SERIE J 1.5-2.0XNT



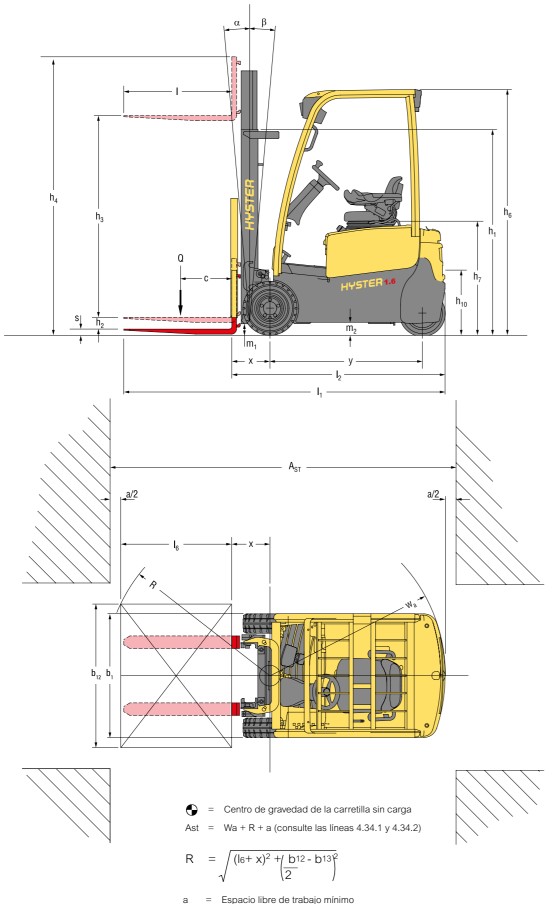


CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS CONTRAPESADAS DE TRES RUEDAS

GUÍA TÉCNICA DE PRODUCTO



J1.5XNT, J1.6XNT ESPECIFICACIONES **DIMENSIONES DE LA CARRETILLA**



Espacio libre de trabajo mínimo

(Norma VDI = 200 mm Recomendación BITA = 300 mm)

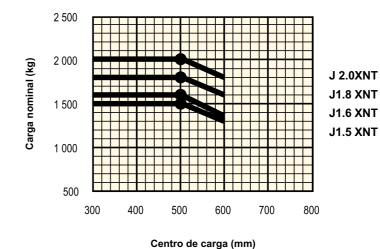
I₆ = Longitud de la carga

	1-1	Fabricante				HYS		
	1-2	Designación del modelo			J1.5XNT (SWB)	J1.6XNT (SWB)	J1.6XNT (MWB)	J1.6XNT (LWE
	1-3	Propulsión				Eléctrica	(Batería)	
	1-4	Tipo de operario				Sent	ado	
	1-5	Capacidad nominal/carga nominal	Q	t	1,5		1,6	
	1-6	Distancia del centro de carga	С	mm		50	00	
	1-8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	Х	mm		32	26	
	1-9	Batalla	у	mm	129	90	1386	1494
	2-1	Peso de servicio (1)		kg	2791	3083	3083	3258
	2-2	Carga por eje, con carga, delantero/trasero (1)		kg	3892 / 580	4096 / 587	4050 / 633	4056 / 802
	2-3	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero (1)		kg	1430 / 1541	1470 / 1613	1495 / 1588	1571 / 1687
	3-1	Ruedas				Superelásticas		De bandaje:
	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras				18 x	7-8	
	3-3	Tamaño de las ruedas, traseras				15 x	4,5-8	
	3-5	Número de ruedas, delanteras / traseras (x= ruedas conducidas)				2X	/ 2	
	3-6	Anchura de banda de rodadura estándar, delantera	b ₁₀	mm		88	39	
	3-7	Anchura de banda de rodadura estándar, trasera	b ₁₁	mm		19	94	
	4-1	Inclinación del mástil/ tablero de horquillas hacia delante/ hacia atrás	α/β	(°)		5/	5	
	4-2	Altura, mástil descendido	h ₁	mm		22	30	
	4-3	Elevación libre (2)	h ₂	mm		10	00	
	4-4	Elevación (2)	h ₃	mm		33	20	
	4-5	Altura, mástil extendido (3)	h ₄	mm		38	98	
	4-7	Altura del tejadillo protector (cabina) (4)	h ₆	mm		20	70	
	4-7-1	Altura de la cabina (cabina abierta)				20		
	4-8	Altura del asiento en relación con SIP/ altura soporte (5)	h ₇	mm		91	19	
	4-12	Altura de acoplamiento	h ₁₀	mm		50	00	
	4-19	Longitud total	I ₁	mm	280)7	2903	3011
	4-20	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l ₂	mm	180)7	1903	2011
	4-21	Anchura total (6)	b ₁ /b ₂	mm		10		
	4-22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	s/e/l	mm		40 / 80		
	4-23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B	3/3/1			2		
	4-24	Anchura tablero de horquillas (7)	b ₃	mm		90		
	4-31	Altura libre bajo el mástil, con carga	m ₁	mm		7		
_	4-32	Altura libre hasta el suelo, centro de la batalla (8)	m ₂	mm		10		
	4-33	Dimensión de carga b12 × 16 en sentido transversal	b _{12 ×} l ₆	mm		1000 >		
_	4-33	-		111111	313		3132	3340
		Anchura de pasillo con dimensiones de carga predeterminadas Anchura pasillo para palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido	Ast		313	04	3132	3340
4	4-34-1	transversal (16 x b12) (9)	Ast	mm	313	34	3132	3340
	4 0 4 0	Anchura pasillo para palés de 800 mm x 1200 mm en sentido			005	-	0055	0.400
4	4-34-2	transversal (I6 x b12) (9)	Ast	mm	325)/	3355	3463
	4-35	Radio de giro	Wa	mm	147	'9	1577	1685
	4-36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm		()	
	4-41	Pasillo intersección 90° (Con palé anchura W = 1200 mm, longitud		mm	171	18	1754	1798
Ш		L = 1000 mm)		******	17 1			17 30
	4-42	Altura del escalón (entre el suelo y el larguero)		mm		55	57	
4	4-43	Altura del escalón		mm		48	34	
	5-1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga (11)		km/h		16 /		
	5-1-1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás		km/h		16 /	16	
	5-2	Velocidad de elevación con carga/sin carga		m/s		0,43 /	0,59	
	5-3	Velocidad de descenso con carga/sin carga		m/s		0,50 /	0,47	
	5-5	Esfuerzo en la barra de tracción, con carga/sin carga **		N		3406 /	3680	
	5-6	Esfuerzo máximo en barra de tracción, con carga/sin carga ***		N		11 415 /	11 690	
	5-7	Trepabilidad con carga/sin carga (10) ****		%		11 /	16	
	5-8	Trepabilidad máxima con carga/sin carga (10) ***		%		25 /	34	
	5-9	Tiempo de aceleración, con carga/sin carga (11)		s		4,6 /	4,1	
	5-10	Freno de servicio				Eléct		
	6-1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min		kW		2x	5,0	
	6-2	Valor nominal del motor de elevación a S3 15%		kW		1:		
	6-3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no				DIN 43	531-A	
	6-4	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V / Ah	48 / 5		48 / 625	48 / 750
	6-5	Peso de la batería (12)		kg	673 /		813 / 899	962 / 1064
	6-6	Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI (11)		kWh/h a número de ciclos	3,9		4,2	
	8-1	Tipo de unidad de tracción		010103		Transmisió	n eléctrica	
3 🖹	10-1	Presión de trabajo de accesorios		bares		18		
	10-2	Flujo de volumen de aceite para accesorios (13)		I/min		4		
	10-3	Depósito de aceite hidráulico, capacidad		litros		16		
		Nivel de presión sonora en el asiento del conductor LPAZ (14)		dB(A)		6		
	10-7							

