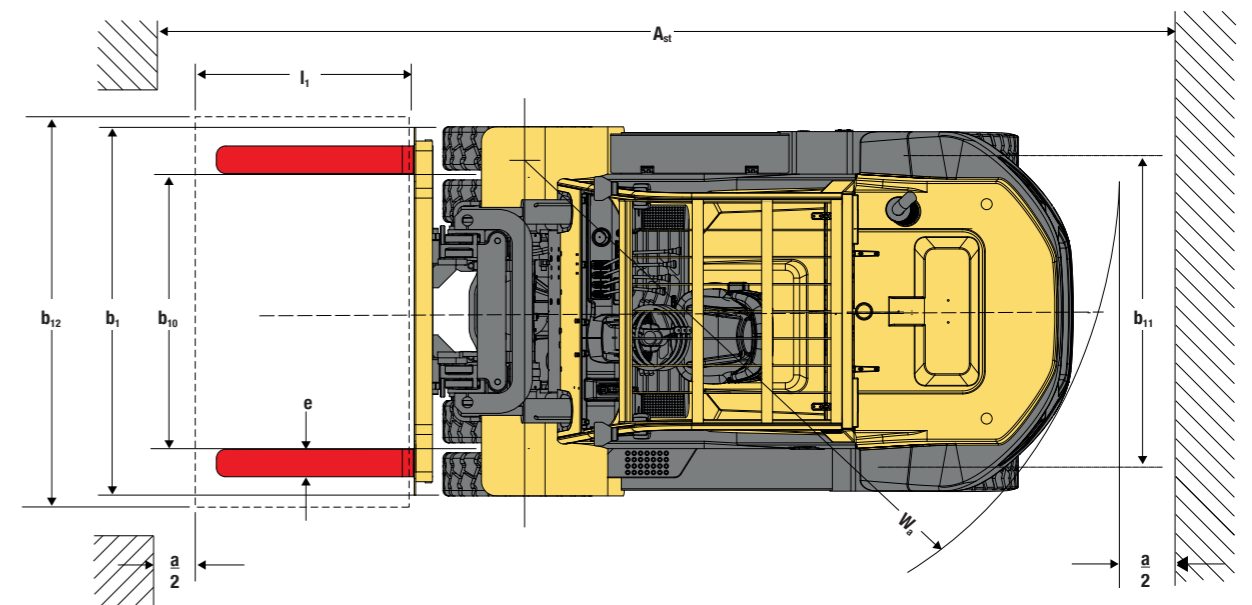
