

serie VG

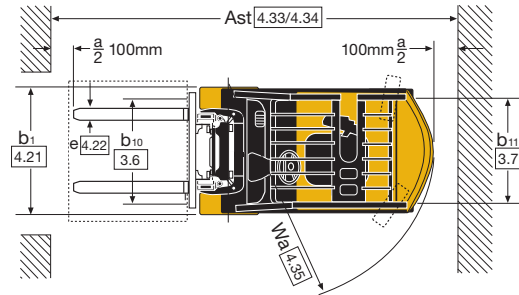
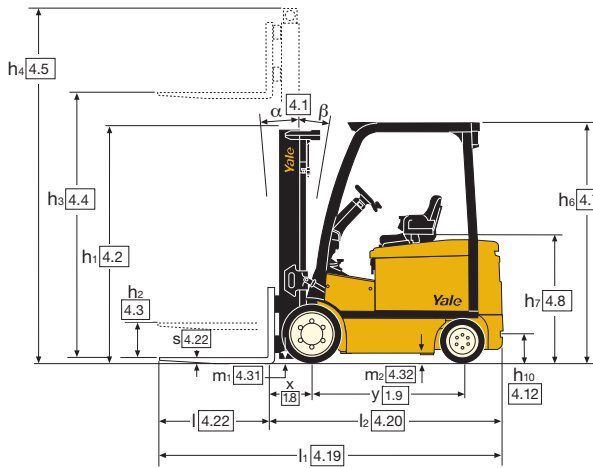
2.200 kg / 2.500 kg / 3.000 kg /
3.200 kg / 3.500 kg

Carretillas elevadoras eléctricas compactas



- Nuevos Mástiles de Alta Visibilidad y Posicionador de Horquillas con Desplazador Lateral opcional
- El freno de estacionamiento automático YaleStop elimina el retroceso no controlado en rampas
- Configuraciones de rendimiento eLo y HiP protegidas con clave de acceso
- Tecnología CAN bus
- Tecnología de motores de CA de alto rendimiento
- Mejora Continua de la Estabilidad

Dimensiones de la carretilla



ERC22 VG SWB/MWB detalles del mástil y valores nominales de capacidad (kg) - Ruedas de bandaje

Modelo		ERC 22 VG SWB											ERC 22 VG MWB					
Tamaño de las ruedas, delanteras		21x7x15											21x7x15					
Anchura total, delantero		1070 mm											1070 mm					
Mástil	h ₁ (mm)	h _{2+s} (mm)	h _{3+s} (mm)	h ₄ (mm)	Inclinación		Horquillas			ISS & FP			Horquillas			ISS & FP		
					Ad.	At.	Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)		
							500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
2 etapas LFL	2235	140	3492	4049 ⁽¹⁾	5	5	2200	2030	1840	2160	1950	1770	2200	2030	1840	2160	1950	1770
	2635	140	4132	4689 ⁽¹⁾	5	5	2200	2020	1830	2150	1940	1760	2200	2020	1830	2150	1940	1760
	2985	140	4832	5389 ⁽¹⁾	5	5	2120	1940	1760	2070	1860	1700	2130	1950	1770	2070	1870	1700
2 etapas FFL	2235	1678 ⁽²⁾	3502	4059 ⁽¹⁾	5	5	2200	2030	1840	2160	1950	1770	2200	2030	1840	2160	1950	1770
	2235	1696 ⁽⁴⁾	5100	5639 ⁽³⁾	5	5	2080	1900	1720	2020	1820	1660	2080	1900	1730	2030	1830	1660
3 etapas FFL	2385	1846 ⁽⁴⁾	5550	6089 ⁽³⁾	5	5	2000	1820	1650	1940	1750	1590	2010	1830	1660	1950	1750	1600
	2585	2046 ⁽⁴⁾	6000	6539 ⁽³⁾	5	5	1920	1740	1580	1850	1670	1520	1930	1750	1580	1860	1680	1520

ERC25 VG SWB/MWB detalles del mástil y valores nominales de capacidad (kg) - Ruedas de bandaje

