





ILLAS ELEVADORAS DIÉSEL

H6.0-7.0FT FORTENS / FORTENS ADVANCE / FORTENS ADVANCE+







FORTENS, FORTENS ADVANCE, FORTENS ADVANCE+ H6.OFT

						_		_				_		_	
	1.1	Fabricante (abreviatura)		НУ	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYST	TER
	1.2	Designación del tipo de fabricante	-1	_	0FT	H6.0		H6.			.0FT	H6.		H6.0	
		Modelo		For	tens	Fort	ens	Fort Adva			tens ance	Fort Adva		Fort Adva	
1		Motor / Transmisión		Kubota 3.8L 55kW Servotransmisión Electrónico,		Kubota 3.8L 78kW Servotransmisión Electrónico,		Kubota 3	8.8L 55kW tch™ 3		3.8L 78kW atch™ 3,	Kubota 3.8L 55kW DuraMatch™ Plus 3			
				2 velocidades c	2 velocidades con Cambio Suave				DuraMatch™ 3, 3 velocidades		cidades	3 velocidades		3 velocidades	
MARCA DISTINTIVA		Tipo de freno	\exists				ño de Aceite	Frenos en Ba	ño de Aceite	Frenos en Baño de Aceite		Frenos en Baño de Aceite		Frenos en Baño de Aceite	
M M	1.3	Accionamiento: eléctrico (batería o red de suministro), diésel, gasolina, gas combustible		_	sel	Dié		Dié			isel	Diésel		Diésel	
	1.4	Tipo de carretillero: manual, a pie, de pie, sentado, recogepedidos		Sen	tado	Sent	ado	Sen	tado	Sen	tado	Sen	tado	Sent	ado
	1.5	Capacidad nominal / carga nominal	Q(t)		.0	6.		6			.0	6		6.	
	1.6	-	mm) mm)	_	00 01	60		60			00 01	60		60	
	1.9		mm)		35	223		22			235	22		223	
PESO	2.1	Peso de servicio %	kg	13077	1466	13077	43 1466	13077	43 1466	13077	1466	13077	1466	13077	1466
뿔	2.2	Carga por eje con carga, delantero/trasero Carga por eje sin carga, delantero/trasero	kg kg	3853	4690	3853	4690	3853	4690	3853	4690	3853	4690	3853	4690
		333-/	9												
	3.1	Ruedas: L = Neumáticas, V = Bandajes, SE = Superelásticas	_	_		L		ı			L	l		L	
BAST	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras	-	_	5 14PR	8.25x15		8.25x1			5 14PR	8.25x1		8.25x15	
COS/	3.5	Tamaño de las ruedas, traseras Número de ruedas, delanteras/traseras (X = conducidas)		4X	5 14PR 2	8.25x15 4X	2 14PK	4X	2 14PK	8.25x1	5 14PR 2	8.25x1	5 14PK 2	8.25x15	2 14PK
NEUMÁTICOS/BASTIDOR	3.6		mm)		46	184		18			346	18		184	
필	3.7	10		15	36	150	36	15	36	15	i36	15	36	1536	
	4.1	Inclinación dal mástil/tahlaro da harquillas basis dalanta/basis estás	R (°)	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	4.1		β (°) mm)	_	40	254		25			10 540	25		254	
	4.3		mm)	_	00	10		10			00	10		10	
	4.4	Elevación ¶ h ₃ (mm)	29	40	294	40	29	40	29	940	29	40	294	40
	4.5	4	mm)		95	419		41			95	41		419	
	4.7 4.7.1	Altura del tejadillo protector (cabina) + h_6 (Altura cabina (cabina abierta)	mm) mm	_	31 40	25:		25 15			31 340	25 15		253	
	4.8	Altura del asiento en relación con SIP/altura plataforma • h, (mm)		474		474		474		1540 474		474		1540 474	
	4.12		mm)	4805		4805		4805		4805		4805		4805	
	4.19		mm)	_	05	481		48			805	48		480	
SE SE	4.20 4.21		mm)	_	05 82	360		36 20			605 082	36 20		360 208	
DIMENSIONES	4.21	Anchura total b_y/b_z Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331 $s/e/l$ (50 1200				02 1200		50 1200		50 1200		
	4.23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B	Ť	_	/A	IV		IV			/A	IV		IV.	
	4.24	Anchura del tablero de las horquillas $lacktriangle$ b_3	mm)	19	80	198	80	19	80	19	980	19	80	198	80
	4.31		mm)	_	25	12		12			25	12		12	
	4.32	2	mm) mm)	_	53 63	25 510		25 51			53 163	25 51		25 510	
	4.34		mm)	_	29	533		53			329	53		532	
	4.35	Radio de giro W _a I	mm)	33	20	333	20	33	20	33	320	33	20	332	20
	4.36	To the state of th	mm)		30	23		23			30	23		23	
	4.41 4.42		mm) mm)		23 21	28:		28			323 21	28		282	
	4.42		mm)		56	25		25			56	25		25	
No.		Contract to the second		THO ALL		100									
	5.1		m/h)	19.7	21.4	19.7	21.4	21.3	23.2	21.3	23.2	21.3	23.2	21.3	23.2
E	5.1.1		m/h	19.7	21.4	19.7	21.4	21.3	23.2	21.3	23.2	21.3	23.2	21.3	23.2
	5.2 5.3		/seg /seg	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47 0.58	0.48	0.47	0.48	0.47 0.58	0.48	0.47 0.58	0.48
E E	5.5	Esfuerzo en barra de tracción, con carga/sin carga +	kN	35.9	24.4	35.9	24.4	44.5	24.4	48.3	24.4	44.5	24.4	48.3	24.4
DATOS DE RENDIMIENTO	5.7	Trepabilidad, con carga/sin carga +	%	24%	31%	24%	31%	33%	31%	36%	31%	33%	31%	36%	31%
¥	5.9	Tiempo de aceleración, con carga/sin carga	sec		nfirmar	Por Cor		Por Co			nfirmar	Por Co		Por Cor	
	5.10	Freno de servicio		Hidra	iulico	Hidrá	ulico	Hidrá	ulico	Hidra	iulico	Hidrá	iulico	Hidrá	ulico
	7.5	Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI //h o	kg/h	6	.3	6.	3	6.	6	7	.1	6.	.6	7.	1
Sec.			5,		a few or as		200930		and the same		275250				
	10.1		ares		55	15			55		55	15		15	
ST.	10.2	·	/min	_	3.3	83		83			3.3	83		83	
S S	10.3	Depósito de aceite hidráulico, capacidad Depósito de combustible, capacidad	-	_	.7 I.8	71 74		71 74			1.7 1.8	71 74		71. 74.	
DATOS ADICIONALES	10.4		3 (A)	77	77	77	77	77	77	79	79	77	77	79	.o 79
TOS	10.7.2	Nivel de potencia acústica durante el ciclo de trabajo L_{WAZ}	dB		01	10		10			01	10		10	
2	10.7.1	Nivel medio de ruido dentro de la carretilla (2000/14/EC) L _{WAZ}	dB)5	10)5		05	10		10	
	10.8	Acoplamiento de remolcado, tipo DIN	- 1	Pas	ador	Pasa	ador	Pas	ador	Pas	ador	Pasa	ador	Pasa	dor

