



**SOCIOS COMPROMETIDOS.
EQUIPOS ROBUSTOS.™**

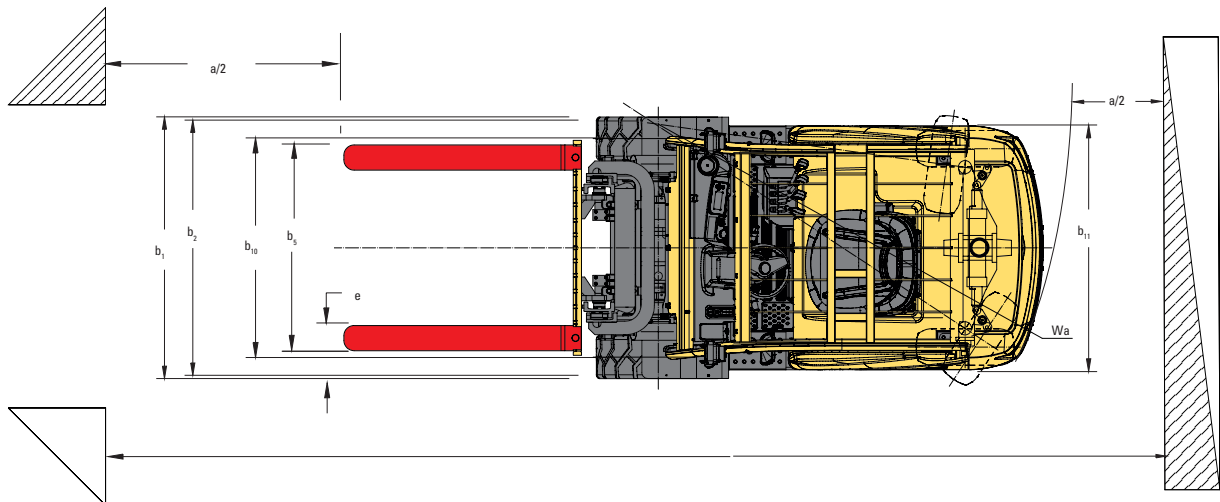
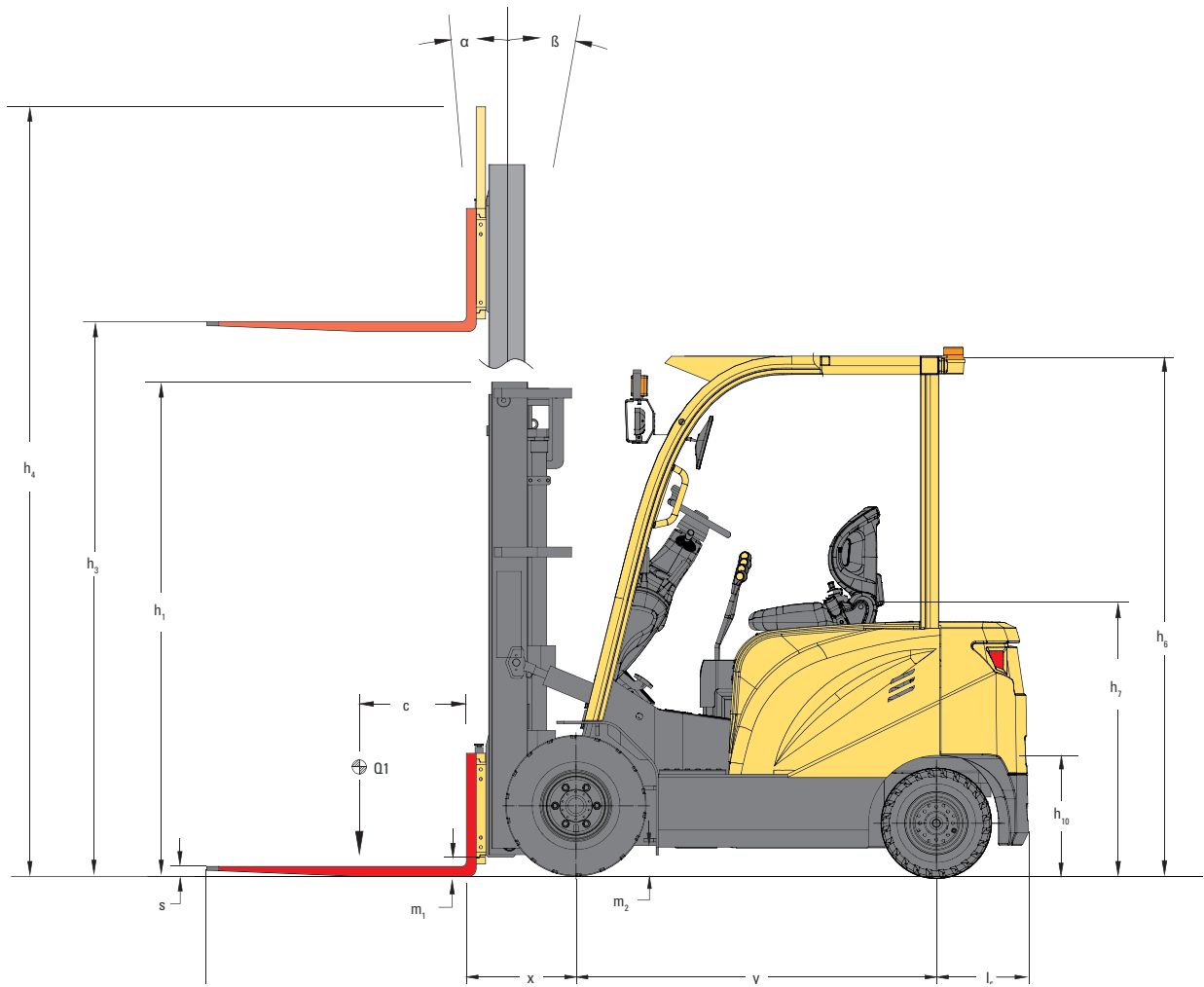