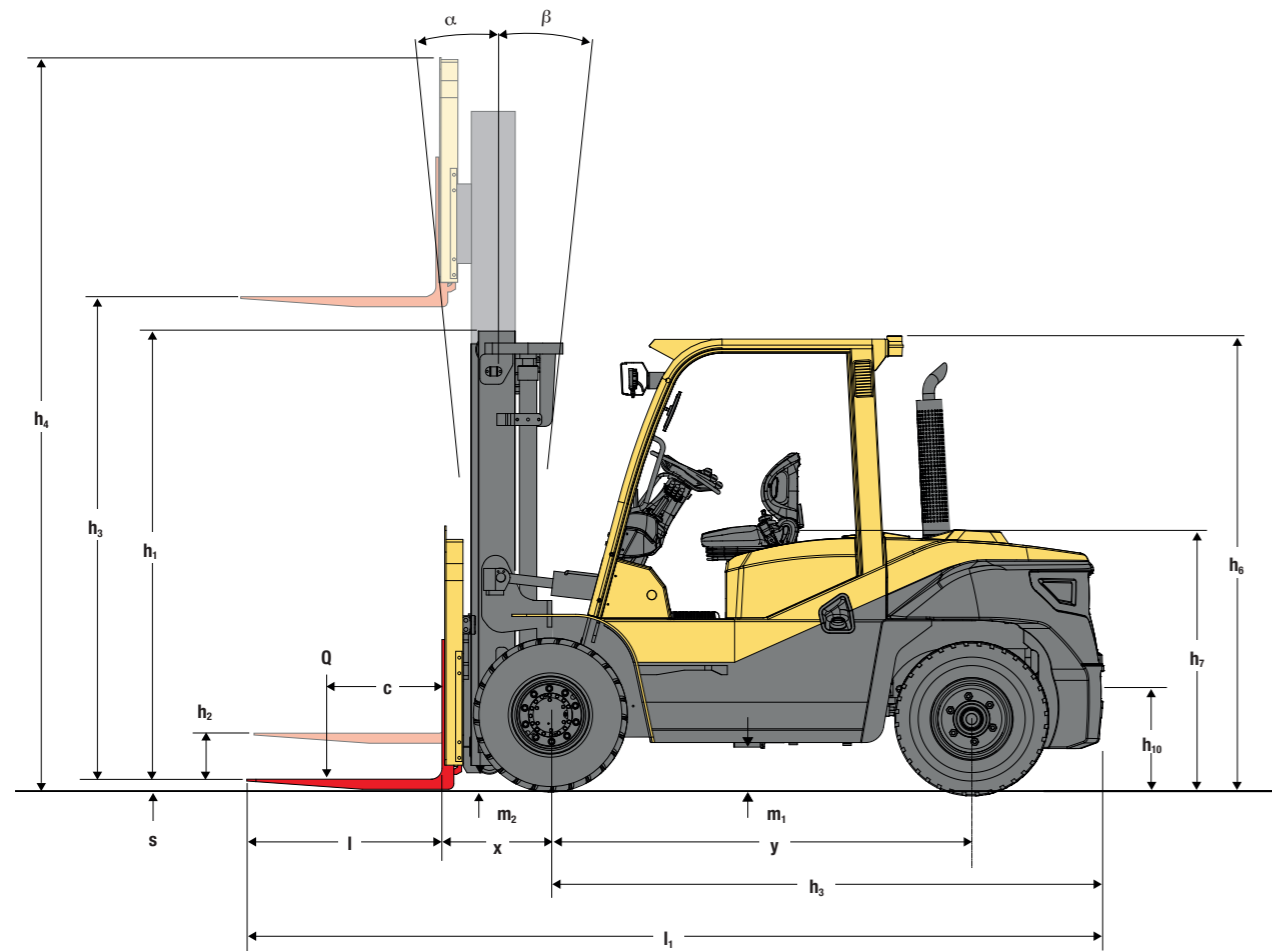