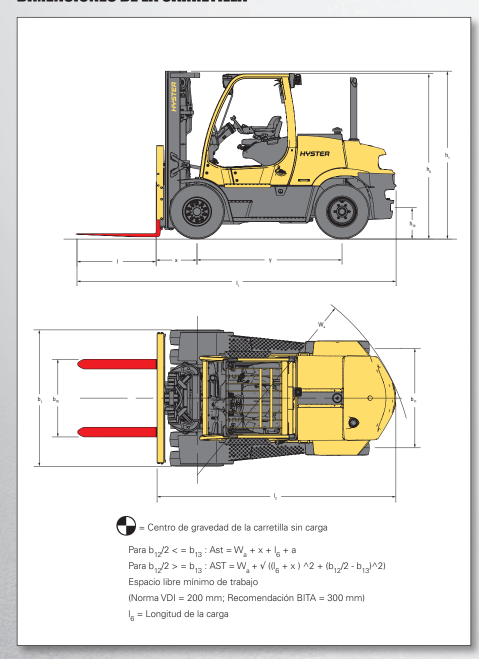
Los datos de la especificación se basan en la norma VDI 2198

FORTENS, FORTENS ADVANCE, FORTENS ADVANCE+ H7.0FT

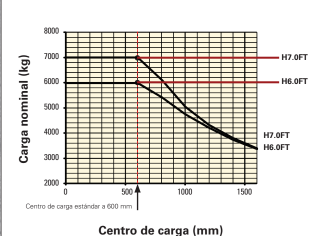
	1.1	Fabricante (abreviatura)		HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYST	ER
	1.2	Designación del tipo de fabricante	4	H7.		H7.		H7.			0FT	H7.		H7.0	_
		Modelo		For	ens	Fort	ens	Fort Adva			tens ance	Fort Adva		Fort Adva	
1		Management				Kubota 3.8L 78kW Servotransmisión Electrónico,		Kubota 3 DuraMa	8.8L 55kW rtch™ 3		3.8L 78kW atch™ 3,	Kubota 3.8L 55kW DuraMatch™ Plus 3,		Kubota 3.8L 78kW DuraMatch™ Plus 3,	
		Motor / Transmisión		2 velocidades co		2 velocidades co	n Cambio Suave	3 veloc			idades	3 veloc		3 veloci	
MARCA DISTINTIVA								Frenos en Ba	ño de Aceite	Frenos en B	año de Aceite	Frenos en Baño de Aceite		Frenos en Baño de Aceite	
MAR	1.3	Accionamiento: eléctrico (batería o red de suministro), diésel, gasolina, gas combustible		Diésel		Dié		Dié			isel	Diésel		Dié	
	1.4	Tipo de carretillero: manual, a pie, de pie, sentado, recogepedidos		Sen		Sent		Sent		Sen	tado	Sen	tado	Sent	
	1.5		(t)	7		7.		7.			.0	7.		7.	
	1.6	Distancia centro de carga c (m Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla x (m		60		60		60			00 01	60		60	
	1.9	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla x (m Batalla y (m	_		35	22		22			35	22		223	
PESO	2.1		(g	14477	71 1594	14477	71 1594	90 14477	71 1594	14477	1594	90 14477	71 1594	14477	71 1594
뿔	2.2		cg cg	3717	5354	3717	5354	3717	5354	3717	5354	3717	5354	3717	5354
			9							-					
	3.1	Ruedas: L = Neumáticas, V = Bandajes, SE = Superelásticas	4	1		L		l			L	l		L	
BAS	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras Tamaño de las ruedas, traseras		8.25x1 8.25x1	_	8.25x15 8.25x15		8.25x1		8.25x1	5 14PR 5 14PR	8.25x1	_	8.25x15 8.25x15	
60S/	3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (X = conducidas)		4X	2	4X	2	4X	2	4X	2	4X	2	4X	2
NEUMÁTICOS/BASTIDOF	3.6	Banda de rodadura, delantera $\mathbf{b}_{_{10}} (\mathbf{m}$	n)	18	46	18		18			46	18		184	
Ŧ	3.7	Banda de rodadura, trasera $$b_{\rm tt}$$ (m	n)	15	36	15	36	15	36	15	36	15	36	153	36
	4.1	Inclinación del mástil/tablero de horquillas hacia delante/hacia atrás α/β	0)	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	4.2	Altura del mástil replegado h ₁ (m	_		40	25		25			i40	25		254	
	4.3	Elevación libre, \P		10	00	10	10	10	00	1	00	10	00	10	0
	4.4	Elevación \P h ₃ (m		29		29		29			140	29		294	
	4.5 4.7	Altura del mástil, extendido h ₄ (m		25	95	25:		41 25			95 31	41		419 250	
	4.7.1	Altura del tejadillo protector (cabina) + h ₆ (m Altura cabina (cabina abierta) n	m	_	40	15		15			i40	25 15		154	
	4.8	Altura del asiento en relación con SIP/altura plataforma h, (mm)		474		474		474		474		474		474	
	4.12	Altura acoplamiento h ₁₀ (m	n)	48	05	48	05	48	05	48	105	48	05	480)5
	4.19	Longitud total I, (m		_	69	48		48			69	48		486	