GUÍA TÉCNICA SERIE J1.5-3.5UT





> DIMENSIONES DE LA CARRETILLA



INFORMACIÓN DE MÁSTILES Y CAPACIDAD

J1.5-1.8UT CAPACIDAD NOMINAL KG A 500 MM CENTRO DE CARGA

	Altura máxima de las horquillas $h_3 + s$ (mm)	Inclinación del mástil		Altura descendido h_1 (mm)		Altura extendido h_4 (mm) (1)		Altura extendido h_4 (mm) (2)		Altura de elevación libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centro de carga 500mm	
		Inclinación hacia delante (°)	Inclinación hacia atrás (°)	J1.5UT	J1.8UT	J1.5UT	J1.8UT	J1.5UT	J1.8UT		J1.5UT	J1.8UT
2 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE LIMITADA	3300	5	10	2140	2140	4284	4284	3813	3813	135	1500	1800
	3500	5	10	2240	2240	4484	4484	4013	4013	135	1500	1800
	4000	5	10	2540	2540	4984	4984	4513	4513	135	1400	1700
3 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE TOTAL	4500	5	6	2040	2040	5484	5484	5013	5013	1470	1200	1400
	4800	5	6	2140	2140	5784	5784	5313	5313	1570	1100	1200
	5500	3	6	2405	2405	6484	6484	6013	6013	1835	750	850
	6000	3	6	2590	2610	6984	6984	6513	6513	2040	450	550