Los datos de especificación se basan en VDI 2198. ** valor nominal 60 minutos *** valor nominal 5 minutos **** valor nominal 30 minutos

J1.8XNT, J2.0XNT ESPECIFICACIONES **CAPACIDADES NOMINALES**

	1-1	Fabricante				HYS	TER	
	1-2	Designación del modelo			J1.8XNT (MWB)	J1.8XNT (LWB)	J2.0XNT (MWB)	J2.0XNT (LWB)
	1-3	Propulsión				Eléctrica	(Batería)	
₽.	1-4	Tipo de operario				Sent	ado	
GENERAL	1-5	Capacidad nominal / carga nominal	Q	t	1,	8	2	,0
9	1-6	Distancia del centro de carga	С	mm		50	0	
	1-8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	х	mm		32	.1	
	1-9	Batalla	у	mm	1386	1494	1386	1494
0	2-1	Peso de servicio (1)		kg	3335	3331	3602	3436
PES0	2-2	Carga por eje, con carga, delantero/trasero (1)		kg	4496 / 640	4435 / 695	4941 / 661	4788 / 648
ш.	2-3	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero (1)		kg	1628 / 1707	1646 / 1685	1755 / 1847	1689 / 1747
	3-1	Ruedas				De bar	ndajes	
S	3-2	Tamaño de las ruedas, delanteras				100 /	50-10	
RUEDAS	3-3	Tamaño de las ruedas, traseras				15 x 4		
2	3-5	Número de ruedas, delanteras / traseras (x= ruedas conducidas)				2X		
	3-6	Anchura de banda de rodadura estándar, delantera	b ₁₀	mm		90		
	3-7	Anchura de banda de rodadura estándar, trasera	b ₁₁	mm		19		
	4-1	Inclinación del mástil/ tablero de horquillas hacia delante/ hacia atrás	α/β	(0)		5/		
	4-2	Altura, mástil descendido	h ₁	mm		21		
	4-3	Elevación libre (2)	h ₂	mm		10		
	4-4	Elevación (2)	h ₃	mm		33		
	4-5	Altura, mástil extendido (3)	h ₄	mm		40		
	4-7	Altura del tejadillo protector (cabina) (4)	h ₆	mm		20		
	4-7-1	Altura de la cabina (cabina abierta)				20		
	4-8	Altura del asiento en relación con SIP/ altura soporte (5)	h ₇	mm		91		
	4-12	Altura de acoplamiento	h ₁₀	mm	0000	50		0000
	4-19	Longitud total	I ₁	mm	2898	3006	2898	3006
	4-20 4-21	Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	l ₂	mm	1898	2006	1898	2006
တ	4-21	Anchura total	b ₁ /b ₂	mm		40 / 80		
DIMENSIONES	4-22	Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	s/e/l	mm		40 / 80		
Si	4-23	Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B	h.	m.m.		97		
ME	4-24	Anchura tablero de horquillas (7) Altura libre bajo el mástil, con carga	b ₃	mm mm		7		
	4-31	Altura libre hasta el suelo, centro de la batalla (8)				10		
	4-33	Dimensión de carga b12 × l6 en sentido transversal	m ₂ b _{12 ×} l ₆	mm mm		1000 >		
	4-34	Anchura de pasillo con dimensiones de carga predeterminadas	Ast	111111	3228	3336	3228	3336
		Anchura pasillo para palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido						
	4-34-1	transversal (I6 x b12) (9)	Ast	mm	3228	3336	3228	3336
	4-34-2	Anchura pasillo para palés de 800 mm x 1200 mm en sentido transversal (l6 x b12) (9)	Ast	mm	3350	3458	3350	3458
	4-35	Radio de giro	Wa	mm	1577	1685	1577	1685
	4-36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm		()	
	4-41	Pasillo intersección 90° (Con palé anchura W = 1200 mm, longitud L = 1000 mm)		mm	1776	1820	1776	1820
	4-42	Altura del escalón (entre el suelo y el larguero)		mm		55	7	
	4-43	Altura del escalón		mm		48	14	
	5-1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga (11)		km/h		16 /	16	
	5-1-1	Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás		km/h		16 /	16	
	5-2	Velocidad de elevación con carga/sin carga		m/s	0,41 /	0,60	0,40	/ 0,58
RENDIMIENTO	5-3	Velocidad de descenso con carga/sin carga		m/s	0,46 /			/ 0,40
×	5-5	Esfuerzo en la barra de tracción, con carga/sin carga **		N		3646		/ 3603
ᅙ	5-6	Esfuerzo máximo en barra de tracción, con carga/sin carga ***		N	11 355 / 11 664	11 346 / 11 655	11 269 / 11 612	11 304 / 11 647
器	5-7	Trepabilidad con carga/sin carga (10) ****		%	10 /		9/14	9/15
	5-8	Trepabilidad máxima con carga/sin carga (10) ***		%	23 / 35	23 / 36	31 / 34	22/36
	5-9	Tiempo de aceleración, con carga/sin carga (11)		S		4,6 /		
	5-10	Freno de servicio		1347		Eléct		
8	6-1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min		kW		2x :		
¥.	6-2	Valor nominal del motor de elevación a S3 15%		kW		1: DIN 43		
ÉĈ	6-3	Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		\/ / Ab	10 / 62F	DIN 43		/O / 7EO
A H	6-4 6-5	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48 / 750
MOTOR ELÉCTRICO		Peso de la batería (12)		kg kWh/h a	813 / 899	962 / 1064	813 / 899	962 / 1064
2	6-6	Consumo de combustible de acuerdo con el ciclo VDI (11)		número de ciclos	4,		5,3	5,2
S	8-1	Tipo de unidad de tracción		horo-		Transmisió		
S H	10-1 10-2	Presión de trabajo de accesorios Flujo de volumen de aceite para accesorios (13)		bares I/min		18 4		
NO NO	10-2	Depósito de aceite hidráulico, capacidad		litros		16		
DATOS ADICIONALES	10-7	Nivel de presión sonora en el asiento del conductor LPAZ (14)		dB(A)		6		
٩	10-8	Acople de remolcado, tipo DIN		. ()		Pasa		



