

# R01.6-2.0A SERIE

---

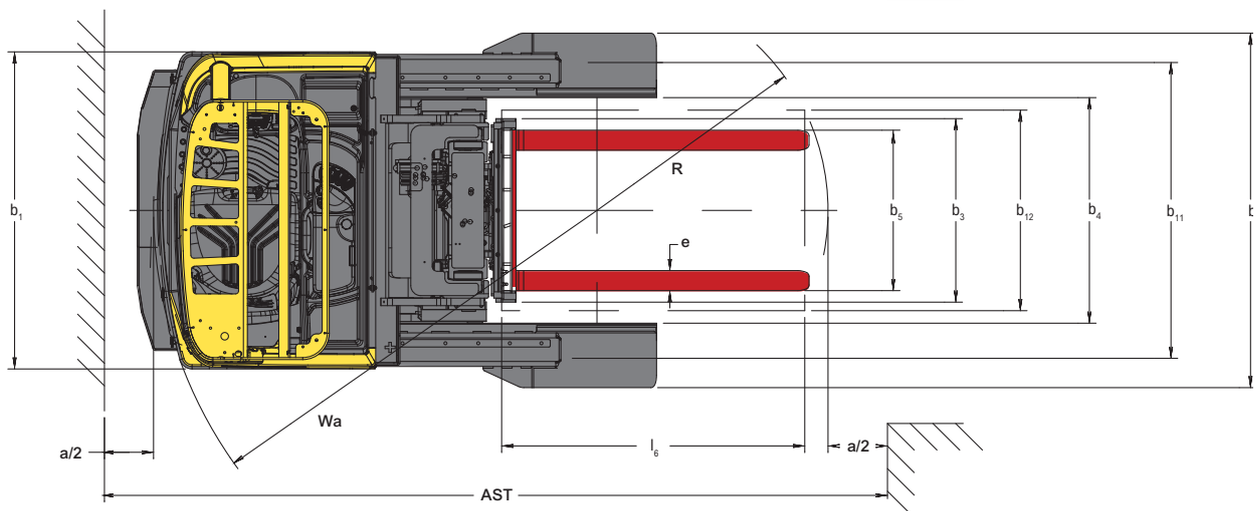
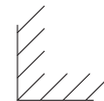
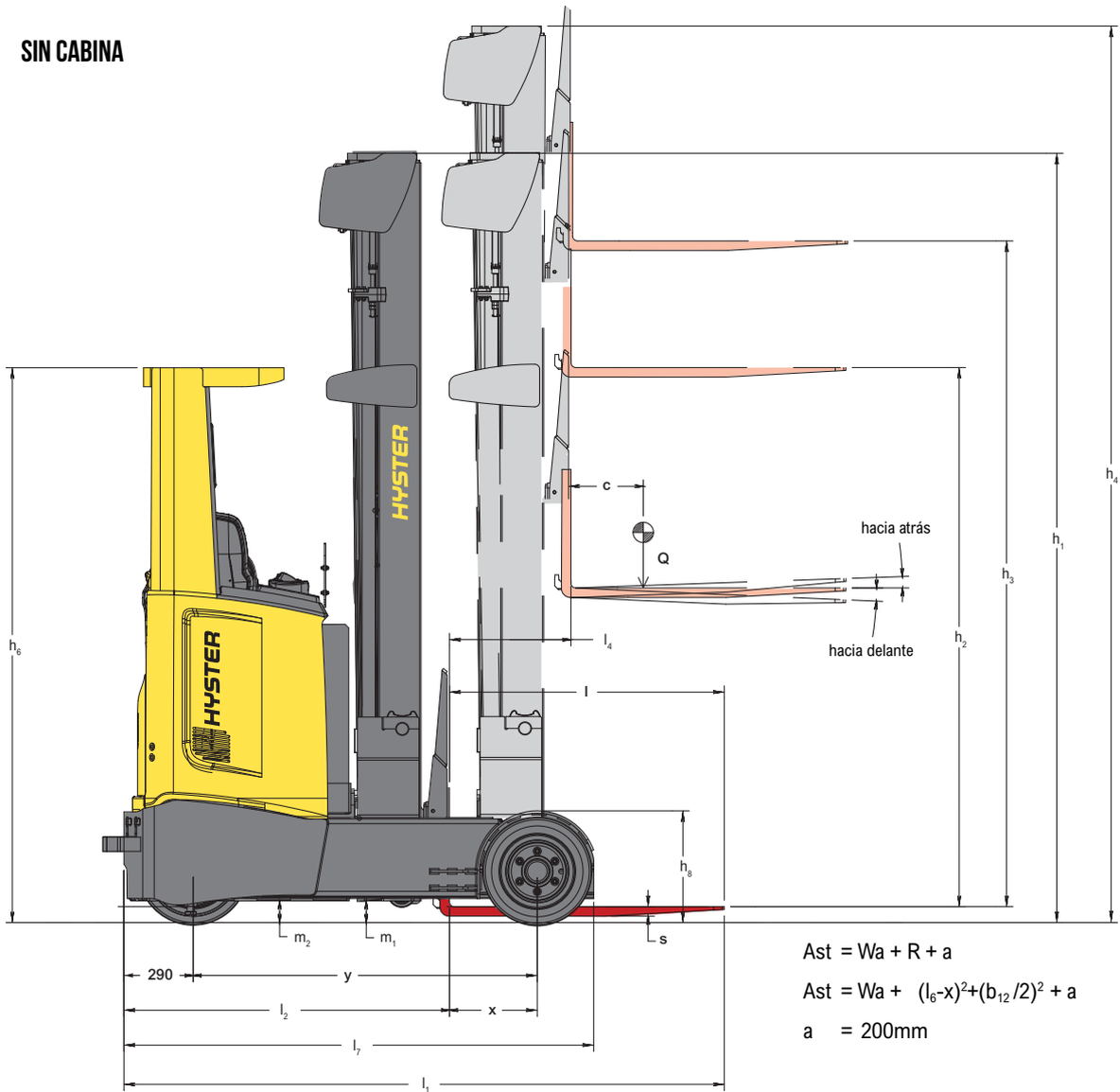