J2.0-2.5UT CAPACIDAD NOMINAL KG A 500 MM CENTRO DE CARGA

	Altura máxima de las horquillas $h_3 + s$ (mm)	Inclinación del mástil		Altura descendido h_1 (mm)		Altura extendido h_4 (mm) (1)		Altura extendido h_4 (mm) (2)		Altura de elevación libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centro de carga 500mm	
		Inclinación hacia delante (°)	Inclinación hacia atrás (°)	J2.0UT	J2.5UT	J2.0UT	J2.5UT	J2.0UT	J2.5UT		J2.0UT	J2.5UT
2 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE LIMITADA	3300	5	10	2165	2165	3915	3915	4317	4317	140	2000	2500
	3500	5	10	2265	2265	4115	4115	4517	4517	140	2000	2500
	4000	5	10	2565	2565	4615	4615	5017	5017	140	2000	2500
3 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE TOTAL	4500	5	6	2075	2075	5171	5171	5516	5516	1440	1600	2000
	4800	5	6	2175	2175	5471	5471	5816	5816	1540	1250	1700
	5500	3	6	2440	2440	6171	6171	6516	6516	1800	900	1200
	6000	3	6	2625	2625	6671	6671	7016	7016	1990	700	800

J3.0UT CAPACIDAD NOMINAL KG A 500 MM CENTRO DE CARGA

	Altura máxima de las horquillas $h_3 + s$ (mm)	Inclinación del mástil		Altura descendido h_1 (mm)	Altura extendido h_4 (mm) (1)	Altura extendido h_4 (mm) (2)	Altura de elevación libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centro de carga 500mm
		Inclinación hacia delante (°)	Inclinación hacia atrás (°)					
				J3.0UT	J3.0UT			
2 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE LIMITADA	3300	5	10	2195	3940	4440	165	3000
	3500	5	10	2295	4140	4640	165	3000
	4000	5	10	2595	4640	5140	165	2850
3 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE TOTAL	4500	5	6	2095	5165	5640	1510	2500
	4800	5	6	2195	5465	5940	1610	2250
	5500	3	6	2460	6165	6640	1865	1600
	6000	3	6	2645	6665	7140	2060	1200

J3.5UT CAPACIDAD NOMINAL KG A 500 MM CENTRO DE CARGA

	Altura máxima de las horquillas $h_3 + s$ (mm)	Inclinación del mástil		Altura descendido h_1 (mm)	Altura extendido h_4 (mm) (1)	Altura extendido h_4 (mm) (2)	Altura de elevación libre $h_2 + s$ (m) (1)	Centro de carga 500mm
		Inclinación hacia delante (°)	Inclinación hacia atrás (°)					
				J3.5UT	J3.5UT			
2 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE LIMITADA	3300	5	10	2270	4010	4440	170	3500
	3500	5	10	2370	4210	4640	170	3500
	4000	5	10	2670	4710	5140	170	3300
3 ETAPAS ELEVACIÓN LIBRE TOTAL	4500	5	6	2170	5250	5650	1510	2800
	4800	5	6	2270	5550	5950	1610	2500
	5500	3	6	2535	6250	6650	1865	1700
	6000	3	6	2720	6750	7150	2060	1300