Centro de carga

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

Carga nominal

Basada en mástiles verticales de hasta 3430 mm hasta la parte superior de las horquillas.

NOTA:

Las especificaciones se ven afectadas por el estado y el equipamiento del vehículo, 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) Máx. batería
- (2) Parte inferior de las horquillas
- (3) Sin rejilla soporte de carga
- (4) h6 sujeto a +/- 5 mm de tolerancia
- (5) Asiento de suspensión total. Se especifica capó estándar. 953 mm con capó levantado. (6) Anchura total 1116 mm equipada con los neumáticos 200/50-10 necesarios para mástiles de 5000 mm o más.
- (7) añadir 32 mm con rejilla soporte de carga
- (8) Valor mostrado para retirada vertical de la batería; la retirada horizontal de la batería tiene 90 mm de espacio libre en el centro de la batalla.
- (9) La anchura del pasillo de apilado (líneas 4.34.1 y 4.34.2) se basa en el cálculo estándar según la norma VDI, tal y como se muestra en la ilustración. La British Industrial Truck Association (BITA) (Asociación Británica de Carretillas Industriales) recomienda añadir 100 mm al espacio libre total (dimensión a) para conseguir un margen de trabajo adicional en la parte trasera de la carretilla.
- (10) Las cifras de trepabilidad (líneas 5.7 y 5.8) se proporcionan para comparar las prestaciones de tracción, pero no pretenden corroborar que el vehículo pueda funcionar sobre las rampas indicadas. Siga las instrucciones del manual de usuario cuando trabaje en una rampa.
- (11) Rendimiento HiP
- (12) mín./máx.
- (13) Flujo máximo establecido a través de la pantalla del tablero de instrumentos.
- (14) LPAZ, medido de acuerdo con los ciclos de prueba y basado en los valores de ponderación contenidos en la Norma N12053.

AVISO

Se debe 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 del mástil en uno u otro sentido cuando se lleven cargas

Los operarios deben tener la formación apropiada 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 podrían estar 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.

Los datos de especificación se basan en VDI 2198. ** valor nominal 60 minutos *** valor nominal 5 minutos *** valor nominal 30 minutos

INFORMACIÓN DE MÁSTILES Y CAPACIDAD

INFORMACIÓN DE MÁSTILES Y CAPACIDAD

MÁSTILES VISTA PLUS - J1.5XNT

	Altura total descendido h1 (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h2 (mm)	Altura máxima de las horquillas h ₃ (mm)	Altura total extendido h4 (mm)	s (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ + s (mm)	Altura máxima de la horquilla (parte superior de las horquillas) h₃+s (mm)
	2230	100	3320	3865 (1)	40	140	3360
2 ETAPAS LFL	2580	100	3820	4365 (1)	40	140	3860
VISTA PLUS	2830	100	4320	4865 (1)	40	140	4360
	3180	100	4820	5365 (1)	40	140	4860
	2080	1530 (2)	4560	5105 (3)	40	1570	4600
3 ETAPAS FFL	2180	1630 (2)	4860	5405 (3)	40	1670	4900
VISTA PLUS	2330	1780 (2)	5160	5705 (3)	40	1820	5200
	2430	1880 (2)	5460	6005 (3)	40	1920	5500

MÁSTILES VISTA - J1.5XNT

	Altura total descendido h ₁ (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h2 (mm)	Altura máxima de las horquillas h ₃ (mm)	Altura total extendido h4 (mm)	s (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ + s (mm)	Altura máxima de la horquilla (parte superior de las horquillas) h₃+s (mm)
	2180	100	3390	4005 (4)	40	140	3430
2 ETAPAS LFL	2530	100	3890	4505 (4)	40	140	3930
VISTA	2780	100	4390	5005 (4)	40	140	4430
	3130	100	4890	5505 (4)	40	140	4930
0.574040.551	2080	1465 (6)	3175	3725 (5)	40	1505	3215
2 ETAPAS FFL VISTA	2330	1715 (6)	3675	4225 (5)	40	1755	3715
VIOIA	2680	2065 (6)	4295	4845 (5)	40	2105	4335
	2030	1415 (6)	4560	5175 (5)	40	1455	4600
3 ETAPAS FFL	2130	1515 (6)	4860	5375 (5)	40	1555	4900
VISTA	2280	1665 (6)	5160	5775 (5)	40	1705	5200
	2380	1765 (6)	5460	6075 (5)	40	1805	5500

(1) Añadir para con LBRE: 721. (2) Restar con LBRE: 723. (3) Añadir para con LBRE: 723. (4) Añadir para con LBRE: 656. (5) Añadir para con LBRE: 655 (6) Restar con LBRE: 655

MÁSTILES VISTA PLUS - J1.5XNT SWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

				J1.5X	NT SWB					
	Inclinación	del mástil			Ruedas:	18 x 7-8				
				Anchura sobre los neumáticos: 1047 mm						
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia atrás		Horquillas		De	splazador lateral integ	ral		
	(°)	(°)		Centro de carga			Centro de carga			
	()	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm		
	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1250		
2 ETAPAS LFL	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1250		
VISTA PLUS	5	5	1480	1280	1280	1480	1280	1230		
	5	5	1390	1210	1200	1390	1210	1150		
	5	5	1450	1250	1250	1450	1250	1190		
3 ETAPAS FFL	5	5	1390	1210	1200	1390	1210	1140		
VISTA PLUS	5	5	1340	1160	1150	1340	1160	1090		
	5	4	1280	1110	1100	1280	1110	1040		