SE	4.20 4.21	Longitud hasta la cara anterior de las horquillas l_2 (m Anchura total b_2/b_3 (m		_	69 82	36		36 20			69 182	36 20		366	
DIMENSIONES	4.22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331 s/e/l (m	_	60 1					02 1200		50 1200		50 1200	60 15	
	4.23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B		IV.	'A	IV	Α	IV	Ά	1\	/A	١٧	'A	IV.	A
	4.24	Anchura del tablero de las horquillas ● b ₃ (m	n)	_	80	19		19			180	19		198	
	4.31	Altura libre hasta el suelo, con carga, debajo del mástil m_1 (m Altura libre hasta el suelo, centro de la batalla m_n (m		2!		12 25		12 25			25 53	25		12 25	
	4.32	Altura libre hasta el suelo, centro de la batalla m_2 (m Anchura del pasillo para palés 1000 × 1200 transversalmente \blacklozenge A_w (m		52		52		52			31	52		523	
	4.34	Anchura del pasillo para palés 800 × 1200 longitudinalmente ◆ A _{st} (m		_	97	53		53			197	53		539	
	4.35	Radio de giro $$W_{\scriptscriptstyle 0}$ (m$	n)	33	88	33	88	33	88	33	88	33	88	338	38
	4.36	Radio de giro interno b ₁₃ (m	_	23		23		23			30	23		23	
	4.41 4.42	Pasillo intersección 90° (con palés W (anchura) = 1200mm, L (longitud) = 1000mm) (m Altura escalón (desde el suelo hasta el larguero) (m		32	56 21	28		28			21 21	28		28!	
	4.43	Altura escalón (entre escalones intermedios entre larguero y suelo) (m	_	2!		25		25			56	25		25	
		The second secon		The same											District Control
	5.1	Velocidad de desplazamiento con carga/sin carga (km,	_	19.5	21.3	19.5	21.3	21.1	23.2	21.1	23.2	21.1	23.2	21.1	23.2
E	5.1.1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, hacia atrás km	_	22.1	24.3	22.1	24.3	22.1	24.3	19.5	21.3	19.5	21.3	21.1	23.2
	5.2 5.3	Velocidad de elevación, con carga/sin carga m/s Velocidad de descenso, con carga/sin carga m/s	_	0.43	0.48	0.43 0.58	0.48	0.43 0.58	0.48	0.44	0.48	0.44	0.48	0.44	0.48
H	5.5		.N	35.6	25.7	35.6	25.7	44.5	25.7	48.0	25.7	48.0	25.7	48.0	25.7
DATOS DE RENDIMIENTO	5.7	Trepabilidad, con carga/sin carga +	%	22%	30%	22%	30%	30%	30%	32%	30%	32%	30%	32%	30%
A	5.9		ec	Por Co		Por Cor		Por Co			nfirmar	Por Co		Por Cor	_
	5.10	Freno de servicio		Hidr	áulico	Hidr	áulico	Hidra	áulico	Hidi	áulico	Hidra	áulico	Hidra	áulico
	7.5	Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI //h o kç	/h	7	4	7.	4	7.	7	8	.3	8.	3	8.3	3
					and the	Section 1	-		almine.		Same	STEWNS !	STORY WAS	Marie L	-
	10.1	Presión de trabajo para accesorios bar	_	15		15		15			55	15		15	
ALES	10.2	Volumen de aceite para accesorios ♦ \/n Depósito de aceite hidráulico, capacidad	111	71		83 71		83 71			3.3 1.7	83 71		71.	
95 N	10.4	Depósito de acente maradino, capacidad	1		.8	74		74			1.8	74		74.	
DATOS ADICIONALES	10.7	Nivel de presión sonora en el asiento del conducto (sin / con cabina) L _{PAZ} • dB (Δ)	77	77	77	77	77	77	79	79	79	79	79	79
	10.7.2	· WAZ	В	10		10		10			01	10		10	
	10.7.1	WAL	В	10 Page		10 Page		10			05 odor	10		10	_
	10.8	Acoplamiento de remolcado, tipo DIN		Pas	ador	Pasa	ador	Pasa	ador	Pas	ador	Pasa	ador	Pasa	aor

