, botellas/latas (diámetro máximo 75 mm) y cintas.
- En la parte delantera de la cubierta del motor, debajo del tablero de instrumentos, hay una bolsa para guardar el manual que se mantiene en su sitio por medio de una banda elástica y hay espacio adicional para otros documentos.

VISIBILIDAD

- El mástil incorpora perfiles exclusivos diseñados por Hyster que reducen la anchura total del canal del mástil (visibilidad mejorada).
- Posición de los cilindros de elevación optimizada para aumentar la visibilidad del operario.
- Las cubiertas de la batería tienen un diseño curvado para aumentar la visibilidad de las horquillas.

BAJO COSTE DE PROPIEDAD

- La cubierta del motor tiene una textura lisa con el fin de que tenga un aspecto brillante, que sea fácil limpiarla y que retenga poca suciedad.
- El motor de tracción de Hyster proporciona una potente aceleración y una mayor velocidad de desplazamiento para obtener un rendimiento superior y una mayor productividad.
- La cubierta de la batería protege la batería contra la caída de objetos aunque el interruptor de emergencia sigue siendo visible desde todos los ángulos.
- Alto nivel de homogeneidad de piezas con otros productos Hyster de fiabilidad y durabilidad demostradas, para hacer más fácil el mantenimiento.

FACILIDAD DE SERVICIO

- Rodillos de carga engrasados para toda su vida de servicio en el diseño del mástil.
- La pantalla muestra códigos de error, estado de la batería y cuentahoras.
- Nivel de acceso de técnico de servicio a través de ordenador portátil y cable de servicio Hyster normalizado.
- Localización de averías vía CAN y Pantalla.
- Aceite de la transmisión para toda su vida de servicio.
- No es necesario regular el freno durante su vida de servicio.
- Intervalo de servicio del aceite hidráulico y del filtro: 3000 h o 3 años.
- Garantía estándar 24 meses.

SOCIOS COMPROMETIDOS, EQUIPOS ROBUSTOS.™

PARA OPERACIONES EXIGENTES. EN CUALOUIER LUGAR.

Hyster® suministra una gama completa de equipos de almacén, carretillas elevadoras de contrapeso IC y eléctricas, manipuladores de contenedores y apiladores retráctiles Hyster® está comprometido en ser mucho más que un suministrador de carretillas elevadoras.

Nuestro objetivo es ofrecer una asociación completa capaz de responder a la totalidad del espectro de asuntos relacionados con la manutención de materiales: Tanto si necesita servicios de consultoría profesional para la gestión de su flota, como si lo que necesita es apoyo de servicio cualificado o suministro fiable de repuestos, puede confiar en Hyster®.

Nuestra red de distribuidores altamente preparados proporciona apoyo local experto y una gran capacidad de respuesta. Pueden ofrecer paquetes financieros de adecuada relación coste-eficacia y pueden introducir programas de mantenimiento gestionados de manera eficaz para asegurar que pueda obtener el mayor valor posible. Nuestra actividad de negocios consiste en tratar sus necesidades de manutención de materiales de manera que usted pueda centrarse en el éxito de su propia actividad de negocios tanto en el momento actual como en el futuro.





HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Inglaterra. Tel: +44 (0) 1276 538500















HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Hyster Europe. Sede social: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido. Registrada en Inglaterra y Gales. Número de registro de la empresa: 02636775

©2019 HYSTER-YALE UK LIMITED, todos los derechos reservados. HYSTER, 🚟 , y SOCIOS COMPROMETIDOS, EQUIPOS ROBUSTOS, son marcas comerciales de HYSTER-YALE Group, Inc. NDIIThane, RedThane y Dynaroll son marcas comerciales de Wicke GmbH + Co. KG. Lexan es una marca comercial de Sabic Global Technologies B.V. Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Las carretillas elevadoras ilustradas pueden disponer de equipos opcionales