> J1.5UT / J1.8UT / J2.0UT

				HYSTER		HYSTER		HYSTER		
				J1.5UT		J1.8UT		J2.0UT		
GENERAL	1-1	Fabricante								
	1-2	Designación del modelo								
	1-3	Propulsión		Eléctricas (batería)		Eléctricas (batería)		Eléctricas (batería)		
	1-4	Tipo de operario		Sentado		Sentado		Sentado		
	1-5	Capacidad nominal/carga nominal	Q ₁	t	1500	1800	2000			
	1-6	Distancia del centro de carga	c	mm	500	500	500			
	1-8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x	mm	410	410	454			
	1-9	Batalla	y	mm	1380	1380	1485			
	PESO	2-1	Peso de servicio		kg		3030		3310	
2-2		Peso por eje con carga, delantero/trasero		kg		3940	590	4594	625	
2-3		Carga por eje sin carga, delantero / trasero		kg		1490	1590	1431	1878	
RUEDAS	3-1	Tipo de ruedas		Ruedas Superelásticas		Ruedas Superelásticas		Ruedas Superelásticas		
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras				6,00-9		21x8-9		
	3-3	Tamaño de las ruedas, delanteras				5,00-8		5,00-8		
	3-5	Número de ruedas, delanteras / traseras (x= ruedas conducidas)				2x	2	2x	2x	
	3-6	Banda de rodadura, delantera	b ₁₀	mm	955	955	1058			
	3-7	Banda de rodadura, trasera	b ₁₁	mm	920	920	960			
	4-1	Inclinación del mástil/ tablero de horquillas hacia delante/ hacia atrás			(°)	5	10	5	10	
DIMENSIONES	4-2	Altura, mástil descendido	h ₁	mm	2000	2000	2015			
	4-3	Elevación libre (1)	h ₂	mm	135	135	140			
	4-4	Elevación	h ₃	mm	3000	3000	3000			
	4-5	Altura, mástil extendido (3)	h ₄	mm	3980	3980	3980			
	4-7	Altura del tejadillo protector (cabina) (4)	h ₆	mm	2155	2155	2152			
	4-8	Altura del asiento de acuerdo con el SIP (2)	h ₇	mm	1080	1080	1080			
	4-12	Altura acoplamiento	h ₁₀	mm	290	290	250			
	4-19	Longitud total	l ₁	mm	3026	3026	3372			
	4-20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	2106	2106	2302			
	4-21	Anchura total	b ₁ /b ₂	mm	1120	1120	1285			
	4-22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	s/e/l	mm	35	100	920	35	100	920
	4-23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B			mm	2A	2A	2A		
	4-24	Anchura del tablero de horquillas (3)	b ₃	mm	1040	1040	1040			
	4-25	Distancia entre los brazos de las horquillas	b ₅	mm	200	890	200	890	250	1000
	4-31	Altura libre hasta el suelo debajo del mástil, con carga	m ₁	mm	95	95	65			
	4-32	Altura libre hasta el suelo, centro de batalla	m ₂	mm	105	105	95			
	4-34-1	Anchura del pasillo con palés 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast	mm	3580	3580	3879			
	4-34-4	Anchura del pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast	mm	3780	3780	4009			
	4-35	Radio de giro	W _a	mm	1970	1970	2155			
	4-36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm	703	703	599			
RENDIMIENTO	5-1	Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga		km	h	15,0	15,7	14,8	15,7	
	5-2	Velocidad de elevación con carga / sin carga		mm	s	370	512	315	512	
	5-3	Velocidad de descenso con carga / sin carga		mm	s	400	502	390	502	
	5-6	Esfuerzo máximo en la barra de tracción, con carga / sin carga, valor nominal 3 minutos		N		10800	8700	10800	8700	
	5-7	Trepabilidad máx. con carga/sin carga, valor nominal 3 minutos		%		16	23	15	22	
	5-9	Tiempo de aceleración, con carga / sin carga		s		5,12	4,75	5,25	4,75	
5-10	Frenos de servicio				Hidráulicos		Hidráulicos			
MOTOR	6-1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min		kW		6,5	6,5	8,5		
	6-2	Valor nominal del motor de elevación con un régimen S3 15%		kW		8,6	8,6	11,0		
	6-3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		m	s	no	no	no		
	6-4	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V	Ah	48	420	48	420	
	6-5	Peso de la batería		kg		720	720	970		
	6-6	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI		kWh	h	4,15	4,35	4,95		
OTROS	8-1	Tipo de unidad de tracción				CA / Curtis		CA / Curtis		
	10-1	Presión de trabajo para accesorios (5)		bares		138	180	180		
	10-3	Volumen de aceite para accesorios		l	min	38	38	38		
	10-4	Nivel de presión sonora en el asiento del conductor L _{PAZ} (6)		dB	A	70,4	70,4	67,9		
	10-5	Acoplamiento de remolcado, tipo DIN				Sí / Pasador		Sí / Pasador		

TABLA DE MODELOS 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®.