MÁSTILES VISTA - J1.5XNT SWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

				J1.5X	IT SWB				
	Inclinación	del mástil			Ruedas:	18 x 7-8			
					Anchura sobre los	neumáticos: 1047 mm			
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia atrás		Horquillas		De	esplazador lateral integ	ıral	
	(°)	(°)		Centro de carga			Centro de carga		
	(/	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240	
2 ETAPAS LFL	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240	
VISTA	5	5	1480	1280	1280	1480	1280	1220	
	5	5	1390	1210	1200	1390	1210	1140	
O ETADAC EEL	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1250	
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240	
VIOIA	5	5	1500	1300	1300	1500	1300	1240	
	5	5	1470	1270	1270	1470	1270	1210	
3 ETAPAS FFL	5	5	1420	1230	1230	1420	1230	1170	
VISTA	5	5	1360	1180	1180	1360	1180	1120	
	5	4	1300	1130	1130	1300	1130	1070	

NOTA: 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/banda de rodadura una reducción de capacidad, una inclinación hacia atrás limitada o una banda de rodadura ancha. Observe que las capacidades se dan en kilogramos. Todos los valores nominales con batería DIN. Todos los valores nominales con horquillas de 1000 mm y menos rejilla soporte de carga. "Velocidad de inclinación reducida a 1º por segundo mediante limitadores mecánicos de velocidad de inclinación para alturas de mástil de 5000 mm y superiores.

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 VISTA PLUS - J1.6XNT

	Altura total descendido h1 (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h2 (mm)	Altura máxima de las horquillas h ₃ (mm)	Altura total extendido h4 (mm)	s (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ + s (mm)	Altura máxima de la horquilla (parte superior de las horquillas) h₃+s (mm)
	2230	100	3320	3865 (1)	40	140	3360
2 ETAPAS LFL	2580	100	3820	4365 (1)	40	140	3860
VISTA PLUS	2830	100	4320	4865 (1)	40	140	4360
	3180	100	4820	5365 (1)	40	140	4860
	2080	1530 (2)	4560	5105 (3)	40	1570	4600
3 ETAPAS FFL	2180	1630 (2)	4860	5405 (3)	40	1670	4900
VISTA PLUS	2330	1780 (2)	5160	5705 (3)	40	1820	5200
	2430	1880 (2)	5460	6005 (3)	40	1920	5500

MÁSTILES VISTA - J1.6XNT

	Altura total descendido h ₁ (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ (mm)	Altura máxima de las horquillas h ₃ (mm)	Altura total extendido h4 (mm)	s (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ + s (mm)	Altura máxima de la horquilla (parte superior de las horquillas) h ₃ + s (mm)
	2180	100	3390	4005 (4)	40	140	3430
2 ETAPAS LFL	2530	100	3890	4505 (4)	40	140	3930
VISTA	2780	100	4390	5005 (4)	40	140	4430
	3130	100	4890	5505 (4)	40	140	4930
	2080	1465 (6)	3175	3725 (5)	40	1505	3215
2 ETAPAS FFL VISTA	2330	1715 (6)	3675	4225 (5)	40	1755	3715
VISIA	2680	2065 (6)	4295	4845 (5)	40	2105	4335
	2030	1415 (6)	4560	5175 (5)	40	1455	4600
3 ETAPAS FFL	2130	1515 (6)	4860	5375 (5)	40	1555	4900
VISTA	2280	1665 (6)	5160	5775 (5)	40	1705	5200
	2380	1765 (6)	5460	6075 (5)	40	1805	5500

(1) Añadir para con LBRE: 721. (2) Restar con LBRE: 723. (3) Añadir para con LBRE: 723. (4) Añadir para con LBRE: 656. (5) Añadir para con LBRE: 655 (6) Restar con LBRE: 655

MÁSTILES VISTA PLUS - J1.6XNT SWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inclinación	ı del mástil				IT SWB			
						18 x 7-8			
	Inclinación hacia	Inclinación			Anchura sobre los	neumáticos: 1047 mm			
	delante	hacia atrás		Horquillas		Desplazador lateral integral			
	(°)	(°)	Centro de carga				Centro de carga		
	()	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1330	
2 ETAPAS LFL	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1330	
VISTA PLUS	5	5	1580	1430	1360	1580	1430	1310	
	5	5	1490	1350	1280	1490	1350	1230	
	5	5	1540	1400	1330	1540	1400	1270	
3 ETAPAS FFL	5	5	1490	1350	1280	1490	1350	1220	
VISTA PLUS	5	5	1430	1300	1230	1360	1290	1170	
	5	4	1380	1250	1180	1380	1230	1120	

MÁSTILES VISTA - J1.6XNT SWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inclinación	del mástil			J1.6XN	NT SWB			
	IIICIIIIaciuii	i uei illastii			Ruedas:	18 x 7-8			
					Anchura sobre los	neumáticos: 1047 mm	umáticos: 1047 mm		
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia atrás		Horquillas		Desplazador lateral integral			
	(°)	(°)	Centro de carga				Centro de carga		
	()	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320	
2 ETAPAS LFL	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310	
VISTA	5	5	1580	1430	1370	1580	1430	1300	
	5	5	1490	1350	1280	1490	1340	1220	
O ETADAO EEL	5	5	1600	1450	1400	1600	1450	1330	
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320	
VISIA	5	5	1600	1450	1380	1580	1440	1310	
	5	5	1570	1420	1360	1550	1420	1290	
3 ETAPAS FFL	5	5	1520	1370	1310	1510	1370	1240	
VISTA	5	5	1380	1320	1260	1320	1310	1190	
	5	4	1400	1270	1200	1400	1260	1140	

NOTA: 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/banda de rodadura una reducción de capacidad, una inclinación hacia atrás limitada o una banda de rodadura ancha. Observe que las capacidades se dan en kilogramos. Todos los valores nominales con hatería DIN. Todos los valores nominales con hatería de inclinación para alturas de mástil de 5000 mm y superiores.