**CARRETILLA RETRÁCTIL PARA  
USO AL AIRE LIBRE**  
Guía Técnica de Producto

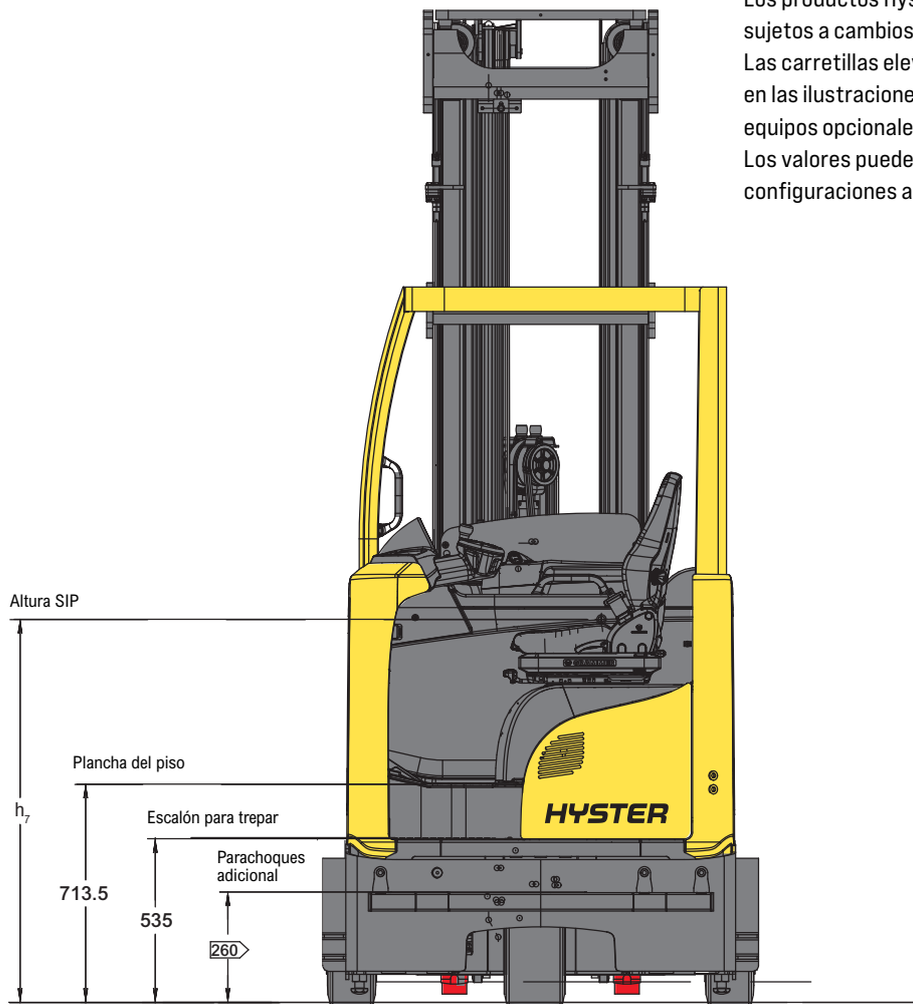


# DIMENSIONES DE LA CARRETILLA

SIN CABINA



# DIMENSIONES DE LA CARRETILLA



Todos los valores son valores nominales y están sujetos a tolerancias.

Para más información, contacte con el fabricante.

Los productos Hyster podrían estar 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.