- (1) Parte inferior de las horquillas
- (2) Asiento de suspensión total en posición presionada.

- (3) Sin rejilla soporte de carga
- (4) h₆ sujeto a +/- 5 mm de tolerancia.
- (5) Variable
- (6) LPAZ, medido de acuerdo con los ciclos de prueba y basado en los valores de ponderación contenidos en la Norma EN12053

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

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



			HYSTER			HYSTER			HYSTER				
			J2.5UT			J3.0UT			J3.5UT				
GENERAL	1-1	Fabricante	HYSTER										
	1-2	Designación del modelo	J2.5UT										
	1-3	Propulsión	Eléctricas (batería)			Eléctricas (batería)			Eléctricas (batería)				
	1-4	Tipo de operario	Sentado										
	1-5	Capacidad nominal/carga nominal	Q ₁	t	2500			3000			3500		
1-6	Distancia del centro de carga	c	mm	500			500			500			
1-8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x	mm	454			475			495,5			
1-9	Batalla	y	mm	1485			1670			1690			
PESO	2-1	Peso de servicio		kg	4226			4910			5310		
	2-2	Peso por eje con carga, delantero/trasero		kg	5720	1006	6830	970	7956	894			
	2-3	Carga por eje sin carga, delantero / trasero		kg	1748	2478	2220	2700	2294	3015			
RUEDAS	3-1	Tipo de ruedas	Ruedas Superelásticas										
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras	23x9-10			23x9-10			23x10-12				
	3-3	Tamaño de las ruedas, delanteras	18x7-8			18x7-8			200/50-10				
	3-5	Número de ruedas, delanteras / traseras (x= ruedas conducidas)			2x	2	2x	2x	2x	2			
	3-6	Banda de rodadura, delantera	b ₁₀	mm	1058			1065			1124		
3-7	Banda de rodadura, trasera	b ₁₁	mm	960			980			1010			
DIMENSIONES	4-1	Inclinación del mástil/ tablero de horquillas hacia delante/ hacia atrás		(°)	5	10	5	10	5	10			
	4-2	Altura, mástil descendido	h ₁	mm	2015			2045			2120		
	4-3	Elevación libre (1)	h ₂	mm	140			165			165		
	4-4	Elevación	h ₃	mm	3000			3000			3000		
	4-5	Altura, mástil extendido (3)	h ₄	mm	3980			3980			3980		
	4-7	Altura del tejadillo protector (cabina) (4)	h ₆	mm	2152			2152			2138		
	4-8	Altura del asiento de acuerdo con el SIP (2)	h ₇	mm	1080			1080			1080		
	4-12	Altura acoplamiento	h ₁₀	mm	250			270			270		
	4-19	Longitud total	l ₁	mm	3387			3614			3759		
	4-20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	2317			2544			2689		
	4-21	Anchura total	b ₁ /b ₂	mm	1285			1285			1365		
	4-22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40	122	1070	45	122	1070	40	122	1070
	4-23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B		mm	2A			3A			3A		
	4-24	Anchura del tablero de horquillas (3)	b ₃	mm	1040			1100			1100		
	4-25	Distancia entre los brazos de las horquillas	b ₅	mm	250	1000	290	1060	290	1060			
	4-31	Altura libre hasta el suelo debajo del mástil, con carga	m ₁	mm	65			65			80		
	4-32	Altura libre hasta el suelo, centro de batalla	m ₂	mm	95			110			83		
	4-34-1	Anchura del pasillo con palés 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast	mm	3879			4025			4101		
	4-34-4	Anchura del pasillo con palés 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast	mm	4009			4225			4301		
	4-35	Radio de giro	W _a	mm	2155			2349			2405		
4-36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm	599			830			815			
RENDIMIENTO	5-1	Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga	km	h	14,9	15,7	15,0	16,0	15,0	16,0			
	5-2	Velocidad de elevación con carga / sin carga	mm	s	307	500	385	500	282	500			
	5-3	Velocidad de descenso con carga / sin carga	mm	s	405	415	420	475	400	355			
	5-6	Esfuerzo máximo en la barra de tracción, con carga / sin carga, valor nominal 3 minutos	N		14400	10500	21000	11500	21000	11500			
	5-7	Trepabilidad máx. con carga/sin carga, valor nominal 3 minutos	%		18,0	22,0	20,0	23,0	15,0	22,0			
	5-9	Tiempo de aceleración, con carga / sin carga	s		5,25	4,78	5,05	4,86	5,62	5,32			
5-10	Frenos de servicio			Hidráulicos			Hidráulicos			Hidráulicos			
MOTOR	6-1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min	kW		8,5			11,5			11,5		
	6-2	Valor nominal del motor de elevación con un régimen S3 15%	kW		11,0			15,0			15,0		
	6-3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	m	s	no			no			no		
	6-4	Tensión de batería/capacidad nominal K5	V	Ah	48	600	80	500	80	500			
	6-5	Peso de la batería	kg		970			1422			1422		
	6-6	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI	kWh	h	6,13			6,32			6,90		
OTROS	8-1	Tipo de unidad de tracción	CA / Curtis										
	10-1	Presión de trabajo para accesorios (5)	bares		180			180			180		
	10-3	Volumen de aceite para accesorios	l	min	38			38			38		
	10-4	Nivel de presión sonora en el asiento del conductor L _{PAZ} (6)	dB	A	67,9			70,0			70,0		
	10-5	Acoplamiento de remolcado, tipo DIN	Sí / Pasador										