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.

b 7

INFORMACIÓN DE MÁSTILES Y CAPACIDAD INFORMACIÓN DE MÁSTILES Y CAPACIDAD

MÁSTILES VISTA PLUS - J1.6XNT MWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inclinación	ı del mástil			J1.6XN	IT MWB					
	IIICIIIIacioi	i uei illastii		Ruedas: 18 x 7-8							
					Anchura sobre los	neumáticos: 1047 mm					
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia atrás		Horquillas		Do	esplazador lateral integ	ral			
	(°)	(°)		Centro de carga			Centro de carga				
	()	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm			
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1330			
2 ETAPAS LFL	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1330			
VISTA PLUS	5	5	1580	1430	1360	1580	1430	1310			
	5	5	1490	1350	1280	1490	1350	1230			
	5	5	1540	1400	1330	1540	1400	1260			
3 ETAPAS FFL	5	5	1490	1350	1280	1490	1340	1220			
VISTA PLUS	5	5	1430	1300	1230	1430	1290	1170			
	5	4	1370	1240	1170	1370	1230	1120			

MÁSTILES VISTA - J1.6XNT MWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500. 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inclinación	dol mástil			J1.6XN	IT MWB			
	IIICIIIIacioii	uei illastii			Ruedas:	18 x 7-8			
				Anchura sobre los neumáticos: 1047 mm					
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia atrás		Horquillas		D	esplazador lateral integ	ıral	
	(°)	(°)		Centro de carga			Centro de carga		
	()	()	Centro de carga 500 mm 600 mm 700 mm			500 mm	600 mm	700 mm	
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320	
2 ETAPAS LFL VISTA	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310	
	5	5	1580	1430	1370	1580	1430	1300	
	5	5	1490	1350	1280	1490	1340	1220	
O ETADAC EEL	5	5	1600	1450	1400	1600	1450	1330	
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320	
VISTA	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310	
	5	5	1570	1420	1360	1570	1420	1290	
3 ETAPAS FFL	5	5	1520	1370	1310	1520	1370	1240	
VISTA	5	5	1460	1320	1260	1380	1310	1190	
	5	4	1400	1270	1200	1400	1260	1140	

MÁSTILES VISTA PLUS - J1.6XNT LWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

		J1.6XNT LWB										
	Inclinación	Inclinación del mástil Ruedas: 18 x 7-8										
		Lasting of the basis		Anchura sobre los neumáticos: 1047 mm								
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia atrás		Horquillas		D	esplazador lateral integ	ral				
	(°)	(°)		Centro de carga			Centro de carga					
	()	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm				
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1330				
2 ETAPAS LFL	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1330				
VISTA PLUS	5	5	1580	1430	1360	1580	1430	1310				
	5	5	1500	1360	1290	1500	1360	1240				
	5	5	1550	1400	1330	1550	1400	1260				
3 ETAPAS FFL	5	5	1500	1360	1280	1500	1350	1220				
VISTA PLUS	5	5	1330	1310	1230	1260	1260	1170				
	5	4	1390	1260	1180	1390	1240	1120				

MÁSTILES VISTA - J1.6XNT LWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	J1.6XNT LWB											
	Inclinación del mástil Ruedas: 18 x 7-8											
				Anchura sobre los neumáticos: 1047 mm								
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia Inclinación		Horquillas		D	esplazador lateral integ	ral				
	delante (°)	hacia atrás (°)		Centro de carga			Centro de carga					
	()		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm				
	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320				
2 ETAPAS LFL	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310				
VISTA	5	5	1580	1430	1370	1580	1430	1300				
	5	5	1500	1360	1290	1500	1350	1220				
0.574840.551	5	5	1600	1450	1400	1600	1450	1330				
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	1600	1450	1390	1600	1450	1320				
VISIA	5	5	1600	1450	1380	1600	1450	1310				
	5	5	1570	1420	1360	1570	1420	1290				
3 ETAPAS FFL VISTA	5	5	1520	1380	1310	1520	1370	1240				
	5	5	1280	1280	1260	1210	1210	1200				
	5	4	1410	1280	1210	1410	1270	1150				

NOTA: 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/banda de rodadura una reducción de capacidad, una inclinación hacia atrás limitada o una banda de rodadura ancha. Observe que las capacidades se dan en kilogramos. Todos los valores nominales con borquillas de 1000 mm y menos rejilla soporte de carga. *Velocidad de inclinación reducida a 1° por segundo mediante limitadores mecánicos de velocidad de inclinación para alturas de mástil de 5000 mm y superiores.

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 VISTA - J1.8XNT

	Altura total descendido h ₁ (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ (mm)	Altura máxima de las horquillas h ₃ (mm)	Altura total extendido h4 (mm)	s (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ + s (mm)	Altura máxima de la horquilla (parte superior de las horquillas) h ₃ +s (mm)
	2180	100	3390	4005 (4)	40	140	3430
2 ETAPAS LFL	2530	100	3890	4505 (4)	40	140	3930
VISTA	2780	100	4390	5005 (4)	40	140	4430
	3130	100	4890	5505 (4)	40	140	4930
0.574.040.551	2080	1465 (6)	3175	3725 (5)	40	1505	3215
2 ETAPAS FFL VISTA	2330	1715 (6)	3675	4225 (5)	40	1755	3715
VIOIA	2680	2065 (6)	4295	4845 (5)	40	2105	4335
	2030	1415 (6)	4560	5175 (5)	40	1455	4600
3 ETAPAS FFL	2130	1515 (6)	4860	5375 (5)	40	1555	4900
VISTA	2280	1665 (6)	5160	5775 (5)	40	1705	5200
	2380	1765 (6)	5460	6075 (5)	40	1805	5500

(4) Añadir para con LBRE: 656. (5) Añadir para con LBRE: 655. (6) Restar con LBRE: 655.