# ESPECIFICACIONES

CATEGORÍA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	HYSTER						
			R01.6	R01.6 con cabina	R02.0	R02.0 con cabina			
DISTINGUISHING MARK	1-1	Fabricante	Hyster						
	1-2	Designación de tipo del fabricante	R01.6	R01.6 con cabina	R02.0	R02.0 con cabina			
	1-3	Propulsión	Eléctrica (batería)						
	1-4	Tipo de operario	Sentado						
	1-5	Capacidad nominal/Carga nominal	Q	t	1.6	2.0			
	1-6	Distancia del centro de carga	c	mm	600				
	1-8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x	mm	364	307	414	357	
	1-9	Batalla	y	mm	1440		1490		
	WEIGHT	2-1	Peso de servicio	kg		3827	3971 <sup>(14)</sup>	4123	4266 <sup>(14)</sup>
2-2		Carga por eje, sin carga, delantero/trasero <sup>(5)</sup>	kg		2221 / 1606	2288 / 1683 <sup>(14)</sup>	2381 / 1742	2439 / 1827 <sup>(14)</sup>	
2-3		Carga por eje, horquilla avanzada, con carga delantero/trasero	kg		683 / 4744	805 / 4766 <sup>(14)</sup>	603 / 5520	617 / 5649 <sup>(14)</sup>	
2-4		Carga por eje, horquilla retraída, con carga, delantero/trasero	kg		1965 / 3462	1968 / 3603 <sup>(14)</sup>	2139 / 3984	2120 / 4146 <sup>(14)</sup>	
TYRES, CHASSIS	3-1	Neumáticos: SE = Ruedas superelásticas, delanteras/traseras	SE/SE						
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras	ø mm x mm		200 / 50-10				
	3-3	Tamaño de las ruedas, traseras	ø mm x mm		180 / 60-10				
	3-5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas conducidas)			1x / 2				
DIMENSIONS	3-7	Banda de rodadura, trasera	b <sub>11</sub>	mm	1225,5				
	4-1	Inclinación del mástil/tablero de horquillas hacia delante/hacia atrás	α / β	[°]	2 / 4				
	4-2	Altura del mástil, descendido	h <sub>1</sub>	mm	2212				
	4-3	Elevación libre	h <sub>2</sub>	mm	1648	1582			
	4-4	Elevación	h <sub>3</sub>	mm	5000	4650			
	4-5	Altura, mástil extendido <sup>(1)</sup>	h <sub>4</sub>	mm	5580	5280			
	4-7	Altura del tejadillo protector (cabina) <sup>(2)(9)(11)</sup>	h <sub>6</sub>	mm	2339	2414	2339	2414	
	4-8	Altura del asiento en relación con SIP	h <sub>7</sub>	mm	1294				
	4-10	Altura de los brazos de las ruedas	h <sub>8</sub>	mm	471				
	4-19	Longitud total <sup>(3)</sup>	l <sub>1</sub>	mm	2516	2573	2516	2573	
	4-20	Longitud hasta la cara de las horquillas <sup>(3)</sup>	l <sub>2</sub>	mm	1366	1423	1366	1423	
	4-21	Anchura total	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	1265 / 1414				
	4-22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40 / 120 / 1150				
	4-23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B			2A				
	4-24	Anchura tablero horquillas	b <sub>3</sub>	mm	700				
	4-25	Separación de las horquillas MÍN./MÁX. <sup>(8)</sup>	b <sub>5</sub>	mm	260 / 680				
	4-26	Distancia entre los brazos de las ruedas/superficies de carga	b <sub>4</sub>	mm	900				