TABLA DE CAPACIDAD DEL MÁSTIL NOTAS:

- (1) Sin rejilla soporte de carga
- (2) Con rejilla soporte de carga

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



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



> EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

RENDIMIENTO	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Mástil 2 Etapas Elevación Libre Limitada	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Mástil 3 Etapas Elevación Libre Total	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Altura de Elevación - 3300mm (2150mm Altura Descendido) - J1.5-1.8UT	EST	EST	-	-	-	-
Altura de Elevación - 3300mm (2180mm Altura Descendido) - J2.0-2.5UT	-	-	EST	EST	-	-
Altura de Elevación - 3300mm (2195mm Altura Descendido) - J3.0UT	-	-	-	-	EST	-
Altura de Elevación - 3300mm (2270mm Altura Descendido) - J3.5UT	-	-	-	-	-	EST
Otras Alturas de Elevación diversas	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Inclinación del Mástil - 5° Hacia Delante / 16° Hacia Atrás.	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Opciones de Inclinación del Mástil, dependientes de la altura de elevación	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PROPULSIÓN	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Limitador de Velocidad de Tracción prefijado a 13 km/h (Ajustable)	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Ruedas de Tracción de Neumáticos 6,00-9	OPC	-	-	-	-	-
Ruedas de Tracción Superelásticas 6,00-9	EST	-	-	-	-	-
Ruedas de Tracción Superelásticas Sin Huella 6,00-9	OPC	-	-	-	-	-
Ruedas de Tracción de Neumáticos 21x8-9	-	OPC	-	-	-	-
Ruedas de Tracción Superelásticas 21x8-9	-	EST	-	-	-	-
Ruedas de Tracción Superelásticas Sin Huella 21x8-9	-	OPC	-	-	-	-
Ruedas de Tracción de Neumáticos 23x9-10	-	-	OPC	OPC	OPC	-
Ruedas de Tracción Superelásticas 23x9-10	-	-	EST	EST	EST	-
Ruedas de Tracción Superelásticas Sin Huella 23x9-10	-	-	OPC	OPC	OPC	-
Ruedas de Tracción Superelásticas 23x10-12	-	-	-	-	-	EST
Ruedas de Tracción Superelásticas Sin Huella 23x10-12e	-	-	-	-	-	OPC
Ruedas de Dirección de Neumáticos 5,00-8	OPC	OPC	-	-	-	-
Ruedas de Dirección Superelásticas 5,00-8	EST	EST	-	-	-	-
Ruedas de Dirección Superelásticas Sin Huella 5,00-8	OPC	OPC	-	-	-	-
Ruedas de Dirección de Neumáticos 18x7-8	-	-	OPC	OPC	OPC	-
Ruedas de Dirección Superelásticas 18x7-8	-	-	EST	EST	EST	-
Ruedas de Dirección Superelásticas Sin Huella 18x7-8	-	-	OPC	OPC	OPC	-
Ruedas de Dirección Superelásticas 200/50-10	-	-	-	-	-	EST
Ruedas de Dirección Superelásticas Sin Huella 200/50-10	-	-	-	-	-	OPC
MANEJO	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Controles hidráulicos de palancas manuales	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Válvula Hidráulica de 2 Funciones (0 Auxiliares)	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Válvula Hidráulica de 3 Funciones (1 Auxiliar)	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Válvula Hidráulica de 4 Funciones (2 Auxiliares)	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Grupo de Mangueras de 3 Funciones (1 Auxiliar)	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Grupo de Mangueras de 1 Función Auxiliar - 2 Mangueras Montadas Internamente	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Grupo de Mangueras de 4 Funciones (2 Auxiliares)	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Tablero Tipo Gancho 970mm	EST	EST	-	-	-	-
Tablero Tipo Gancho 1040mm	-	-	EST	EST	-	-
Tablero de Tipo Gancho 1100mm	-	-	-	-	EST	EST
Tablero Desplazamiento Lateral Integral 930mm	OPC	OPC	-	-	-	-
Tablero Desplazamiento Lateral Integral 1040mm	-	-	OPC	OPC	-	-
Rejilla Soporte de Carga 930mm	EST	EST	-	-	-	-
Rejilla Soporte de Carga 940mm	-	-	EST	EST	-	-
Rejilla Soporte de Carga 1080mm	-	-	-	-	EST	EST
Tablero Desplazamiento Lateral Integral 1100mm	-	-	-	-	OPC	OPC
Horquillas Tipo Gancho Conicidad Estándar 35 x 100 x 920mm (J1.5-1.8UT)	EST	EST	-	-	-	-
Horquillas Tipo Gancho Conicidad Estándar 40 x 122 x 1070mm (J2.0-2.5UT)	-	-	EST	EST	-	-
Horquillas Tipo Gancho Conicidad Estándar 45 x 122 x 1070mm (J3.0UT)	-	-	-	-	EST	-
Horquillas Tipo Gancho Conicidad Estándar 50 x 122 x 1070mm (J3.5UT)	-	-	-	-	-	EST
Otros tamaños de horquillas diversos	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
ERGONOMÍA	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Tejadillo Protector 2155mm	EST	EST	-	-	-	-
Tejadillo Protector 2152mm	-	-	EST	EST	EST	-
Tejadillo Protector 2138mm	-	-	-	-	-	EST
Construcción Estándar	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Cabina Completa de Acero	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Asiento de Vinilo con Suspensión Total (SC29) *	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Asiento de Vinilo Sin Suspensión con Respaldo Plegable *	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