H5.0-7.0UT6 SERIE



CARRETILLAS ELEVADORAS DIÉSEL Y GLP
GUÍA TÉCNICA DE PRODUCTO





ESPECIFICACIONES DIESEL H5.0-6.OUT6

GENERAL	HYSTER				
	H5.0UT6		H6.0UT6		
1.2.1	Fase IIIA		Fase V		Fase IIIA
					Fase V
1.1	Fabricante				
1.2	Designación del modelo				
1.2.1	Conformidad CE / Norma sobre emisiones				
1.3	Propulsión: batería, diésel, GLP, red eléctrica				
1.4	Manejo: manual, a pie, a bordo de pie, sentado, recogedora de pedidos				
1.5	Capacidad de carga				
1.6	Centro de carga				
1.8	Distancia de carga				
1.9	Batalla				
2.1	Peso sin carga				
2.2	Carga por eje, con carga, delantero/trasero				
2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero				
RUEDAS	3.1 Ruedas: P = neumáticos, V = bandajes, SE = superelásticas				
	3.2 Tamaño de las ruedas, delanteras				
	3.3 Tamaño de las ruedas, traseras				
	3.5 Número de ruedas, delanteras/traseras (X = conducidas)				
	3.6 Anchura de vía, delantera				
DIMENSIONES	4.1 Inclinación del mástil, hacia delante α / hacia atrás β				
	4.2 Altura del mástil, descendido				
	4.3 Elevación libre				
	4.4 Altura de elevación				
	4.5 Altura del mástil, extendido				
	4.7 Altura del tejadillo protector				
	4.8 Altura del asiento				
	4.12 Altura del acoplamiento para remolcar				
	4.19 Longitud total				
	4.20 Longitud hasta la cara de las horquillas				
	4.21 Anchura total, Estándar / Doble				
	4.22 Dimensiones de las horquillas ISO2331				
	4.23 Tablero de horquillas según DIN 15173. Clase, A / B				
	4.24 Anchura tablero horquillas				
	4.31 Altura libre sobre el suelo debajo del mástil, con carga				
	4.32 Altura libre sobre el suelo en el centro de la batalla				
	4.33 Dimensiones de la carga b12 x l6 en sentido transversal				
	4.34 Anchura de pasillo con dimensiones de carga predeterminadas				
	4.34.1 Anchura de pasillo con palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal				
	4.34.2 Anchura de pasillo con palés de 800 mm x 1200 mm en sentido transversal				
4.35 Radio de giro exterior					
4.36 Radio de giro interior					
RENDIMIENTO	5.1 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 2				
	5.1.1 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 1				
	5.1.2 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 2				
	5.1.3 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 1				
	5.2 Velocidad de elevación con carga/sin carga				
	5.3 Velocidad de descenso con carga/sin carga				
	5.6 Esfuerzo máximo en barra de tracción, con carga/sin carga				
	5.7 Trepabilidad, con carga/sin carga a 1,6 km/h				
	5.9 Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m				
	5.9 Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m				
MOTOR DE COMBUSTION	7.1 Fabricante / tipo de motor				
	7.2 Potencia del motor, según ISO1585				
	7.3 Velocidad de régimen				
	7.4 Número de cilindros/cilindrada				
	7.5 Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI				
	7.6 Volumen de movimientos de materiales				
	7.7 Consumo de energía con el volumen de movimientos de materiales				
	7.8 Generador				
	7.9 Tensión del sistema eléctrico del vehículo				
	7.10 Tensión/capacidad nominal de la batería				
DATOS ADICIONALES	8.1 Tipo de unidad de tracción				
	10.1 Presión de trabajo para accesorios				
	10.2 Volumen de aceite para accesorios				
	10.4 Depósito de combustible, capacidad				
	10.7 Nivel medio de ruido en el oído del operario, EN 12053				
	10.7.2 Nivel de potencia sonora durante el ciclo de trabajo				