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

DIMENSIONES DE LA CARRETILLA



CAPACIDADES NOMINALES



Centro de carga

Distancia desde la parte frontal de las horquillas al centro de gravedad de la carga.

Carga nominal

Basada en mástiles verticales de hasta 5 400 mm hasta la parte superior de las horquillas.

NOTA:

Las especificaciones se ven afectadas por el estado y el equipamiento del vehículo, y también 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 equipamiento estándar; mástil, tablero y horquillas.
- Añadir 32 mm con rejilla soporte de carga
- ¶ Parte inferior de las horquillas
- Sin rejilla soporte de carga
- Asiento de suspensión total en posición presionada
- h₆ sujeto a +/- 5 mm de tolerancia 2 549 mm para opción de cabina
- La anchura del pasillo de apilado (líneas 4.33 y 4.34) se basa en el cálculo estándar según la norma VDI, tal y como se muestra en la ilustración. La British Industrial Truck Association (BITA) recomienda añadir 100 mm al espacio libre total (dimensión a) para conseguir un margen de trabajo adicional en la parte trasera de la carretilla.
- † Los datos de trepabilidad se proporcionan para comparar las prestaciones de tracción pero no se pretende refrendar que el vehículo pueda funcionar en las pendientes indicadas. Siga las instrucciones del manual de usuario cuando trabaje en una pendiente.
- ♦ Variable
- Medido de acuerdo con los ciclos de ensayo y basado en los valores ponderados contenidos en la Norma EN12053