	4-28	Distancia de movimiento retráctil	l <sub>4</sub>	mm	610	553	660	603	
	4-31	Altura libre hasta el suelo debajo del mástil, con carga	m <sub>1</sub>	mm	91,5				
	4-32	Altura libre hasta el suelo, centro de batalla	m <sub>2</sub>	mm	91,5				
	4-34-1	Anchura de pasillo para palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal	A <sub>st</sub>	mm	2830 <sup>(15)</sup>	2872 <sup>(17)</sup>	2841 <sup>(15)</sup>	2882 <sup>(17)</sup>	
	4-34-2	Anchura de pasillo para palés de 800 mm x 1200 mm en sentido longitudinal	A <sub>st</sub>	mm	2882 <sup>(16)</sup>	2934 <sup>(18)</sup>	2884 <sup>(16)</sup>	2936 <sup>(18)</sup>	
	4-35	Radio de giro <sup>(10)</sup>	W <sub>a</sub>	mm	1756	1756	1803	1803	
	4-37	Longitud entre los brazos de las ruedas <sup>(3)</sup>	l <sub>7</sub>	mm	1966	1966	2016	2016	
	4-42	Step height (from ground to running board)		mm	714				
	4-43	Altura escalón (entre escalones intermedios y suelo)		mm	535				
	PERFORMANCE DATA	5-1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	km/h		11,5 / 12,5	11,2 / 12,5		11,3 / 12,5
		5-1-1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás	km/h		11,5 / 12,5	11,2 / 12,5		11,3 / 12,5
5-2		Velocidad de elevación con/sin carga <sup>(7)</sup>	m/s		0,32 / 0,63 [0,42 / 0,73]	0,32 / 0,63 [0,42 / 0,73]	0,37 / 0,64		
5-3		Velocidad de descenso con carga/sin carga	m/s		0,55	0,55 / 0,50			
5-4		Velocidad de movimiento retráctil, con carga/sin carga	m/s		0,17 / 0,17				
5-7		Trepabilidad con carga/sin carga <sup>(13)</sup>	%		7,9 / 12,4	7,4 / 11,4	6,9 / 11,8	6,7 / 11,4	
5-8		Trepabilidad máxima con carga/sin carga <sup>(13)</sup>	%		10,3 / 15,7	9,7 / 14,5	9,1 / 15	8,8 / 14,4	
5-9		Tiempo de aceleración con carga/sin carga	s		5,1 / 4,6	5,1 / 4,6	5,3 / 4,6	5,1 / 4,6	
5-10		Freno de servicio			Eléctrica				
ELECTRIC - ENGINE		6-1	Valor nominal del motor de tracción, S2 60 minutos	kW		9,6			
	6-2	Motor de elevación, S3 valor nominal 15 % <sup>(7)</sup>	kW		9,9 [14]	14			
	6-3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no			C				
	6-4	Tensión de batería/capacidad nominal K <sub>s</sub>	(V)/(Ah)		48 / 560 <sup>(6)</sup>				
	6-5	Peso de la batería <sup>(4)</sup>	kg		939				
	6-6	Consumo de energía de acuerdo con la norma DIN EN 16796	kWh/h		4,0	4,59			
	6-7	Volumen de movimiento de mercancías de acuerdo con la VDI 2198	t/h		63	76			
	6-8	Eficiencia del volumen de movimiento de mercancías de acuerdo con la VDI 2198	t/kWh		15	17			
DRIVE/LIFT MECHANISM	8-1	Tipo de unidad de tracción			Controlador CA				
ADDITIONAL DATA	10-1	Presión de trabajo para accesorios	bar		180				
	10-2	Volumen de aceite para accesorios	l/min		20				
	10-7	Nivel de presión sonora en el asiento del conductor	dB(A)		<68,6	<68,6 <sup>(12)</sup>	<68,6	<68,6 <sup>(12)</sup>	