	10.8 Acoplamiento de remolcado tipo DIN 15170				

ESPECIFICACIONES DIESEL H7.0UT6

GENERAL	HYSTER				
	H7.0UT6		Fase IIIA		
1.2.1	Fase IIIA		Fase V		Fase IIIA
					Fase V
1.1	Fabricante				
1.2	Designación del modelo				
1.2.1	Conformidad CE / Norma sobre emisiones				
1.3	Propulsión: batería, diésel, GLP, red eléctrica				
1.4	Manejo: manual, a pie, a bordo de pie, sentado, recogedora de pedidos				
1.5	Capacidad de carga				
1.6	Centro de carga				
1.8	Distancia de carga				
1.9	Batalla				
2.1	Peso sin carga				
2.2	Carga por eje, con carga, delantero/trasero				
2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero				
RUEDAS	3.1 Ruedas: P = neumáticos, V = bandajes, SE = superelásticas				
	3.2 Tamaño de las ruedas, delanteras				
	3.3 Tamaño de las ruedas, traseras				
	3.5 Número de ruedas, delanteras/traseras (X = conducidas)				
	3.6 Anchura de vía, delantera				
DIMENSIONES	4.1 Inclinación del mástil, hacia delante α / hacia atrás β				
	4.2 Altura del mástil, descendido				
	4.3 Elevación libre				
	4.4 Altura de elevación				
	4.5 Altura del mástil, extendido				
	4.7 Altura del tejadillo protector				
	4.8 Altura del asiento				
	4.12 Altura del acoplamiento para remolcar				
	4.19 Longitud total				
	4.20 Longitud hasta la cara de las horquillas				
	4.21 Anchura total, Estándar / Doble				
	4.22 Dimensiones de las horquillas ISO2331				
	4.23 Tablero de horquillas según DIN 15173. Clase, A / B				
	4.24 Anchura tablero horquillas				
	4.31 Altura libre sobre el suelo debajo del mástil, con carga				
	4.32 Altura libre sobre el suelo en el centro de la batalla				
	4.33 Dimensiones de la carga b12 x l6 en sentido transversal				
	4.34 Anchura de pasillo con dimensiones de carga predeterminadas				
	4.34.1 Anchura de pasillo con palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal				
	4.34.2 Anchura de pasillo con palés de 800 mm x 1200 mm en sentido transversal				
4.35 Radio de giro exterior					
4.36 Radio de giro interior					
RENDIMIENTO	5.1 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 2				
	5.1.1 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 1				
	5.1.2 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 2				
	5.1.3 Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 1				
	5.2 Velocidad de elevación con carga/sin carga				
	5.3 Velocidad de descenso con carga/sin carga				
	5.6 Esfuerzo máximo en barra de tracción, con carga/sin carga				
	5.7 Trepabilidad, con carga/sin carga a 1,6 km/h				
	5.9 Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m				
	5.9 Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m				
MOTOR DE COMBUSTION	7.1 Fabricante / tipo de motor				
	7.2 Potencia del motor, según ISO1585				
	7.3 Velocidad de régimen				
	7.4 Número de cilindros/cilindrada				
	7.5 Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI				
	7.6 Volumen de movimientos de materiales				
	7.7 Consumo de energía con el volumen de movimientos de materiales				
	7.8 Generador				
	7.9 Tensión del sistema eléctrico del vehículo				
	7.10 Tensión/capacidad nominal de la batería				
DATOS ADICIONALES	8.1 Tipo de unidad de tracción				
	10.1 Presión de trabajo para accesorios				
	10.2 Volumen de aceite para accesorios				
	10.4 Depósito de combustible, capacidad				
	10.7 Nivel medio de ruido en el oído del operario, EN 12053				
	10.7.2 Nivel de potencia sonora durante el ciclo de trabajo				
	10.8 Acoplamiento de remolcado tipo DIN 15170				