MÁSTILES VISTA - J1.8XNT MWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inglinosión	del mástil			J1.8XN	IT MWB					
	momacion dei mastr		Neumáticos: 200 / 50-10								
	lastinastia kasta	Inclinación		Anchura sobre los neumáticos: 1129 mm							
	Inclinación hacia delante	hacia atrás		Horquillas		Do	esplazador lateral integ	ral			
	(°)	(°)		Centro de carga		Centro de carga					
	()	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm			
	5	5	1800	1600	1550	1800	1600	1470			
2 ETAPAS LFL	5	5	1800	1600	1540	1800	1600	1470			
VISTA	5	5	1780	1580	1530	1780	1580	1450			
	5	5	1580	1500	1440	1540	1500	1370			
	5	5	1800	1600	1560	1800	1600	1480			
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	1800	1600	1550	1800	1600	1470			
VIO IA	5	5	1800	1600	1540	1800	1600	1470			
	5	5	1770	1570	1520	1770	1570	1440			
3 ETAPAS FFL	5	5	1710	1520	1470	1710	1520	1390			
VISTA	5	5	1650	1470	1410	1650	1470	1340			
	5	4	1590	1410	1350	1580	1410	1290			

MÁSTILES VISTA - J1.8XNT LWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inglinosión	del mástil			J1.8XI	NT LWB					
	IIICIIIIaCIOI	i uei iliasili	Neumáticos: 200 / 50-10								
	Indianatia basis	local local for		Anchura sobre los neumáticos: 1129 mm							
	Inclinación hacia delante	Inclinación hacia atrás		Horquillas		Do	esplazador lateral integ	ral			
	(°)	(°)		Centro de carga			Centro de carga				
	()		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm			
	5	5	1800	1720	1550	1800	1630	1470			
2 ETAPAS LFL	5	5	1800	1710	1540	1800	1620	1470			
VISTA	5	5	1780	1690	1530	1780	1600	1450			
	5	5	1580	1580	1440	1540	1510	1370			
	5	5	1800	1730	1560	1800	1630	1480			
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	1800	1720	1550	1800	1630	1470			
VIOIA	5	5	1800	1710	1540	1800	1620	1470			
	5	5	1770	1680	1520	1770	1590	1440			
3 ETAPAS FFL Vista	5	5	1710	1630	1470	1710	1540	1390			
	5	5	1660	1570	1410	1650	1480	1340			
	5	4	1590	1510	1360	1590	1420	1290			

NOTA: 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/banda de rodadura una reducción de capacidad, una inclinación hacia atrás limitada o una banda de rodadura ancha. Observe que las capacidades se dan en kilogramos. Todos los valores nominales con batería DIN. Todos los valores nominales con hatería DIN. Todos los valores nominales con horquillas de de inclinación reducida a 1º por segundo mediante limitadores mecánicos de velocidad de inclinación para alturas de mástil de 5000 mm y superiores.

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.

 ${f g}$

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

MÁSTILES VISTA - J2.OXNT

	Altura total descendido h ₁ (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ (mm)	Altura máxima de las horquillas h ₃ (mm)	Altura total extendido h ₄ (mm)	s (mm)	Altura de elevación libre (parte superior de las horquillas) h ₂ + s (mm)	Altura máxima de la horquilla (parte superior de las horquillas) h ₃ + s (mm)
	2180	100	3390	4005 (4)	40	140	3430
2 ETAPAS LFL	2530	100	3890	4505 (4)	40	140	3930
VISTA	2780	100	4390	5005 (4)	40	140	4430
	3130	100	4890	5505 (4)	40	140	4930
2 ETAPAS FFL	2080	1465 (6)	3175	3725 (5)	40	1505	3215
VISTA	2330	1715 (6)	3675	4225 (5)	40	1755	3715
VISTA	2680	2065 (6)	4295	4845 (5)	40	2105	4335
	2030	1415 (6)	4560	5175 (5)	40	1455	4600
3 ETAPAS FFL	2130	1515 (6)	4860	5375 (5)	40	1555	4900
VISTA	2280	1665 (6)	5160	5775 (5)	40	1705	5200
	2380	1765 (6)	5460	6075 (5)	40	1805	5500

(4) Añadir para con LBRE: 656. (5) Añadir para con LBRE: 655. (6) Restar con LBRE: 655.

MÁSTILES VISTA - J2.0XNT MWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inclinación	del mástil		J2. 0XNT MWB Neumáticos: 200 / 50-10							
			Anchura sobre los neumáticos: 1129 mm								
	Inclinación hacia Inclinación delante hacia atrás			Horquillas		Desplazador lateral integral					
	delante (°)	nacia atras (°)	Centro de carga			Centro de carga					
	()	()	500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm			
	5	5	2000	1800	1700	1990	1780	1620			
2 ETAPAS LFL	5	5	2000	1800	1690	1980	1780	1610			
VISTA	5	5	1980	1780	1680	1950	1760	1590			
	5	5	1570	1570	1570	1520	1520	1520			
	5	5	2000	1800	1710	2000	1790	1620			
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	2000	1800	1700	1990	1790	1620			
VIOIA	5	5	2000	1800	1690	1970	1780	1610			
	5	5	1970	1770	1670	1940	1750	1580			
3 ETAPAS FFL	5	5	1910	1720	1620	1890	1700	1540			
VISTA	5	5	1850	1660	1560	1830	1640	1480			
	5	4	1790	1610	1510	1760	1580	1430			

MÁSTILES VISTA - J2.0XNT LWB - CAPACIDAD NOMINAL KG A 500, 600 Y 700 MM CENTRO DE CARGA

	Inclinación	del mástil				IT LWB						
			Neumáticos: 200 / 50-10									
	luslinasiću basis	lu aliu a ai fu		Anchura sobre los neumáticos: 1129 mm								
	delante	Inclinación hacia Inclinación delante hacia atrás		Horquillas		De	esplazador lateral integ	ral				
	(°)	(°)		Centro de carga		Centro de carga						
	()	()		600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm				
	5	5	2000	1800	1700	1990	1780	1620				
2 ETAPAS LFL	5	5	2000	1800	1690	1980	1780	1610				
VISTA	5	5	1980	1780	1680	1650	1760	1590				
	5	5	1570	1570	1570	1520	1520	1500				
	5	5	2000	1800	1710	2000	1790	1620				
2 ETAPAS FFL VISTA	5	5	2000	1800	1700	1990	1790	1620				
VIOIA	5	5	2000	1800	1690	1980	1780	1610				
	5	5	1970	1770	1670	1950	1750	1580				
3 ETAPAS FFL	5	5	1910	1710	1610	1890	1690	1530				
VISTA	5	5	1790	1660	1550	1720	1630	1480				
	5	4	1650	1590	1490	1590	1570	1420				

NOTA: 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/banda de rodadura una reducción de capacidad, una inclinación hacia atrás limitada o una banda de rodadura ancha. Observe que las capacidades se dan en kilogramos. Todos los valores nominales con batería DIN. Todos los valores nominales con horquillas de 1000 mm y menos rejilla soporte de carga. "Velocidad de inclinación reducida a 1º por segundo mediante limitadores mecánicos de velocidad de inclinación para alturas de mástil de 5000 mm y superiores.