Modelo		ERC 25 VG SWB											ERC 22 VG MWB					
Tamaño de las ruedas, delanteras		21x7x15											21x7x15					
Anchura total, delantero		1070 mm											1070 mm					
Mástil	h ₁ (mm)	h _{2+s} (mm)	h _{3+s} (mm)	h ₄ (mm)	Inclinación		Horquillas			ISS & FP			Horquillas			ISS & FP		
					Ad.	At.	Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)		
							500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
2 etapas LFL	2235	140	3492	4049 ⁽¹⁾	5	5	2500	2300	2090	2450	2210	2010	500	2300	2090	2450	2210	2010
	2635	140	4132	4689 ⁽¹⁾	5	5	2500	2290	2080	2440	2200	2000	2500	2290	2080	2440	2200	2000
	2985	140	4832	5389 ⁽¹⁾	5	5	2420	2210	2000	2350	2120	1930	2420	2210	2000	2350	2120	1930
2 etapas FFL	2235	1678 ⁽²⁾	3502	4059 ⁽¹⁾	5	5	2500	2300	2090	2450	2210	2010	2500	2300	2090	2450	2210	2010
	2235	1696 ⁽⁴⁾	5100	5639 ⁽³⁾	5	5	2370	2160	1960	2300	2080	1890	2370	2160	1960	2300	2070	1890
3 etapas FFL	2385	1846 ⁽⁴⁾	5550	6089 ⁽³⁾	5	5	2290	2080	1890	2220	2000	1820	2280	2080	1880	2210	1990	1810
	2585	2046 ⁽⁴⁾	6000	6539 ⁽³⁾	5	5	2220*	1990*	1800*	2120*	1910*	1740*	2190	1980	1800	2110	1900	1730

ERC30 VG MWB, 32 VG LWB, 35 VG LWB detalles del mástil y valores nominales de capacidad (kg) - Ruedas de bandaje

Modelo		ERC 30 VG MWB							ERC 32 VG LWB							ERC 35 VG LWB								
Tamaño de las ruedas, delanteras		21x8x15							21x8x15							21x9x15								
Anchura total, delantero		1108 mm							1108 mm							1158 mm								
Mástil	h ₁ (mm)	h _{2+s} (mm)	h _{3+s} (mm)	h ₄ (mm)	Inclinación		Horquillas			ISS & FP			Horquillas			ISS & FP								
					Ad.	At.	Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)			Centro de carga (kg)								
							500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700						
2 etapas LFL	2235	150	3309	3954 ⁽⁵⁾	5	5	3000	2760	2510	2930	2640	2410	3200	2940	2670	3120	2810	2560	3500	3210	2920	3410	3070	2800
	2535	150	3709	4354 ⁽⁵⁾	5	5	3000	2760	2500	2920	2640	2400	3200	2940	2670	3110	2810	2560	3500	3210	2910	3400	3070	2800
	2785	150	4209	4854 ⁽⁵⁾	5	5	3000	2750	2490	2910	2630	2390	3200	2930	2660	3100	2800	2550	3500	3200	2900	3390	3060	2790
2 etapas FFL	2235	1590 ⁽⁶⁾	3310	3955 ⁽⁵⁾	5	5	3000	2760	2510	2630	2640	2410	3200	2940	2670	3120	2810	2560	3500	3210	2920	3410	3070	2800
	2235	1608 ⁽⁸⁾	4768	5395 ⁽⁷⁾	5	5	2890	2650	2410	2800	2530	2310	3090	2820	2570	2990	2700	2460	3390	3090	2810	3280	2960	2700
3 etapas FFL	2385	1758 ⁽⁸⁾	5218	5845 ⁽⁷⁾	5	5	2810	2560	2330	2710	2450	2230	3000	2740	2490	2900	2620	2390	3290	3000	2720	3180	2870	2620
	2735	2108 ⁽⁸⁾	5968	6595 ⁽⁷⁾	5	5	2650*	2400*	2180*	2540*	2300*	2090*	2840*	2570*	2340*	2720*	2460*	2240*	3120*	2830*	2570*	3000*	2710*	2470*

* Deben especificarse ruedas/neumáticos anchos.