(1) Con rejilla soporte de carga h<sub>4</sub> + 508 mm (R01.6), + 443 mm (R02.0)

(2) Con baliza y tejadillo protector h<sub>6</sub> + 120 mm; o con baliza h<sub>6</sub> + 95 mm

(3) +90 mm para la configuración de CABINA COMPLETA O la opción de parachoques adicional

(4) Estos valores pueden variar en +/- 5 %

(5) Horquillas retraídas

(6) Batería disponible 48 V / 620 Ah (950 kg); Batería de Ion de Litio 48 V / 432 Ah (939 kg); Batería de Ion de Litio 48 V / 540 Ah (936 kg)

(7) Los valores entre paréntesis son opcionales

(8) La carrera de desplazamiento lateral es de +/-75 mm en todas las carretillas

(9) Con protector de rejilla del tejadillo protector h<sub>6</sub> + 30 mm; Con protector de pantalla del tejadillo protector h<sub>6</sub> + 45 mm.

(10) +94 mm para la configuración de CABINA COMPLETA O la opción de parachoques adicional

(11) Con tejadillo protector y línea lateral PAL h<sub>6</sub> + 135 mm, con tejadillo protector y doble luz de trabajo hacia delante h<sub>6</sub> + 220 mm.

(12) Con calefactor ENCENDIDO = 73,8

(13) Grados de trepabilidad basados en la capacidad térmica del motor, par disponible y requisitos de frenado

(14) Datos referidos a la configuración de CABINA COMPLETA

(15) 2924 mm (R01.6) y 2936 mm (R02.0) con opción de parachoques adicional

(16) 2977 mm (R01.6) y 2936 mm (R02.0) con opción de parachoques adicional

(17) 2966 mm (R01.6) y 2978 mm (R02.0) para configuración de CABINA COMPLETA

O opción de parachoques adicional

(18) 3028 mm (R01.6) y 3031 mm (R02.0) para configuración de CABINA COMPLETA

O opción de parachoques adicional opción de parachoques.

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

Los productos Hyster podrían estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Las carretillas elevadoras ilustradas pueden disponer de equipamiento opcional.

Los valores pueden variar con configuraciones alternativas.

# INFORMACIÓN DEL MÁSTIL

## R01.6

Altura $h_3$ (mm)	Elevación libre $h_2$ (mm)	Altura de mástil descendido $h_1$ (mm)	Altura, mástil extendido $h_4$ (1) (mm)	Peso (2) (3) (kg)
5000	1648	2212	5579,5	911
5250	1734	2298	5829,5	936
5500	1820	2384	6079,5	961
5750	1906	2470	6329,5	986
6000	1992	2556	6579,5	1010
6250	2078	2642	6829,5	1035
6500	2164	2728	7079,5	1060
6750	2250	2814	7329,5	1090
7000	2336	2900	7579,5	1115
7250	2422	2986	7829,5	1140
7500	2508	3072	8079,5	1164

## R02.0

Altura $h_3$ (mm)	Elevación libre $h_2$ (mm)	Altura de mástil descendido $h_1$ (mm)	Altura, mástil extendido $h_4$ (4) (mm)	Peso (2) (3) (kg)
4650	1582	2212	5279,5	958
4900	1668	2298	5529,5	985
5150	1754	2384	5779,5	1012
5400	1840	2470	6029,5	1038
5650	1926	2556	6279,5	1065
5900	2012	2642	6529,5	1092
6150	2098	2728	6779,5	1118
6400	2184	2814	7029,5	1150
6650	2270	2900	7279,5	1177
6900	2356	2986	7529,5	1204
7150	2442	3072	7779,5	1230
7400	2528	3158	8029,5	1288

(1) Mástil 3 etapas elevación libre total (1600 kg): con rejilla soporte de carga de 1000 mm de altura,  $h_4 + 508$  mm; con rejilla soporte de carga de 1500 mm de altura,  $h_4 + 1008$  mm.

(2) Todos los pesos son: estructuras del mástil (perfil, cilindros, cadena, polea) + tablero + aceite. SE EXCLUYE: horquillas, accesorios.

(3) Con rejilla soporte de carga de 700 mm de anchura, 1000 mm de altura, peso + 13 kg; con rejilla soporte de carga de 700 mm de anchura, 1500 mm de altura, peso + 21 kg.