TABLAS DE MÁSTILES:

- Restar 224 mm sin rejilla soporte de carga
- Restar 224 mm con rejilla soporte de carga

EQUIPAMIENTO Y PESO:

Los pesos (línea 2.1) están basados en las siguientes especificaciones:

Carretilla completa con mástil de elevación libre limitada de 2 etapas de 3000mm, tablero de 1980 mm, horquillas de 1200mm, electrohidráulicos, tejadillo protector y ruedas motrices y directrices estándar de neumáticos.

AVIS

Hay que tener cuidado al manipular cargas elevadas. Cuando se eleva el tablero y/o la carga se reduce la estabilidad de la carretilla. Es importante mantener al mínimo la inclinación de mástil en cualquier dirección cuando las cargas estén elevadas.

Los operarios deben recibir formación 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. Algunas carretillas elevadoras que aparecen en las fotografías pueden disponer de accesorios opcionales.

Los valores pueden variar con configuraciones alternativas.

C € Seguridad:

Esta carretilla satisface las normas vigentes de la UE.

INFORMACIÓN DE MÁSTILES Y CAPACIDAD

Los valores mostrados son para equipos estándar Cuando se utilicen equipos no estándar estos valores pueden cambiar. Contacte con su distribuidor Hyster para más información.

MÁSTILES H6.0-7.0FT

Tipo de mástil	Altura máxima horquillas (mm)	Inclinación hacia atrás	Altura total descendido (mm)	Altura total extendido (mm)	Elevación libre (parte superior de las horquillas) (mm)
Dos etapas, Elevación libre limitada	3000 3400 4400 5400 6000	10° 10° 10° 10° 6°	2540 2740 3240 3740 4165	4354 ∻ 4754 ∻ 5754 ∻ 6754 ∻ 7354 ∻	160 160 160 160 160
3 etapas Elevación libre total	4700 5600 6200	6° 6°	2570 2870 3120	6054 * 6954 * 7554 *	1440 ▽ 1740 ▽ 1990 ▽

H6.0-7.0FT – Diagrama de Capacidad en kg @ 600mm Centro de Carga

	Todos los tipos de neumáticos											
Tipo de mástil	Altura máxima	Con tabler	o estándar	Con tablero + desp	olazamiento lateral	Con tablero + posicionador horquillas con desplazamiento lateral						
npo do masar	de las horquillas (mm)	H6.0FT	H7.0FT	H6.0FT	H7.0FT	H6.0FT	H7.0FT					
	3000	6000	7000	5760	6710	5690	6630					
Dos etapas,	3400	6000	7000	5750	6700	5680	6620					
Elevación libre	4400	6000	7000	5700	6650	5630	6570					
limitada	5400	6000	7000	5670	6620	5600	6540					
	6000	5810	6800	5480	6410	5410	6340					
3 etapas	4700	6000	7000	5560	6480	5490	6400					
Elevación	5600	5910	6900	5450	6360	5380	6290					
libre total	6200	5720	6700	5260	6150	5190	6080					

NOTAS

Para calcular las capacidades de las carretillas con especificaciones de carretillas alternativas a las mostradas en las tablas anteriores, contacte con su distribuidor Hyster.

Las capacidades nominales indicadas son para mástiles en posición vertical en carretillas equipadas con un tablero estándar o de desplazamiento lateral y horquillas de longitud nominal. Los mástiles con alturas superiores a la altura máxima de las horquillas que se han incluido en la tabla de mástiles están clasificados como mástiles de gran elevación y pueden requerir, en función de la configuración de las ruedas/bandas de rodadura una reducción de capacidad, una inclinación hacia atrás limitada o una banda de rodadura ancha.

Los valores mostrados son para equipos estándar Cuando se utilicen equipos no estándar estos valores pueden cambiar. Contacte con su distribuidor Hyster para más información.