⁽¹⁾ Restar 684 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

⁽²⁾ Restar 601 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

Todos los valores son valores nominales y están sujetos a tolerancias. Si desea más información, póngase en contacto con el fabricante. Los productos Yale podrían estar sujetos a cambios sin previo aviso. Algunas carretillas elevadoras que aparecen en las fotografías pueden disponer de accesorios opcionales. Los valores pueden variar con configuraciones alternativas.

⁽³⁾ Añadir 666 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

⁽⁴⁾ Añadir 583 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

⁽⁵⁾ Restar 666 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

⁽⁶⁾ Restar 583 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

⁽⁷⁾ Añadir 684 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

⁽⁸⁾ Añadir 601 mm con extensión de la rejilla protectora de carga.

VDI 2198 – Especificaciones generales

		Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale		
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	
	1.2	Designación de tipo del fabricante		ERC222 SWB	ERC222 MWB	ERC25VG SWB	ERC25VG MWB	ERC30VG MWB	ERC32VG LWB	ERC35VG LWB
	1.3	Accionamiento: eléctrico (batería o red de suministro), diesel, gasolina, gas combustible		Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)	Eléctrico (batería)
	1.4	Tipo de carretillero: manual, a pie, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado
	1.5	Capacidad nominal / carga nominal	Q (t)	2.2	2.2	2.5	2.5	3.0	3.2	3.5
	1.6	Distancia del centro de carga	c (mm)	500	500	500	500	500	500	500
	1.8	Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla	x (mm)	390	390	390	390	402	402	402
	1.9	Batalla	y (mm)	1230	1377	1230	1377	1377	1545	1545
	2.1	Peso de servicio *	kg	4530	4650	4710	4650	5090	5180	5390
Peso	2.2	Carga por eje, con carga delantero/trasero *	kg	5574 / 1150	5601 / 1234	6041 / 1168	6098 / 1043	6963 / 1126	7271 / 1108	7722 / 1166
	2.3	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero *	kg	1809 / 2715	2009 / 2632	1762 / 2947	2009 / 2632	2031 / 3059	2233 / 2946	2212 / 3176
Ruedas/bastidor	3.1	Ruedas: P = neumáticas, V = macizas, SE = ruedas superelásticas		V	V	V	V	V	V	V
	3.2	Tamaño de las ruedas, delanteras		21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 9 x 15
	3.3	Tamaño de las ruedas, traseras		16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 7 x 10.5
	3.5	Número ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas conducidas)		2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b ₁₀ (mm)	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	929 / 1013
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b ₁₁ (mm)	940	940	940	940	940	915	915
	Dimensiones	4.1	Inclinación del mástil/tablero de horquillas hacia delante/hacia atrás	α / β (°)	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
4.2		Altura, mástil descendido ▼	h ₁ (mm)	2235	2235	2235	2235	2235	2235	2235
4.3		Elevación libre ▼	h ₂ (mm)	100	100	100	100	100	100	100
4.4		Elevación +	h ₃ (mm)	3452	3452	3452	3452	3259	3259	3259
4.5		Altura, mástil extendido ○	h ₄ (mm)	4049	4049	4049	4049	3954	3954	3954
4.7		Altura del tejadillo protector (cabina)	h ₆ (mm)	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248
4.7.1		Altura de la cabina (cabina abierta) ✕	h ₇ (mm)	1217	1217	1217	1217	1217	1217	1217
4.12		Altura asiento/ Altura plataforma	h ₁₀ (mm)	280	280	280	280	280	280	280
4.19		Altura acoplamiento	l ₁ (mm)	3016	3040	3040	3143	3199	3343	3367
4.20		Longitud total □	l ₂ (mm)	2016	2040	2040	2143	2199	2343	2367
4.21		Longitud hasta la cara frontal de las horquillas	b ₁ /b ₂ (mm)	1070 / 1242	1070 / 1242	1070 / 1242	1070 / 1242	1108 / 1242	1108 / 1242	1158 / 1242