ERGONOMÍA (continuación)	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Cinturón de Seguridad Estándar	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Cinturón de Seguridad con Enclavamiento Secuencial	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Sistema de Presencia del Operario *	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Paneles de Cabina Delanteros y Superiores	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Paneles de Cabina Delanteros, Superiores y Traseros	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Parabrisas Delantero con Limpiaparabrisas	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Parabrisas Trasero con Limpiaparabrisas	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Cubierta para la Lluvia para Tejadillo Protector	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Espejos Retrovisores Laterales Dobles	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Manija de Conducción Trasera con Botón de Bocina	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Calefactor y Dispositivo Antivaho	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Palanca de Control Direccional - Montada en el Lado Izquierdo de la Columna de Dirección.	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Puerto USB Sencillo	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Convertidor CC/CC Auxiliar	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos	EST	EST	EST	EST	EST	EST
VISIBILIDAD	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
2 Luces de Trabajo LED Delanteras con Luces de Parada, Cola, Indicadoras y Marcha Atrás	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Paquete de Luces de Trabajo LED Dos Delanteras / Una Trasera con Luces de Freno / Cola / Marcha Atrás y Señales de Giro	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
EMPLEO	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Luz Estroboscópica Ámbar - Activada con el Encendido y con Interruptor	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Alarma Audible de Marcha Atrás	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Luz de Aviso a Peatones (P.A.L.)	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Alarma de Estacionamiento *	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Arranque con Interruptor de Llave de Contacto	EST	EST	EST	EST	EST	EST
48 Voltios	EST	EST	EST	EST	-	-
80 Voltios	-	-	-	-	EST	EST
BATERÍAS	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Carretilla con Alimentación con Batería de Ácido Plomo Configurada para Funcionar con Alimentación de Batería de Ácido Plomo	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Compartimento de Batería - 980mm	EST	EST	-	-	-	-
Compartimento de Batería - 1028mm	-	-	EST	EST	EST	EST
Extracción Vertical de la Batería	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Conector de Batería 160A	EST	EST	-	-	-	-
Conector de Batería 320A	-	-	EST	EST	EST	EST
Batería 48V 420AH (BS)	OPC	OPC	-	-	-	-
Batería 48V 600AH (BS)	-	-	OPC	OPC	-	-
Batería 48V 660AH (BS)	OPC	OPC	-	-	-	-
Batería 80V 500AH (DIN)	-	-	-	-	OPC	OPC
Batería 80v 560 Ah (DIN)	-	-	-	-	OPC	OPC
Cargador de Alta Frecuencia Trifásico 6 Horas 48V 3,5kW	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Cargador de Alta Frecuencia Trifásico 6 Horas 48V 7kW	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Cargador de Alta Frecuencia Trifásico 6 Horas 80V 7kW	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
ASPECTO	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Carretilla base con pintura amarilla Hyster	EST	EST	EST	EST	EST	EST
Carretilla base con pintura especial	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
ELEMENTOS ADICIONALES	J1.5UT	J1.8UT	J2.0UT	J2.5UT	J3.0UT	J3.5UT
Paquete de Documentación	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Certificación CE	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Garantía del Fabricante 12 Meses / 2.000 Horas (Piezas y Mano de Obra)	EST	EST	EST	EST	EST	EST

*Estándar u Opcional en mercados seleccionados o en modelos seleccionados.
Consulte la Lista de Precios para ver todas las configuraciones de opciones.

SOCIOS COMPROMETIDOS, EQUIPOS ROBUSTOS.™

PARA TRABAJOS EXIGENTES EN CUALQUIER ENTORNO.

Hyster® suministra una gama completa de equipos de almacén, carretillas elevadoras contrapesadas de motor de CI y eléctricas, manipuladores de contenedores y apiladores retráctiles Hyster® es una empresa comprometida con ser mucho más que un suministrador de carretillas elevadoras.

Nuestra finalidad es ofrecer una asociación completa capaz de responder a todo el espectro de temas relacionados con la manutención: tanto si necesita consultoría profesional para la gestión de su flota, como si necesita apoyo de servicio totalmente cualificado o un suministro de piezas fiable, para todo ello puede confiar en Hyster®.

Nuestra red de distribuidores altamente cualificados proporciona apoyo local experto y una gran capacidad de respuesta. Pueden ofrecer paquetes financieros con una buena 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 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



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



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




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



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



HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Hyster Europe. Domicilio Registrado: 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 STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS. son marcas comerciales de HYSTER-YALE Group, Inc. Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Las carretillas elevadoras ilustradas pueden disponer de equipos opcionales.