TRENES DE POTENCIA

	1.3	Tracción: eléctrica (batería o red eléctrica), diésel, gasolina, GPL	
<u> </u>	7.1	Fabricante/tipo de motor	
MOTOR COMBUSTIÓN	7.2	Potencia del motor de acuerdo con ISO 1585	kW
8	7.3	Velocidad nominal	min-1
8	7.3.1	Par a 1/min	Nm/min-1
	7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm ³
Ē	7.10	Tensión/capacidad nominal batería ◆	V/Ah
7	_		UTSKEET STREET STREET
<u></u>	8.1	Tipo de unidad de tracción	
	8.2	Fabricante/tipo	
2	8.6	Rueda de tracción / fabricante árbol propulsor / tipo	
돌등	8.11	Freno de servicio	
2 8	8.12	Freno de estacionamiento	

Diesel	Diesel
	AND CONTRACTOR OF CONTRACTOR
Kubota 3.8L	Kubota 3.8L
55	78
2200	2200
308.5 / 1400	373.1 / 1600
4 / 3769	4 / 3769
12 / 210	12 / 210
SHEET SHEET SHEET SHEET SHEET SHEET	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN
Hidrodinámico	Hidrodinámico
DANA	DANA
DANA	DANA
Hidráulico	Hidráulico
Palanca Manual	Palanca Manual

[♦] Los valores de capacidad nominal de la batería en amperios hora (Ah) son estimados.

PAQUETES DE PRODUCTOS

La carretilla Fortens™ de Hyster ha sido diseñada para dar respuesta a la amplia gama de requisitos de aplicaciones y objetivos de negocios que demandan los clientes. La serie H6.0-7.0FT está disponible en varios paquetes de carretillas, pudiendo elegir entre múltiples combinaciones de tren de potencia para dar la mejor respuesta a las demandas operativas Cada configuración ofrece una eficiencia mejorada, una fiabilidad avanzada, un menor coste de propiedad y una facilidad de servicio simplificada.

Modelo / Conjunto	H6.0FT			H7.0FT				
DIESEL	Motor Transmisión Frenos		Motor	Transmisión	Frenos			
Fortens	Kubota 3.8L 55kW	Servotransmisión Electrónica 2 velocidades con inversión de Potencia de Cambio Suave Soft Shift	Baño de Aceite	Kubota 3.8L 55kW	Servotransmisión Electrónica 2 velocidades con inversión de Potencia de Cambio Suave Soft Shift	Baño de Aceite		
	Kubota 3.8L 78kW	Servotransmisión Electrónica 2 velocidades con inversión de Potencia de Cambio Suave Soft Shift	Baño de Aceite	Kubota 3.8L 78kW	Servotransmisión Electrónica 2 velocidades con inversión de Potencia de Cambio Suave Soft Shift	Baño de Aceite		
Fortens Advance	Kubota 3.8L 55kW	DuraMatch™ 3, 3 velocidades	Baño de Aceite	Kubota 3.8L 55kW	DuraMatch™ 3 velocidades	Baño de Aceite		
	Kubota 3.8L 78kW	DuraMatch™ 3, 3 velocidades	Baño de Aceite	Kubota 3.8L 78kW	DuraMatch™ 3 velocidades	Baño de Aceite		
Fortens Advance+	Kubota 3.8L	DuraMatch™ Plus 3 3 velocidades	Baño de Aceite	Kubota 3.8L 55kW	DuraMatch™ Plus 3, 3 velocidades	Baño de Aceite		
	Kubota 3.8L 78kW	DuraMatch™ Plus 3 3 velocidades	Baño de Aceite	Kubota 3.8L 78kW	DuraMatch™ Plus 3, 3 velocidades	Baño de Aceite		

Consulte la Lista de Precios para ver todas las configuraciones de opciones.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La nueva serie Fortens H6.0-7.0FT de Hyster representa una solución de manutención potente y compacta para una amplia gama de aplicaciones exigentes. Estas carretillas son especialmente idóneas para operaciones de manutención con un empleo elevado de accesorios tales como papel, bebidas, madera, metales y materiales de construcción.

Su diseño compacto asegura que puedan maximizarse el espacio y la eficiencia in situ para mantener unos costes de funcionamiento reducidos.

MOTORES KUBOTA DE LA SERIE 3800

Los modelos Fortens Advance y Advance están equipados con motores Kubota V3800 E4 diésel de 55 kW o de 78 kW controlados electrónicamente.

El motor Kubota V3800 E4 diésel de 55kW es totalmente conforme con los requisitos de Fase IIIB para mercados regulados y está equipado de serie con un Catalizador de Oxidación Diésel (DOC) Estos motores cumplen la estricta normativa sobre emisiones usando un cierto número de tecnologías, entre las que se incluyen: recirculación de gas de escape refrigerado, refrigeración de aire de carga y Catalizador de Oxidación Diésel (DOC).