4.22		Anchura total	s/e/l (mm)	100 / 40 / 1000	100 / 40 / 1000	100 / 40 / 1000	100 / 40 / 1000	125 / 50 / 1000	125 / 50 / 1000	125 / 50 / 1000
4.23		Dimensiones de las horquillas ISO 2331		2A	2A	2A	2A	3A	3A	3A
4.24		Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B ●	b ₃ (mm)	977	977	977	977	977	977	977
4.31		Anchura horquillas-tablero	m ₁ (mm)	85	85	85	85	85	85	85
4.32		Altura libre bajo el mástil, con carga	m ₂ (mm)	92	92	92	92	92	92	92
4.33		Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	b ₁₂ x l ₆ (mm)	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000
4.34		Dimensión de carga b ₁₂ x l ₆ en sentido transversal	A _{st} (mm)	3329	3475	3351	3475	3518	3676	3696
4.34.1		Anchura de pasillo con dimensiones de carga predeterminadas	A _{st} (mm)	3329	3475	3351	3475	3518	3676	3696
4.34.2		Ancho de pasillo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal	A _{st} (mm)	3525	3674	3547	3674	3717	3876	3896
4.35	Ancho de pasillo con palets 800 x 1200 en sentido longitudinal	W _a (mm)	1735	1884	1757	1884	1915	2074	2094	
4.36	Radio de giro	b13 (mm)	501	501	501	561	561	630	630	
4.41	Radio de giro interno	(mm)	1774	1824	1781	1824	1853	1931	1941	
4.42	Intersección pasillo 90° (Con paleta anchura W = 1 200 mm, longitud L = 1 000 mm)	(mm)	772	772	772	772	772	772	772	
4.43	Altura del escalón (entre el suelo y el larguero)	(mm)	475	475	475	475	475	475	475	
Datos del rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga ▶	km/h	19.8 / 19.7	19.8 / 19.7	19.8 / 19.7	19.9 / 19.7	19.4 / 19.7	19.0 / 19.7	19.1 / 19.7
	5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga	m/s	0.52 / 0.72	0.52 / 0.72	0.52 / 0.72	0.49 / 0.72	0.42 / 0.63	0.40 / 0.63	0.37 / 0.63
	5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga	m/s	0.57 / 0.51	0.57 / 0.51	0.57 / 0.51	0.57 / 0.51	0.56 / 0.46	0.57 / 0.46	0.58 / 0.46
	5.5	Esfuerzo en la barra de tracción, con carga/sin carga **	N	13460 / 14271	13460 / 14271	13315 / 14271	13315 / 14271	12953 / 14150	12837 / 14129	12643 / 14078
	5.6	Esfuerzo máximo en la barra de tracción, con carga/sin carga ***	N	22100 / 16785	22100 / 16785	21914 / 16785	21914 / 16785	21485 / 17272	21342 / 18165	21108 / 18651
	5.7	Trepabilidad, con carga/sin carga ****	%	20 / 32	20 / 32	19 / 32	19 / 32	16 / 29	16 / 28	14 / 27
	5.8	Trepabilidad máxima, con carga/sin carga ***	%	34 / 39	34 / 39	33 / 39	33 / 39	28 / 36	26 / 37	25 / 37
	5.9	Tiempo de aceleración, con carga/sin carga ▶	s	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9
	5.10	Freno de servicio		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
	Motor eléctrico	6.1	Valor nominal motor de tracción, S2 60 min	kW	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6
6.2		Valor nominal del motor de elevación en S3 15%	kW	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
6.3		Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, non		No	No	No	No	No	No	No
6.4		Tensión de batería/capacidad nominal K5	(V)/(Ah)	80 / 375	80 / 450	80 / 375	80 / 450	80 / 450	80 / 600	80 / 600
6.5		Peso de la batería	kg	1050 / 1500	1320 / 1770	1050 / 1500	1320 / 1770	1320 / 1770	1550 / 2000	1550 / 2000
6.6		Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI	kWh/h @Nº de Ciclos	6.31	6.31	6.31	6.31	6.70	7.89	8.58
6.1		Tipo de unidad de tracción		Electrónica de CA	Electrónica de CA	Electrónica de CA	Electrónica de CA	Electrónica de CA	Electrónica de CA	Electrónica de CA
Datos adicionales	10.1	Presión de trabajo para accesorios	bar	155	155	155	155	155	155	155
	10.2	Volumen de aceite para accesorios ❖	l/min	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40
	10.3	Depósito de aceite hidráulico, capacidad	l	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7
	10.7	Nivel de presión acústica en el asiento del conductor ★	dB(A)	67	67	67	67	67	67	67
	10.8	Acoplamiento de remolcado, tipo DIN		Pasador	Pasador	Pasador	Pasador	Pasador	Pasador	Pasador