(4) Mástil 3 etapas elevación libre total (2000 kg): con rejilla soporte de carga de 1000 mm de altura,  $h_4 + 443$  mm; con rejilla soporte de carga de 1500 mm de altura,  $h_4 + 943$  mm. Tablero ajustado a 480 mm del suelo.

### 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®.

Los datos de la especificación se basan en la VDI 2198



**Seguridad:** Esta carretilla satisface las normas vigentes de la UE, UK CA y ANSI requirements.

### 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.

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

# EQUIPAMIENTO DE SERIE Y OPCIONES - R01.6

R01.6	STD	OPC
Bastidor B1 = 1265 mm B2 = 1414 mm B4 = 900 mm	X	
Ruedas de Tracción Superelásticas 200/50-10	X	
Ruedas de tracción superelásticas sin huella 200/50-10		X
Rueda de carga superelástica 180/60-10		X
Rueda de carga superelástica sin huella 180/60-10		X
Amortiguación elevación libre por sensor	X	
Amortiguación elevación libre por sensor con caja de conexiones		X
Confort elevación		X
Velocidad máxima tracción 12,5 km/h	X	
Arranque con Interruptor de Llave de Contacto	X	
Arranque con Clave de Acceso de Operario		X
Construcción Estándar	X	
Construcción para alta temperatura (>35 ° C)		X
Compartimento de batería 1223 x 355 x 784 mm (para batería DIN C 560/620 Ah)		X
Extracción Vertical de la Batería	X	
Extracción Lateral de la Batería		X
Pantalla estándar	X	
Pantalla Premium		X
Dirección de 180 grados	X	
Dirección de 360 grados		X
Dirección de 180/360 grados		X
Hidráulicos de 4 funciones	X	
Hidráulicos de 5 funciones		X
Controles hidráulicos de 4 palancas	X	
Control hidráulico de joystick		X
Funcionamiento hidráulico simultáneo para elevación y movimiento retráctil	X	
Funcionamiento hidráulico simultáneo para todos los hidráulicos		X
Desplazamiento lateral con centrado automático		X
Inclinación nivelación automática		X
Asiento de suspensión total MSG20 de tela	X	
Asiento de suspensión total MSG20 de SKAI		X
Asiento de suspensión total MSG65 de tela		X
Asiento de suspensión total MSG65 de SKAI		X
Asiento de suspensión total MSG75 de tela		X
Asiento de suspensión total MSG75 de SKAI		X
Cinturón de Seguridad		X
Cinturón de seguridad de 2 puntos HI-Vis rojo		X
Asiento calefactado		X
Asiento antiestático		X
Reposacabezas		X
Bloqueo de tracción en asiento y cinturón de seguridad		X
Tablero con inclinación y desplazamiento lateral integral 700 mm	X	
Horquillas 800 x 120 x 35 mm		X
Horquillas 1000 x 120 x 35 mm		X
Horquillas 1150 x 120 x 35 mm		X
Horquillas 1200 x 120 x 35 mm		X
Horquillas 800 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1000 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1150 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1200 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1500 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1800 x 120 x 40 mm		X
Horquillas Tipo Telescópico 1200 x 130 x 57 mm - 850 mm/250 mm		X
Horquillas Tipo Telescópico 1400 x 130 x 57 mm - 1050 mm/250 mm		X