ESPECIFICACIONES GLP H5.0-6.OUT6

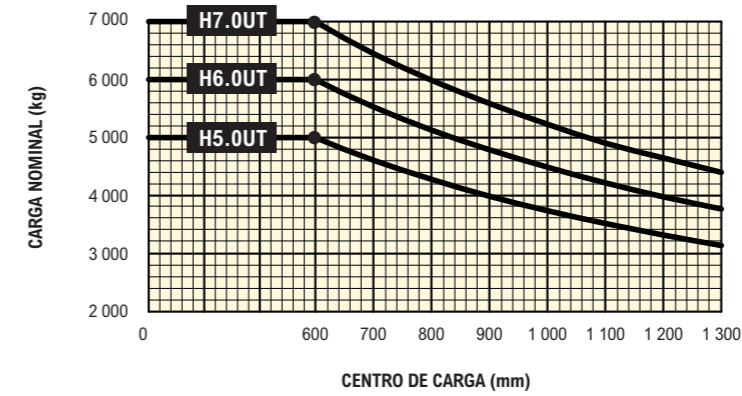
ESPECIFICACIONES GLP H7.OUT6

GENERAL	1.1	Fabricante	HYSTER			
	1.2	Designación del modelo	H5.0UT6		H6.0UT6	
	1.2.1	Conformidad CE / Norma sobre emisiones	Stage IIIA	Stage V	Stage IIIA	Stage V
	1.3	Propulsión: batería, diésel, GLP, red eléctrica	GLP			
	1.4	Manejo: manual, a pie, a bordo de pie, sentado, recogedora de pedidos	Asiento			
	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	5000	6000
	1.6	Centro de carga	c	mm	600	
	1.8	Distancia de carga	x	mm	590	
	1.9	Batalla	y	mm	2300	
PESO	2.1	Peso sin carga	8360		9010	
	2.2	Carga por eje, con carga, delantero/trasero	12090 / 1270		13450 / 1560	
	2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero	3840 / 4520		4380 / 4630	
RUEDAS	3.1	Ruedas: P = neumáticos, V = bandajes, SE = superelásticas	SE			
	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras	8.25-15NHS			
	3.3	Tamaño de las ruedas, traseras	8.25-15NHS			
	3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (X = conducidas)	4 x 2			
	3.6	Anchura de vía, delantera	b ₁₀	mm	1489	
DIMENSIONES	3.7	Anchura de vía, trasera	b ₁₁	mm	1700	
	4.1	Inclinación del mástil, hacia delante α / hacia atrás β	α / β	(°)	10/12	
	4.2	Altura del mástil, descendido	h ₁	mm	2500	
	4.3	Elevación libre	h ₂	mm	205	
	4.4	Altura de elevación	h ₃	mm	3000	
	4.5	Altura del mástil, extendido	h ₄	mm	4425	
	4.7	Altura del tejadillo protector	h ₆	mm	2450	
	4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	1400	
	4.12	Altura del acoplamiento para remolcar	h ₁	mm	345	
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	4715	4785
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	3495	3565
	4.21	Anchura total, Estándar / Doble	b ₁ / b ₂	mm	2020	
	4.22	Dimensiones de las horquillas ISO2331	s/e/l	mm	65/150/1220	
	4.23	Tablero de horquillas según DIN 15173. Clase, A / B		mm	ISO 4A	
	4.24	Anchura tablero horquillas	b ₃	mm	1845	
	4.31	Altura libre sobre el suelo debajo del mástil, con carga	m ₁	mm	200	
	4.32	Altura libre sobre el suelo en el centro de la batalla	m ₂	mm	230	
	4.33	Dimensiones de la carga b12 x l6 en sentido transversal	b12 x l6	mm	1000x1000	
	4.34	Anchura de pasillo con dimensiones de carga predeterminadas	A _{st}	mm	5260	5310
	4.34.1	Anchura de pasillo con palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal	A _{st}	mm	5260	5310
4.34.2	Anchura de pasillo con palés de 800 mm x 1200 mm en sentido transversal	A _{st}	mm	5260	5310	
4.35	Radio de giro exterior	W _a	mm	3250	3300	
4.36	Radio de giro interior	b ₁₃	mm	1105	1105	
RENDIMIENTO	5.1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 2			30 / 31	
	5.1.1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 1			9 / 9	
	5.1.2	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 2			30 / 31	
	5.1.3	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 1			9 / 9	
	5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga			440 / 460	
	5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga			500 / 400	
	5.6	Esfuerzo máximo en barra de tracción, con carga/sin carga			66000 / 41000	
	5.7	Trepabilidad, con carga/sin carga a 1,6 km/h			28 / 20	
	5.9	Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m			6.86 (S1) / 4.9 (S2)	
	5.9	Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m			6.7 (S1) / 5.0 (S2)	
MOTOR DE COMBUSTIÓN	7.1	Fabricante / tipo de motor	Kubota WG3800-L-C	Kubota WG3800-L-E5C	Kubota WG3800-L-C	Kubota WG3800-L-E5C
	7.2	Potencia del motor, según ISO1585			63.2	
	7.3	Velocidad de régimen			2400	
	7.4	Número de cilindros/cilindrada			4 / 3769	
	7.5	Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI			6.3	
	7.6	Volumen de movimientos de materiales			420	
	7.7	Consumo de energía con el volumen de movimientos de materiales			7.2	
	7.8	Generador			100	
	7.9	Tensión del sistema eléctrico del vehículo			12	
	7.10	Tensión/capacidad nominal de la batería			12 / 20	
DATOS ADICIONALES	8.1	Tipo de unidad de tracción	Electrohidráulico			
	10.1	Presión de trabajo para accesorios			195	
	10.2	Volumen de aceite para accesorios			80	
	10.4	Depósito de combustible, capacidad			140	
	10.7	Nivel medio de ruido en el oído del operario, EN 12053			83	
	10.7.2	Nivel de potencia sonora durante el ciclo de trabajo			102	
	10.8	Acoplamiento de remolcado tipo DIN 15170	PASADOR			