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.

RENDIMIENTO	EST	OPC
48 Voltios	Χ	
Construcción Estándar	Χ	
Congelador bajo cero (-40° C a 30° C)		Х
Paquete de Monitorización del Sistema	Χ	
Extracción de la batería sin rodillos - Elevación	Χ	
Extracción lateral (Utilizando cavidades para horquillas)		Χ
Extracción lateral (Usando rodillos)		Х
Convertidor CC/CC primario	Χ	
Convertidor CC/CC auxiliar		Х
Sin batería	Χ	
Opciones de batería		Х
Sin cargador	Χ	
Opciones del cargador		Х
TRACCIÓN	EST	OPO
Interruptor direccional integrado	Χ	
Pedal de control direccional MONOTROL®		Х
Ruedas - Neumáticos superelásticos	Х	
Ruedas - Neumáticos superelásticos - Sin huella		Χ
Columna de Dirección con Inclinación de Ajuste Continuo	Х	
Columna de dirección telescópica con memoria de inclinación		Х
Volante con Pomo Giratorio	Х	
ELEVACIÓN	EST	OPC
Mástil 2 etapas elevación libre limitada Vista - Clase II	Х	
Mástil 2 etapas elevación libre limitada Vista Plus - Clase II	7.	Х
Mástil 2 etapas elevación libre total Vista - Clase II		X
Mástil 3 etapas elevación libre total Vista - Clase II		X
Mástil 3 etapas elevación libre total Vista Plus - Clase II		Х
Sin mástil		
		X
	X	X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás	Х	
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás		Х
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN	EST	Х
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm	EST X	Х
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm	EST	X OP(
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm	EST X	X OP(
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de	EST X	X OP(
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm	EST X	X OP(
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm	EST X	X OPO
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero	EST X	X OPC
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga	EST X X	X OPC
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm	EST X X	X OPO
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm	EST X X	X OPC X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1100 mm	EST X X	X OPC X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1100 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm	EST X X	X OPC X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1100 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas	EST X X	X OPC X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1100 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar)	EST X X X	X OPC X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1100 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar)	EST X X X	X OPC X X X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1100 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar) Válvula hidráulica de 4 funciones (2 auxiliares) Controles hidráulicos, palanca manual	EST X X	X OPC X X X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1100 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar) Válvula hidráulica de 4 funciones (2 auxiliares) Controles hidráulico de minipalancas	EST X X	X OPC X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar) Válvula hidráulica de 4 funciones (2 auxiliares) Control hidráulico de minipalancas Función de pinza	EST X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar) Válvula hidráulica de 4 funciones (2 auxiliares) Control hidráulico de minipalancas Función de pinza Función de retorno a inclinación predeterminada	EST X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar) Válvula hidráulica de 4 funciones (2 auxiliares) Controles hidráulicos, palanca manual Control hidráulico de minipalancas Función de pinza Función de retorno a inclinación predeterminada Sin Grupo de Mangueras	EST X X X X X	X OPC X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Inclinación del mástil 5º hacia delante / 5º hacia atrás Inclinación del mástil 5º hacia delante / 4º hacia atrás MANIPULACIÓN Tablero estándar tipo gancho - 980 mm Tablero estándar tipo gancho - 910 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 980 mm Tablero de desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho - 910 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 980 mm Tablero desplazamiento lateral integral tipo gancho con posicionador de horquillas - 910 mm Sin tablero Sin rejilla soporte de carga Rejilla Soporte de Carga Altura 1220mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1000 mm Horquillas de conicidad estándar tipo gancho - 1200 mm Sin horquillas Válvula hidráulica de 3 funciones (1 auxiliar) Válvula hidráulica de 4 funciones (2 auxiliares) Control hidráulico de minipalancas Función de pinza	EST X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Alarma Audible de Marcha Atràs Luz estroboscópica ámbar - Se activa con el encendido Sin luces Luces de trabajo halógenas Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro Luces de trabajo tipo LED Luces de trabajo tipo LED Luces de trabajo tipo LED Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro ERGONOMÍA EST Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket X Tejadillo protector - 2070 mm Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina LIZ LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela Tela Tela Tela Tela Tela Tela Tel	VISIBILIDAD	EST	OPC
Sin luces Luces de trabajo halógenas Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED Luces traseras LED Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro ERGONOMÍA Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket X Tejadillo protector - 2070 mm X Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina X Luz LED de techo/de lectura X Espejo Panorámico X Sespejo Panorámico X X Sespejo Panorámico X X Asiento de Nimito de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Cinturón de seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento X Arranque con interruptor de llave de contacto Carro de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable X Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad Pistola de llenado manual X X/Aula reductora de presión Carrito de llenado Aquamatic EST OPC Garantia del fabricante de 12 meses / 2000 horas X X A Renantia Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plande Protección Completo de 48 meses / 8000	Alarma Audible de Marcha Atrás		Χ
Luces traseras halógenas	Luz estroboscópica ámbar - Se activa con el encendido		Χ
Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro Luces de trabajo tipo LED Luces traseras LED Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro ERGONOMÍA EST Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket X Tejadillo protector - 2070 mm Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC X Cabina Completa de Acero con Puertas de PVC X Cabina Completa de Acero Astero de cabina Luz LED de techo/de lectura X Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico X Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilistico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total X Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de S	Sin luces	Χ	
Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro Luces de trabajo tipo LED Luces traseras LED Luces traseras LED Luces traseras LED - X Luces traseras LED - X Luces traseras LED - Y Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro - X ERGONOMÍA - EST OPC Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket - X Tejadillo protector - 2070 mm - X Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero doso los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC - X Cabina Completa de Acero - X Calefactor de cabina - X Luz LED de techo/de lectura - X Espejos retrovisores laterales dobles - X Espejo Panorámico - X Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilistico en el tablero de instrumentos - X Asiento de Tiela con Suspensión Total - X Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total - X Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total - X Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total - X Cinturón de seguridad Rojo HI VIS - X Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS - X Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento - X Manija de conducción trasera con botón de bocina - X EMPLEO - EST OPC Arranque con interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario - X Sensor de Impactos - X Recordatorio de mantenimiento programable - X Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario - X Dos soportes de batería - X Disposición de carretilla con carga de batería convencional - X Puerío de llenado manual - X Válvula reductora de presión - X Carrito de llenado Aquamatic - X EXTRAS - EST OPC Garantia del fabricante de 12 meses / 2000 horas - X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas - X	Luces de trabajo halógenas		Χ
Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro Luces de trabajo tipo LED Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro ERGONOMÍA Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket X Tejadillo protector - 2070 mm X Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar X Cinturón de seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EST OPC Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Lave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Z Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad X Válvula reductora de presión Carrito de llenado Aquamatic EST OPC Garantia del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas	Luces traseras halógenas		Χ
Luces traseras LED X X X X X X X X X	Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás		Χ
Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás X Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás X Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro X ERGONOMÍA EST OPC Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket X Tejadillo protector - 2070 mm X Paneles delanteros/Superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC X Cabina Completa de Acero X Calefactor de cabina X Luz LED de techo/de lectura X Espejo sertrovisores laterales dobles X Espejo Panorámico X Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total X Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar X Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS X Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Con Enclavamiento X Manija de conducción trasera con botón de bocina X EMPLEO EST OPC Arranque con Interruptor de llave de contacto X Arranque con Interruptor de Llave de Contacto Con Clave de Acceso de Operario X Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Recordatorio de mantenimiento programable X Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario X Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión X Carrito de Ilenado Aquamatic X EST OPC STRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Luces traseras halógenas - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro		Χ
Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro ERGONOMÍA Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket Tejadillo protector - 2070 mm Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Cinturón de seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con interruptor de llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Valvula reductora de presión Carrito de Ilenado manual X Valvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X	Luces de trabajo tipo LED		Χ
Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro ERGONOMÍA EST OPC Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket Tejadillo protector - 2070 mm X Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC X Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EST OPC Granntia Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Luces traseras LED		Χ
ERGONOMÍA Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket X Tejadillo protector - 2070 mm X Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC X Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilistico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EST OPC Grantiá Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás		Χ
Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket Tejadillo protector - 2070 mm X Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura X Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con Interruptor de Llave de Contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario X Pistola de llenado manual X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas	Luces traseras LED - Parada/Cola/Marcha Atrás/Giro		Χ
Tejadillo protector - 2070 mm Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional Pepósito de Agua de Alimentación por Gravedad Válvula reductora de presión Carrito de llenado manual Válvula reductora de presión Carrito de llenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	ERGONOMÍA	EST	OPC
Paneles delanteros/superiores de cabina con motor limpiaparabrisas delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de Seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto Coperario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X	Tablero de instrumentos preparado para kit de cabina Aftermarket	Χ	
delantero todos los bastidores Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento X EMPLEO EST OPC Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X	Tejadillo protector - 2070 mm	Χ	
Cabina Completa de Acero Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar X Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual X X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas			Х
Calefactor de cabina Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Sepejos retrovisores laterales dobles Sepejos Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar X Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento X Manija de conducción trasera con botón de bocina X EMPLEO Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas	Cabina Modular de Acero con Puertas de PVC		Χ
Luz LED de techo/de lectura Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS EST OPC EST OPC EST OPC Carratia del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Cabina Completa de Acero		Х
Espejos retrovisores laterales dobles Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EST OPC Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas	Calefactor de cabina		Χ
Espejo Panorámico Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento X Manija de conducción trasera con botón de bocina X EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Luz LED de techo/de lectura	Χ	
Toma de Alimentación de 12V - casquillo estilo automovilístico en el tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EST OPC Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Espejos retrovisores laterales dobles		Χ
tablero de instrumentos Asiento de Vinilo con Suspensión Total Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO SEST OPC Arranque con Interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X X X X X X X X X X X X	Espejo Panorámico		Х
Asiento de Tela con Suspensión Total Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Ensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Valua de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X X X X X X X X X X X X			Х
Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total X Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento X Manija de conducción trasera con botón de bocina EST OPC Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Asiento de Vinilo con Suspensión Total	Χ	
Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total Cinturón de seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Asiento de Tela con Suspensión Total		Х
Cinturón de Seguridad estándar Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Disposición de Agua de Alimentación por Gravedad Yálvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Asiento Giratorio de Vinilo con Suspensión Total		Χ
Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Asiento Giratorio de Tela con Suspensión Total		Х
Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X Carrito Carrito Completo de 48 meses / 8000 horas	Cinturón de seguridad estándar	Χ	
Manija de conducción trasera con botón de bocina EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X Corrico de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas	Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS		Х
EMPLEO Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Cinturón de Seguridad Rojo HI VIS con Enclavamiento		X
Arranque con interruptor de llave de contacto Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X X X X X X X X X X X X	-		
Arranque con Interruptor de Llave de Contacto con Clave de Acceso de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X	EMPLEO		OPC
de Operario Sin llave de contacto con clave de acceso de operario X Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X X		X	
Sensor de Impactos Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	de Operario		
Recordatorio de mantenimiento programable Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad X Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			
Lista de Comprobación Electrónica Previa al Turno del Operario Dos soportes de batería Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			
Dos soportes de batería X Disposición de carretilla con carga de batería convencional X Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad X Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión X Carrito de Ilenado Aquamatic X EXTRAS EST OPC Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	Recordatorio de mantenimiento programable		
Disposición de carretilla con carga de batería convencional Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad X Pistola de Ilenado manual Xálvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			Χ
Depósito de Agua de Alimentación por Gravedad Pistola de Ilenado manual X Válvula reductora de presión X Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			
Pistola de Ilenado manual Válvula reductora de presión X Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS EST OPC Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X	-	X	
Válvula reductora de presión Carrito de Ilenado Aquamatic EXTRAS EST OPC Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			
Carrito de Ilenado Aquamatic X EXTRAS EST OPC Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			
EXTRAS Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas V Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			
Garantía del fabricante de 12 meses / 2000 horas X Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			
Garantía Extendida 36 Meses / 6.000 Horas X Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X			OPC
Plan de Protección Completo de 48 meses / 8000 horas X		X	
Paquete de Documentación X	·		X
	Paquete de Documentación	Χ	

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

10 11



Muoviamo il presente, costruiamo il futuro.

Concessionaria esclusiva Hyster Provincia di Brescia e Cremona

info@hycaritalia.it | 030 5356803

Vendita

Assistenza

Noleggio

Ricambi originali



hycaritalia.com



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. 2024, 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.