STAGE IIIB

El motor Kubota V3800 E4 diésel de 78kW conforme con la normativa de Fase IV utiliza tecnologías familiares tales como Recirculación STAGE IV de Gas de Escape (EGR) en combinación con un Filtro de Partículas Diésel (DPF). Para estos motores actualmente utilizamos tecnología de Reducción Catalítica Selectiva (SCR) para reducir significativamente los niveles de emisiones de Óxido de Nitrógeno (NOx). Utilizando estas tecnologías de forma conjunta se consigue la conformidad total de las emisiones con la normativa de Fase IV.

Las carretillas Hyster de Fase IIIB y de Fase IV representan un bajo nivel de emisiones rentable obtenido por medio de un diseño inteligente. Son reconocibles por el símbolo de Fase IIIB (Stage IIIB) o de Fase IV (Stage IV).

SELECCIÓN DE TRANSMISIONES

El modelo Fortens Estándar de Fase IIIB está equipado con una Servotransmisión Electrónica de 2 velocidades (2F (marcha adelante)/2R(marcha atrás) con una función de Inversión de Potencia de Cambio Suave Soft Shift para el manejo de cargas delicadas, que inhibe los cambios de dirección a velocidades de más de 3,5 km/h.

Los modelos Fortens Advance están equipados con transmisiones DuraMatch™3, que proporcionan lo siguiente:

- El sistema de desaceleración automática (ADS) desacelera automáticamente la carretilla elevadora cuando se suelta el pedal del acelerador para detenerla finalmente, lo cual ayuda a extender significativamente la vida útil del freno. Además, esta característica ayuda al conductor a posicionar con exactitud la carretilla enfrente de la carga. Hay 10 ajustes ADS, programables a través de la pantalla de tablero de instrumentos por un técnico de servicio que proporcionan diferentes características de frenado, desde muy gradual hasta agresivo, para adaptarse a las necesidades de la aplicación.
- Inversión de Potencia Controlada; el VSM™ Pacesetter controla la transmisión para obtener cambios de sentido de marcha suaves. El VSM reduce la aceleración para reducir la velocidad del motor, inicia la desaceleración automática hasta detener la carretilla, cambia el sentido de marcha de la transmisión de manera automática y aumenta la aceleración de la carretilla elevadora. El sistema elimina virtualmente el patinaje de las ruedas y las cargas de choque en la transmisión y aumenta significativamente la vida útil de las ruedas. Como ocurría con el ADS, el sistema puede programarse a través de la pantalla del tablero de instrumentos por un técnico de servicio, con ajustes que van desde el 1 hasta el 10, para adaptarse a las necesidades de la aplicación.
- Retroceso Controlado en Rampas; que consiste en que la transmisión controla la velocidad de descenso por una rampa de la carretilla cuando se levanta el pie del pedal del freno y del acelerador, ofreciendo un control máximo cuando se trabaja en pendientes y aumentando la productividad del carretillero.
- La primera marcha ofrece un mayor esfuerzo en la barra de tracción para uso en gradientes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO (2)

La segunda y tercera marchas (cuando están disponibles) proporcionan una eficiencia máxima del motor en aplicaciones en las que son habituales distancias de desplazamiento más largas.

Los modelos Fortens Advance+ están equipados con la transmisión de tres velocidades controlada electrónicamente DuraMatch™ Plus3 con funciones ampliadas. Además de todas las características mencionadas arriba, esta transmisión ofrece las siguientes características adicionales:

- Gestión de Respuesta del Acelerador que permite que el carretillero gestione la velocidad de marcha de acuerdo con la posición del pie sobre el pedal del acelerador. Por ejemplo, se puede mantener una cierta velocidad cuando se trabaja tanto en llano como en pendientes sin necesidad de pisar más el pedal del acelerador. El sistema también compensa el funcionamiento del sistema hidráulico y el esfuerzo de tracción en barra.
- Sistema de Desaceleración Automática Dinámica; como con la DuraMatch™3, el carretillero puede reducir la velocidad de la carretilla elevadora sin utilizar el freno y el índice de frenado viene determinado por los ajustes realizados a través del tablero de instrumentos de 1-10. Además, gracias a la función de gestión de respuesta del acelerador, la velocidad de desaceleración depende de la rapidez con la que el conductor levante el pie del pedal del acelerador.
- Hidráulicos de Velocidad Automática con Control Automático de Marcha de Aproximación Lenta; cuando se eleva una carga, la velocidad del motor aumenta automáticamente para proporcionar potencia hidráulica total. El VSM™ Pacesetter mantiene la velocidad de desplazamiento actual (o evita el desplazamiento) hasta que el carretillero pise el pedal del acelerador. No es necesario que el carretillero controle el pedal de marcha de aproximación lenta. De este modo se simplifican las acciones del carretillero y aumenta la productividad.