GENERAL	1.1	Fabricante	HYSTER			
	1.2	Designación del modelo	H5.0UT6		H7.0UT6	
	1.2.1	Conformidad CE / Norma sobre emisiones	Stage IIIA	Stage V	Stage IIIA	Stage V
	1.3	Propulsión: batería, diésel, GLP, red eléctrica	GLP			
	1.4	Manejo: manual, a pie, a bordo de pie, sentado, recogedora de pedidos	Asiento			
	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	7000	
	1.6	Centro de carga	c	mm	600	
	1.8	Distancia de carga	x	mm	590	
	1.9	Batalla	y	mm	2300	
PESO	2.1	Peso sin carga	8360		9650	
	2.2	Carga por eje, con carga, delantero/trasero	12090 / 1270		14900 / 1750	
	2.3	Peso por eje sin carga, delantero / trasero	3840 / 4520		4050 / 5600	
RUEDAS	3.1	Ruedas: P = neumáticos, V = bandajes, SE = superelásticas	SE			
	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras	8.25-15NHS			
	3.3	Tamaño de las ruedas, traseras	8.25-15NHS			
	3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (X = conducidas)	4 x 2			
	3.6	Anchura de vía, delantera	b ₁₀	mm	1489	
DIMENSIONES	3.7	Anchura de vía, trasera	b ₁₁	mm	1700	
	4.1	Inclinación del mástil, hacia delante α / hacia atrás β	α / β	(°)	10/12	
	4.2	Altura del mástil, descendido	h ₁	mm	2625	
	4.3	Elevación libre	h ₂	mm	205	
	4.4	Altura de elevación	h ₃	mm	3000	
	4.5	Altura del mástil, extendido	h ₄	mm	4425	
	4.7	Altura del tejadillo protector	h ₆	mm	2450	
	4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	1400	
	4.12	Altura del acoplamiento para remolcar	h ₁	mm	345	
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	4830	
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	3610	
	4.21	Anchura total, Estándar / Doble	b ₁ / b ₂	mm	2020	
	4.22	Dimensiones de las horquillas ISO2331	s/e/l	mm	65/150/1220	
	4.23	Tablero de horquillas según DIN 15173. Clase, A / B		mm	ISO 4A	
	4.24	Anchura tablero horquillas	b ₃	mm	1845	
	4.31	Altura libre sobre el suelo debajo del mástil, con carga	m ₁	mm	200	
	4.32	Altura libre sobre el suelo en el centro de la batalla	m ₂	mm	230	
	4.33	Dimensiones de la carga b12 x l6 en sentido transversal	b12 x l6	mm	1000x1000	
	4.34	Anchura de pasillo con dimensiones de carga predeterminadas	A _{st}	mm	5370	
	4.34.1	Anchura de pasillo con palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal	A _{st}	mm	5370	
4.34.2	Anchura de pasillo con palés de 800 mm x 1200 mm en sentido transversal	A _{st}	mm	5370		
4.35	Radio de giro exterior	W _a	mm	3360		
4.36	Radio de giro interior	b ₁₃	mm	1105		
RENDIMIENTO	5.1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 2			30 / 31	
	5.1.1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga - Cambio 1			9 / 9	
	5.1.2	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 2			30 / 31	
	5.1.3	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás - Cambio 1			9 / 9	
	5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga			430 / 460	
	5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga			500 / 400	
	5.6	Esfuerzo máximo en barra de tracción, con carga/sin carga			66000 / 41000	
	5.7	Trepabilidad, con carga/sin carga a 1,6 km/h			24 / 20	
	5.9	Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m			6.86 (S1) / 4.9 (S2)	
	5.9	Tiempo de aceleración, con carga / sin carga (S) 15 m			6.7 (S1) / 5.0 (S2)	
MOTOR DE COMBUSTIÓN	7.1	Fabricante / tipo de motor	Kubota WG3800-L-C	Kubota WG3800-L-E5C	Kubota WG3800-L-C	Kubota WG3800-L-E5C
	7.2	Potencia del motor, según ISO1585			63.2	
	7.3	Velocidad de régimen			2400	
	7.4	Número de cilindros/cilindrada			4 / 3769	
	7.5	Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI			6.3	
	7.6	Volumen de movimientos de materiales			420	
	7.7	Consumo de energía con el volumen de movimientos de materiales			7.2	
	7.8	Generador			100	
	7.9	Tensión del sistema eléctrico del vehículo			12	
	7.10	Tensión/capacidad nominal de la batería			12 / 20	
DATOS ADICIONALES	8.1	Tipo de unidad de tracción	Electrohidráulico			
	10.1	Presión de trabajo para accesorios			195	
	10.2	Volumen de aceite para accesorios			80	
	10.4	Depósito de combustible, capacidad			140	
	10.7	Nivel medio de ruido en el oído del operario, EN 12053			83	
	10.7.2	Nivel de potencia sonora durante el ciclo de trabajo			102	
	10.8	Acoplamiento de remolcado tipo DIN 15170	PASADOR			