R01.6	STD	OPC
Horquillas Tipo Telescópico 1200 x 140 x 62 mm - 850 mm/250 mm		X
Horquillas Tipo Telescópico 1400 x 140 x 62 mm - 1050 mm/250 mm		X
Posicionador de horquillas suspendido Bolzoni de 800 mm (rango de apertura 315-755 mm)		X
Rejilla Soporte de Carga Altura 1000mm		X
Interrupción de elevación una altura con anulación		X
Interrupción de elevación a doble altura con anulación		X
Selector de Altura		X
Selector de altura con presencia de palé		X
Enclavamiento de descenso de la horquilla		X
Sistema de posicionamiento láser de las horquillas		X
Cámara en color montada en las horquillas		X
Cámara en color montada en la rejilla soporte de carga		X
Cámara y monitor en mástil interior		X
Luces de trabajo montadas en el tablero		X
Tejadillo protector de visión total		X
Parabrisas trasero/superior con limpiaparabrisas trasero/superior		X
Parabrisas trasero/superior/lateral con limpiaparabrisas trasero/superior		X
Cabina completa de acero con lavaparabrisas/limpiaparabrisas delantero y limpiaparabrisas trasero/superior		X
Cubierta de Tejadillo Protector de Lexan		X
Cubierta de tejadillo protector de rejilla metálica		X
Parachoques adicional (estándar en cabina completa)		X
Pantalla de Visualización del Peso de la Carga		X
Soporte de apoyo universal		X
Tablilla sujetapapeles		X
Soportes para documentos y bebidas		X
Portarrollos de película extensible		X
Espejo Panorámico		X
Soporte terminal RF		X
Convertidor CC/CC 12 Voltios		X
Convertidor CC/CC 24V		X
Convertidor CC 24-12V		X
Una luz de trabajo LED delantera		X
2 luces de trabajo LED traseras		X
Luces de trabajo LED, 1 delantera y 2 traseras		X
Dos luces de trabajo LED delanteras		X
Luces de trabajo halógenas, 2 delanteras y 2 traseras		X
Luz estroboscópica ámbar - Activada con el encendido y con interruptor		X
Alarma audible de marcha adelante (Horquillas detrás)		X
Alarma Audible de Marcha Atrás (Horquillas Delante)		X
Luces de Aviso a Peatones (P.A.L.) de Línea Roja (Laterales) (SPED)		X
Proyector de luz LED azul - trasero - activación con la dirección marcha atrás		X
Luz de aviso a peatones (P.A.L.) Roja - Activación en marcha atrás (Horquillas detrás)		X
Luz de aviso a peatones (P.A.L.) azul - Activación en marcha adelante (Horquillas detrás)		X
Proyector de luz LED azul - Montado en la parte delantera y en la parte trasera - Activación con la marcha adelante y la marcha atrás		X
Foco delantero - LED Azul / Foco trasero - LED rojo		X
Luz de aviso a peatones (P.A.L.) roja - Activación en marcha adelante (Horquillas delante)		X
Foco delantero - LED roja / Foco trasero - LED azul		X
Foco delantero - LED roja / Foco trasero - LED roja		X

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.

## EQUIPAMIENTO DE SERIE Y OPCIONES - RO2.0

RO2.0	STD	OPC
Bastidor B1 = 1265 mm B2 = 1414 mm B4 = 900 mm	X	
Ruedas de Tracción Superelásticas 200/50-10	X	
Ruedas de tracción superelásticas sin huella 200/50-10		X
Rueda de carga superelástica 180/60-10		X
Rueda de carga superelástica sin huella 180/60-10		X
Amortiguación elevación libre por sensor	X	
Amortiguación elevación libre por sensor con caja de conexiones		X
Confort elevación		
Velocidad máxima tracción 12,5 km/h	X	
Arranque con Interruptor de Llave de Contacto	X	
Arranque con Clave de Acceso de Operario		X
Construcción Estándar	X	
Construcción para alta temperatura (>35° C)		X
Compartimento de batería 1223 x 355 x 784 mm (para batería DIN C 560/620 Ah)		X
Extracción Vertical de la Batería	X	
Extracción Lateral de la Batería		X
Pantalla estándar	X	
Pantalla Premium		X
Dirección de 180 grados	X	
Dirección de 360 grados		X
Dirección de 180/360 grados		X
Hidráulicos de 4 funciones	X	
Hidráulicos de 5 funciones		X
Controles hidráulicos de 4 palancas	X	
Control hidráulico de joystick		X
Funcionamiento hidráulico simultáneo para elevación y movimiento retráctil	X	
Funcionamiento hidráulico simultáneo para todos los hidráulicos		X
Desplazamiento lateral con centrado automático		X
Inclinación nivelación automática		X
Asiento de suspensión total MSG20 de tela	X	
Asiento de suspensión total MSG20 de SKAI		X
Asiento de suspensión total MSG65 de tela		X
Asiento de suspensión total MSG65 de SKAI		X
Asiento de suspensión total MSG75 de tela		X
Asiento de suspensión total MSG75 de SKAI		X
Cinturón de Seguridad		X
Cinturón de seguridad de 2 puntos Hi-Vis rojo		X
Asiento calefactado		X
Asiento antiestático		X
Reposacabezas		X
Bloqueo de tracción en asiento y cinturón de seguridad		X
Tablero con inclinación y desplazamiento lateral integral 700 mm	X	
Horquillas 800 x 120 x 35 mm	-	-
Horquillas 1000 x 120 x 35 mm	-	-
Horquillas 1150 x 120 x 35 mm	-	-
Horquillas 1200 x 120 x 35 mm	-	-
Horquillas 800 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1000 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1150 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1200 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1500 x 120 x 40 mm		X
Horquillas 1800 x 120 x 40 mm		X
Horquillas Tipo Telescópico 1200 x 130 x 57 mm - 850 mm/250 mm		X