* Máx. batería comprimido, añadir 40mm para la posición nominal
 ▼ Cara inferior de las horquillas
 ○ Sin rejilla protectora de carga
 ○ h6 sujeto a + / - 5 mm de tolerancia
 ✕ Suspensión total especificada. En estado

● Añadir 43 mm con rejilla protectora de carga
 ❖ Flujo máximo seleccionado a través de la pantalla del tablero del display

★ LPАЗ, valores obtenidos durante los ciclos de prueba y basados en los valores de ponderación contenidos en la Norma EN12053
 ▶ Configuración de rendimiento eLo

□ Con tablero que incorpora desplazador lateral añadir 38mm para 22VG SWB, 37mm para 22VG MWB-25VG, 31mm para 30VG-32VG, 30mm para 35VG

basada en carretillas elevadoras con:
 Asiento estándar y tejadillo protector estándar, tablero estándar y horquillas de 1000 mm. Mástil LFL de 2 etapas (ERC 22-25VG 3490mm, ERC 30-55VG 3310mm).

Carretillas Elevadoras Eléctricas Compactas con menor ocupación de espacio y mayor maniobrabilidad para proporcionar más capacidad y mayor densidad de almacenamiento.

Tecnología CA

Los motores de tracción Clase H de tecnología de CA con controladores de transistores adecuados para las aplicaciones más arduas. Los cambios suaves en el sentido de la marcha posibilitan una tracción sin solución de continuidad.

Frenos

El freno de estacionamiento automático se aplica cuando la carretilla se detiene y se desactiva cuando se pisa el pedal del acelerador, proporcionando una mayor capacidad de control en aplicaciones en rampa.

Dirección

El motor de CA mueve una bomba que proporciona presión de aceite para todas las funciones hidráulicas, incluyendo la de dirección. La columna de dirección ajustable va montada en el salpicadero de la carretilla permitiendo disponer de un espacio sin restricciones para los pies. El Sistema de Mejora Continua de Estabilidad (CSE) optimiza la geometría del eje de dirección para reducir la inclinación de la carretilla limitando la articulación. También se ha reducido la transmisión de los golpes y vibraciones al operario y a la carga durante el desplazamiento sobre terrenos desiguales.

Modos de rendimiento

El ajuste de ahorro de energía 'eLo' proporciona un rendimiento de gran eficiencia energética que permite un funcionamiento continuo durante periodos más prolongados aumentando los intervalos de tiempo entre cargas de la batería. El ajuste de alto rendimiento, 'HiP', se puede activar para aplicaciones más exigentes y cuando se necesite una mayor productividad. El rendimiento de la carretilla puede personalizarse aún más por medio de la pantalla de visualización a la altura de la vista del operario (HUD). La máquina se puede adaptar a los requisitos de la aplicación o a las preferencias del operario seleccionando uno de los 4 modos de rendimiento, que pueden ser ajustados de forma todavía más precisa por un técnico de servicio con la debida formación.

Ergonomía

El operario se coloca ergonómicamente para

poder contar con el máximo de seguridad, confort, visibilidad y facilidad de manejo. La Vibración de Todo el Cuerpo (WBV) transmitida al operario se reduce por medio del asiento de suspensión total, proporcionando un entorno de trabajo confortable, reduciendo la fatiga y aumentando la productividad.

Un escalón intermedio antideslizante situado a baja altura, el espacio libre de obstrucciones para los pies y el amplio espacio del piso con la alfombrilla del piso de caucho antideslizante permiten un fácil acceso de 'entrada' y 'salida' por ambos lados de la carretilla. Las manijas de agarre delantera y trasera (con bocina) facilitan la entrada del operario y la conducción marcha atrás.

Palancas manuales contorneadas estándar. Hay un interruptor direccional 'Marcha Adelante/Marcha Atrás' integrado en la palanca de elevación con un botón de parada de emergencia y la bocina situados en la consola de palancas manuales.