H5.OUT6, H6.OUT6, H7.OUT6 CAPACIDAD NOMINAL A 600 MM DE CENTRO DE CARGA

Tipo de mástil	Máx. Elevación de las horquillas (h ₃ + s) mm	Altura total extendido						Elevación libre h ₂ + s				Inclinación del mástil	
		Altura descendido h ₁		Altura de elevación extendida h ₄				Sin rejilla soporte de carga		Con rejilla soporte de carga			
				Sin rejilla soporte de carga		Con rejilla soporte de carga							
		5,0/6,0 t	7,0 t	5,0/6,0 t	7,0 t	5,0/6,0 t	7,0 t	5,0/6,0 t	7,0 t	5,0/6,0 t	7,0 t	hacia delante (°)	hacia atrás (°)
2 etapas LFL	3000	2500	2625	3955	4080	4425	4425	205	205	10	12		
	3300	2650	2775	4255	4380	4725	4725	205	205	10	12		
	3500	2750	2875	4455	4580	4925	4925	205	205	10	12		
	3750	2875	3000	4705	4830	5175	5175	205	205	10	12		
	4000	3050	3175	4975	5100	5425	5425	205	205	10	12		
	4500	3300	3425	5475	5600	5925	5925	205	205	6	6		
	5000	3550	3675	5975	6100	6425	6425	205	205	6	6		
	5500	3850	3975	6525	6650	6925	6925	205	205	3	6		
6000	4100	4225	7025	7150	7425	7425	205	205	3	6			
2 etapas FFL	3000	2625	4110	4405	1555	1255	10	12					
	3300	2775	4410	4705	1705	1405	10	12					
	3500	2875	4610	4905	1805	1505	10	12					
	3750	3000	4860	5155	1930	1630	10	12					
	4000	3175	5110	5405	2105	1805	10	12					
3 etapas FFL	4000	2505	5080	5405	1460	1135	6	6					
	4350	2630	5430	5755	1585	1260	6	6					
	4500	2680	5580	5905	1635	1310	6	6					
	4800	2780	5880	6205	1735	1410	6	6					
	5000	2880	6080	6405	1835	1510	6	6					
	5400	3005	6480	6805	1960	1635	3	6					
	6000	3305	7080	7405	2260	1935	3	6					
	6500	3530	7580	7905	2485	2160	3	6					



ALTURA DE ELEVACIÓN < 3000 MM

Carga nominal - Basada en mástiles verticales

Centro de carga - Distancia desde la parte delantera de las horquillas hasta el centro de gravedad de la carga.

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

DIESEL

FASE IIIA - MITSUBISHI S6S-T, DIÉSEL		FASE V - KUBOTA 3,8L DIÉSEL V3800-CR-TE5CB	
Cilindros:	6	Cilindros:	4
Cilindrada:	4,996 litros	Cilindrada:	3,769 litros
Par Motor:	293 Nm / 1700 rpm	Par Motor:	310 Nm / 1500 rpm
Potencia:	63,9 kW	Potencia:	55,4 kW
Filtrado del aire:	Dos etapas, tipo seco	Filtrado del aire:	Elemento filtrante de papel, tipo seco, de dos etapas
Inyección de combustible:	Sistema de inyección de combustible IDI	Inyección de combustible:	Sistema de conducto común

GLP

FASE IIIA - KUBOTA 3.8L GLP WG3800-L-C		FASE V - KUBOTA 3.8L GLP WG3800-L-E5C	
Cilindros:	Válvula en cabeza de 4 cilindros	Cilindros:	4
Cilindrada:	3,769 litros	Cilindrada:	3,769 litros
Par Motor:	300Nm / 1,200rpm	Par Motor:	300Nm / 1,200rpm
Potencia:	63,2kW @ 2,400rpm	Potencia:	63,2kW
Filtrado del aire:	tipo seco, de dos etapas	Filtrado del aire:	tipo seco, de dos etapas
Inyección de combustible:	n/a	Inyección de combustible:	n/a

NOTAS:

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®.

AVISO:

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 que aparecen en las ilustraciones pueden disponer de equipos opcionales. Los valores pueden variar con configuraciones alternativas.