RO2.0	STD	OPC
Horquillas Tipo Telescópico 1400 x 130 x 57 mm - 1050 mm/250 mm		X
Horquillas Tipo Telescópico 1200 x 140 x 62 mm - 850 mm/250 mm		X
Horquillas Tipo Telescópico 1400 x 140 x 62 mm - 1050 mm/250 mm		X
Posicionador de horquillas suspendido Bolzoni de 800 mm (rango de apertura 315-755 mm)		X
Rejilla Soporte de Carga Altura 1000mm		X
Interrupción de elevación una altura con anulación		X
Interrupción de elevación a doble altura con anulación		X
Selector de Altura		X
Selector de altura con presencia de palé		X
Enclavamiento de descenso de la horquilla		X
Sistema de posicionamiento láser de las horquillas		X
Cámara en color montada en las horquillas		X
Cámara en color montada en la rejilla soporte de carga		X
Cámara y monitor en mástil interior		X
Luces de trabajo montadas en el tablero		X
Tejadillo protector de visión total		X
Parabrisas trasero/superior con limpiaparabrisas trasero/superior		X
Parabrisas trasero/superior/lateral con limpiaparabrisas trasero/superior		X
Cabina completa de acero con lavaparabrisas/limpiaparabrisas delantero y limpiaparabrisas trasero/superior		X
Cubierta de Tejadillo Protector de Lexan		X
Cubierta de tejadillo protector de rejilla metálica		X
Parachoques adicional (estándar en cabina completa)		X
Pantalla de Visualización del Peso de la Carga		X
Soporte de apoyo universal		X
Tablilla sujetapapeles		X
Soportes para documentos y bebidas		X
Portarrollos de película extensible		X
Espejo Panorámico		X
Soporte terminal RF		X
Convertidor CC/CC 12 Voltios		X
Convertidor CC/CC 24V		X
Convertidor CC 24-12V		X
Una luz de trabajo LED delantera		X
2 luces de trabajo LED traseras		X
Luces de trabajo LED, 1 delantera y 2 traseras		X
Dos luces de trabajo LED delanteras		X
Luces de trabajo halógenas, 2 delanteras y 2 traseras		X
Luz estroboscópica ámbar - Activada con el encendido y con interruptor		X
Alarma audible de marcha adelante (Horquillas detrás)		X
Alarma Audible de Marcha Atrás (Horquillas Delante)		X
Luces de Aviso a Peatones (P.A.L.) de Línea Roja (Laterales) (SPED)		X
Proyector de luz LED azul - trasero - activación con la dirección marcha atrás		X
Luz de aviso a peatones (P.A.L.) Roja - Activación en marcha atrás (Horquillas detrás)		X
Luz de aviso a peatones (P.A.L.) azul - Activación en marcha adelante (Horquillas detrás)		X
Proyector de luz LED azul - Montado en la parte delantera y en la parte trasera - Activación con la marcha adelante y la marcha atrás		X
Foco delantero - LED Azul / Foco trasero - LED rojo		X
Luz de aviso a peatones (P.A.L.) roja - Activación en marcha adelante (Horquillas delante)		X
Foco delantero - LED roja / Foco trasero - LED azul		X
Foco delantero - LED roja / Foco trasero - LED roja		X

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.



Hyster Company  
P.O. Box 7006, Greenville, North Carolina 27835-7006

Visítenos en línea en [www.hyster.com](http://www.hyster.com)

© Hyster-Yale Materials Handling, Inc. 2025, todos los derechos reservados. HYSTER y  son marcas comerciales de Hyster-Yale Materials Handling, Inc.

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