Módulo de minipalancas AccuTouch (MLM)

El módulo de minipalancas (MLM) AccuTouch proporciona un manejo intuitivo de todas las funciones de control con un reposabrazos y reposapalmas almohadillados y con minipalancas para control con las puntas de los dedos. El sentido de marcha queda indicado en la pantalla de visualización a la altura de la vista del operario (HUD).

Las opciones de 'retorno a inclinación predeterminada' y '4ª función con pinza' se integran en el MLM, aliviando la fatiga del operario al alinear las horquillas para depositar y recoger las cargas.

La 'pantalla de visualización a la altura de la vista del operario (HUD)', situada en el tejadillo protector, mejora el campo de visión de los operarios para conseguir un manejo de la carga más productivo. El estado de la carretilla y las funciones críticas se pueden comprobar fácilmente, incluyendo:

- Estado de carga de la batería
- Horas de trabajo acumuladas
- Dirección de desplazamiento
- Posición de las ruedas de dirección
- Ajuste de rendimiento
- Temperatura del motor
- Líquido de frenos bajo
- Recordatorio de cinturón de seguridad
- Hora

El tablero de instrumentos tiene espacio de almacenamiento incluyendo una tabllilla sujetapapeles así como interruptores de las luces y una toma opcional de 12V.

Mástiles

Hay disponible una gama completa de mástiles Hi-Vis de Yale de 2 etapas LFL y de 2 y 3 etapas FFL, diseñados para obtener durabilidad y fiabilidad, con canales, cadenas de elevación y cilindros de elevación principal ampliamente separados para conseguir la máxima visibilidad.

Batalla

Dependiendo de la capacidad hay tres opciones que permiten adaptar la carretilla a la medida de los requisitos de la aplicación:

Batalla Corta

ERC 22VG/25VG - 375 Ah

Batalla Media

ERC 22VG/25VG/30VG - 450 Ah

Batalla Larga

ERC 32VG/35VG - 600Ah

Bajos costes del ciclo de vida

Se consiguen unos costes de mantenimiento más bajos gracias principalmente al uso de sensores de Efecto Hall, obturadores frontales (de cara) de junta tórica, un freno de estacionamiento eléctrico, CAN bus y Tecnología CA. El frenado regenerativo automático reduce el uso del freno de servicio contribuyendo a un aumento en la vida de servicio de los componentes. El intervalo de servicio de 1000 horas es estándar para la mayor parte de los componentes.

Opciones

- Minipalancas AccuTouch
- Retorno a Inclinación Predeterminada
- Pedal de control direccional
- Kits de alumbrado, incluyendo luces LED
- Alarma de marcha atrás
- Tablero posicionador de horquillas con desplazamiento lateral integrado
- Baterías a medida
- Alarma audible de marcha atrás
- Alarma visible de luz estroboscópica
- Indicador de peso de la carga
- Sensor de impactos
- Asiento giratorio de suspensión total (tela/vinilo)

Grupos de Opciones



- Confort del Operario
- Productividad.

HYSTER-YALE UK LIMITED realizando su actividad como **Yale Europe Materials Handling**
Centennial House,
Frimley Business Park,
Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido.
Tel: +44 (0) 1276 538500 Fax: +44 (0) 1276 538559
www.yale-forklifts.eu



Nº de Pieza de la Publicación 220990054 Rev.02 Impreso en Holanda (0419HG) ES.

Seguridad: Esta carretilla satisface las normas vigentes de la UE. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Yale, VERACTOR y  son marcas comerciales registradas. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY" (Personas, productos, productividad), PREMIER, Hi-Vis, y CSS son marcas comerciales en Estados Unidos y en algunas otras jurisdicciones. MATERIALS HANDLING CENTRAL y MATERIAL HANDLING CENTRAL son Marcas de Servicio en Estados Unidos y en otras jurisdicciones.  es un Copyright Registrado. © Yale Europe Materials Handling 2019. Quedan reservados todos los derechos. Carretilla mostrada con equipamiento opcional. País de registro: Inglaterra y Gales. Número de registro de la empresa: 02636775