CERTIFICACIÓN: Las carretillas elevadoras Hyster satisfacen los requisitos de diseño y construcción de B56.1-1969, con arreglo a la Sección 1910.178(a)(2) de la OSHA, y cumplen también la revisión B56.1 en vigor en el momento de la fabricación. La certificación de conformidad con las normas ANSI aplicables aparece en la carretilla elevadora. Las especificaciones de rendimiento son para una carretilla equipada del modo indicado en Equipos Estándar en esta Guía Técnica. Las especificaciones de rendimiento se ven afectadas por el estado y el equipamiento del vehículo y por la naturaleza y el estado de la zona de trabajo, así como por el servicio y mantenimiento adecuados del vehículo. Si estas especificaciones fueran críticas, debería hablar de la aplicación propuesta con su distribuidor.

NOTA: Las especificaciones, salvo que se indique lo contrario, son para una carretilla estándar sin equipos opcionales.

CE Seguridad: Esta carretilla cumple con las normas vigentes de la UE y ANSI.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

	EST	OPC
Cilindros de inclinación - equipados con fundas de protección	x	
Alarma audible de marcha atrás	x	
Asiento sin suspensión	x	
Asiento de suspensión total / Sistema de presencia del operario		x
¡Escape de contrapeso!	x	
Rejilla soporte de carga	x	
Palancas hidráulicas manuales de 2 funciones	x	
El movimiento de inclinación depende del mástil	x	
Inclinación del mástil 6° Hacia Delante / 6° Hacia Atrás o 3° Hacia Delante / 6° Hacia Atrás		x
*Mástiles LFL de 2 etapas y FFL de 3 etapas (alturas de elevación de 3000 mm - 6500 mm)"		x
Tableros para 5-7 toneladas: 1845, 1905 y 2100 mm (clase IV)		x
Longitudes de las horquillas 1370-2440 mm (5-7 toneladas)		x
Desplazamiento lateral integral		x
Luces:	x	
2 x luces de trabajo delanteras	x	
2 x luces de señal de giro delanteras	x	
2 x luces traseras de señal de giro, parada, freno, marcha atrás	x	
Luz estroboscópica magnética de montaje bajo / alto	x	
Luz de trabajo trasera		x
Palanca direccional	x	
Monotrol®		x
Manual de usuario	x	
Ruedas de neumáticos		x
Ruedas superelásticas	x	
Soporte fijo de GLP con correas metálicas dobles y pasador de localización		x
Gama de cabinas adecuadas para todas las aplicaciones.		x
Disposición de 3 pedales (+ marcha lenta mecánica)	x	

	EST	OPC
Radiador con refrigerador de aceite de la transmisión	x	
Filtro de Aire Ciclónico	x	
Freno de estacionamiento manual	x	
Columna de dirección ajustable	x	
Admisión de aire con prepurificador		x
Cinturón de seguridad retráctil	x	
Asidero de entrada	x	
Arranque con Interruptor de Llave de Contacto	x	
Espejos retrovisores	x	
Parabrisas superior de vidrio disponible con protección		x
Dirección asistida	x	
Volante con pomo giratorio	x	
Caja de Herramientas	x	
Indicador de combustible	x	
Escape vertical	x	
Pasador de remolcado	x	
Puntos de carga USB dobles	x	
Garantía estándar 12 meses / 2000 horas	x	
Ambiente caliente (-10 grados C a 50 grados C) para Mitsubishi diésel no regulado solamente		x
Grupos de válvulas y mangueras – 3 o 4 vías		x
Disponibilidad de función de pinza		x
Mitsubishi S6S-T diésel nivel IIIA	x	
Kubota WG3800 3.8L GLP nivel IIIA		x
Kubota V3800 3.8L diésel fase V	x	
Kubota WG3800 3.8L GLP fase V		x
Manija de Conducción Trasera con Botón de Bocina		x






HYSTER EUROPE
Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido

Visítenos en línea en www.hyster.com o llámenos al **+44 (0) 1276 538500**.

HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Hyster Europe.

Domicilio 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-YALE UK LIMITED. 2023, todos los derechos reservados. HYSTER y  son marcas comerciales de Hyster-Yale Group, Inc.

Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Las carretillas pueden mostrarse con equipamiento opcional.



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