Las transmisiones son compatibles con el radiador de refrigerador combinado combi-cooler y el excelente diseño de túnel del contrapeso junto con un ventilador tipo "impulsor" permiten obtener la mejor refrigeración de la industria.

Los frenos estándar en baño de aceite ofrecen un tiempo y unos costes reducidos de mantenimiento y reparación, con el consiguiente aumento de la fiabilidad y del tiempo de actividad ininterrumpida de la carretilla. Estas carretillas son especialmente adecuadas para aplicaciones en entornos con humedad, suciedad o corrosivos, y garantizan un rendimiento de frenado coherente a lo largo de toda la vida de servicio de la carretilla.

Y esto es así gracias a la unidad sellada que contiene y protege los frenos, evitando de ese modo la entrada de contaminantes y los daños. Todos los trenes de potencia se controlan, protegen y gestionan con el ordenador industrial a bordo VSM ™ Pacesetterque cuenta con una red de comunicaciones CANbus.

Este sistema permite el ajuste y optimización del rendimiento de la carretilla elevadora, además de la monitorización de funciones clave. Permite realizar los diagnósticos de forma fácil y rápida, minimizando los tiempos de inactividad por reparación y los intercambios de piezas innecesarios. Sistemas hidráulicos sin complicaciones, con racores con obturadores de caras de juntas tóricas sin fugas que reducen las fugas para aumentar la fiabilidad.

Se han equipado sensores e interruptores no mecánicos, de efecto Hall, que están diseñados para una duración superior a la vida de servicio de la carretilla.

El compartimento del carretillero dispone de una **ergonomía** de primera clase para conseguir una productividad y un confort máximos del conductor.

- El espacio para el carretillero se optimiza gracias al nuevo diseño del tejadillo protector y al espacio del piso significativamente más amplio.
- El diseño de entrada de fácil utilización de 3 puntos de apoyo del compartimento del carretillero dispone de asideros convenientemente situados y de tres escalones no deslizantes, con una altura del escalón inicial de solo **32,1cm**. El compartimento del carretillero aislado minimiza el efecto de la vibración del tren de potencia.
- El reposabrazos ajustable que acompaña a las minipalancas electrohidráulicas TouchPointTM se mueve con el asiento y se extiende telescópicamente hacia delante.
- La manija de agarre trasera con botón de bocina facilita la conducción marcha atrás.
- El confort del conductor se aumenta con la columna de dirección de ajuste continuo, el volante de 30cm de diámetro con pomo giratorio y el asiento de suspensión total.

La carretilla Fortens de Hyster es la carretilla que se puede mantener con la mayor facilidad y **rapidez**.

- Un filtro de partículas diésel con regeneración activa reduce significativamente el número de intervenciones de servicio. El rendimiento del DPF se monitoriza y se visualiza constantemente en una pantalla suplementaria al nivel de los ojos del carretillero.
- El acceso de servicio es muy sencillo por ambos lados del compartimento del motor y se efectúa a través de un capó en forma de ala de gaviota y la disposición simplificada del cableado y de los hidráulicos permite un mejor acceso a los componentes, lo cual permite, a su vez, reducir el tiempo de servicio en caso de reparaciones no programadas y de mantenimiento regular.
- Los sistemas de comprobaciones y diagnósticos son rápidos y con códigos de colores y pueden gestionarse a través de la pantalla del tablero de instrumentos.
- El intervalo de cambio de refrigerante del motor y del aceite hidráulico que es de 4.000 horas contribuye también a reducir los tiempos de inactividad.

SOCIOS COMPROMETIDOS. EQUIPOS ROBUSTOS.™ PARA OPERACIONES EXIGENTES, EN CUALQUIER 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





infoeurope@hyster.com _ /HysterEurope









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

HYSTER, 📲 y FORTENS son marcas comerciales registradas en la Unión Europea y en algunas otras jurisdicciones.

MONOTROL® es una marca comercial registrada y DURAMATCH y 🖭 son marcas comerciales en los Estados Unidos y en algunas otras jurisdicciones.

Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Algunas carretillas elevadoras que aparecen en las fotografías pueden disponer de equipos opcionales.