



Alturas de elevación de hasta 6 m

Elevación y descenso suaves y precisos

Plataforma amortiguada

curveCONTROL





## ERC 212/214/216/220

Apilador eléctrico de barra timón (1.200/1.400/1.600/2.000 kg)

Los apiladores eléctricos de barra timón ERC 212/214/216/220 combinan la maniobrabilidad de una apiladora de barra timón con la comodidad y la rapidez de una carretilla con conductor autoportado.

El potente motor de elevación con regulación electrónica se encarga de elevar y bajar la carga suave y silenciosamente, pulsando simplemente un botón: El usuario tiene siempre todo bajo control, trátese de depositar la carga sin golpes en el suelo, elevarla y bajarla rápidamente o posicionar la carretilla delante de la estantería con gran precisión.

El potente motor de tracción de 24 V con tecnología de corriente trifásica alcanza con su grado de rendimiento optimi - zado altas velocidades y una excelente aceleración y, al mismo tiempo, un consumo energético muy bajo.

Gracias a la opción de conductor autoportado, la ERC ofrece un

despacho y transporte de mercancías a largas distancias muy rentable. Gracias a la plataforma de pie amortiguada se reduce la fatiga del usuario de forma efectiva. Con liftPLUS (opcional), las ERC 214/216 alcanzan una velocidad de elevación notable mente mayor a la alcanzada con el equipamiento de serie al elevar las horquillas con carga reducida (hasta 400 kg).

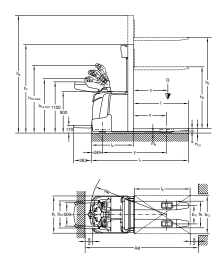
En caso de requisitos de rendimiento más elevados, la ERC se puede equipar opcionalmente con drivePLUS. Las velocidades de marcha de hasta 9 km/h (8 km/h en la ERC 220) garantizan un mayor despacho de mercancías en el almacén.

Las baterías con capacidades de hasta 375 Ah, así como la posibilidad de una extracción lateral de la batería para el servicio a varios turnos (opcional), hacen que la ERC supere también las aplicaciones más duras. Un cargador integrado (opcional) permite la carga de la batería incorporada en cualquier toma de corriente de red.









	Elevación	Altura de n	nástil de ele	evación rep	legado 1)		Elevació	n libre		Altura de i	mástil de el	evación ext	tendido
	h <sub>3</sub>	Altura de mástil de elevación replegado 1) h (mm)				h <sub>2</sub> (mm)				Altura de mástil de elevación extendido h <sub>4</sub> (mm)			
	(mm)												
		ERC 212	ERC 214	'	ERC 220	ERC 212	ERC 214		ERC 220	ERC 212	ERC 214	r - <b>'</b>	ERC 220
Doble ZT	2400	-	-	1750	-	-	-	100	-	-	-	2925	-
2006 21	2500	1750	1750	-	1950	100	100	-	100	2975	2975	-	3165
	2600	-	-	1850	-	-	-	100	-	-	-	3125	-
	2700	1850	1850	-	-	100	100	-	-	3175	3175	-	-
	2800	-	-	1950	2100	-	-	100	100	-	-	3325	3465
	2900	1950	1950	-	-	100	100	-	-	3375	3375	-	-
	3100	-	-	2100	-	-	-	100	-	-	-	3625	-
	3200	2100	2100	-	-	100	100	-	-	3675	3675	-	-
	3500	-	-	2300	2450	-	-	100	100	-	-	4025	4165
	3600	2300	2300	-	-	100	100	-	-	4075	4075	-	-
	3800	-	-	2450	-	-	-	100	-	-	-	4325	-
	4000	-	-	2550	-	-	-	100	-	-	-	4525	-
	4100	2550	2550	-	-	100	100	-	-	4575	4575	-	-
	4200	-	-	2650	-	-	-	100	-	-	-	4725	-
	4300	2650	2650	- 2750	-	100	100		-	4775	4775	4005	-
	4400 4500	-	2750	2750	-	-	100	100	-	-	4975	4925	-
D. I.I. 77	2400	-	-	1700	-	-	-	1175	-	-	-	2925	-
Doble ZZ	2500	1700	1700	-	1900	1225	1225	-	1235	2975	2975	-	3165
	2800	-	-	1900	2050	-	-	1375	1385	-	-	3325	3465
	2900	1900	1900	-	-	1425	1425	-	-	3375	3375	-	-
	3100	-	-	2050	-	-	-	1525	-	-	-	3625	-
	3200	2050	2050	-	-	1575	1575	-	-	3675	3675	-	-
	3500	-	-	2250	2400	-	-	1725	1735	-	-	4025	4165
	3600	2250	2250	-	-	1775	1775	-	-	4075	4075	-	-
	4000	-	-	2500	-	-	-	1975	-	-	-	4525	-
	4100	2500	2500	-	-	2025	2025	-	-	4575	4575	-	-
	4200	-	-	2600	-	-	-	2075	-	-	-	4725	-
	4300	2600	2600	-	-	2125	2125	-	-	4775	4775	-	-
Triple DZ	3510	-	-	-	1850	-	-	-	1150	-	-	-	4210
	3990	-	-	1830	-	-	-	1298	-	-	-	4522	-
	4090	-	1830	-	-	-	1341	-	-	-	4579	-	-
	4200	-	-	1900	2080	-	-	1368	1380	-	-	4732	4900
	4300	1915	1900	-	-	1408	1411	-	-	4807	4789	-	-
	4590	-	-	2030	-	-	-	1498	-	-	-	5122	-
	4690	-	2030	-	-	- 4540	1541	-	-	-	5179	-	-
	4700	2050	-	-	2200	1543	-	-	1500	5212	-	-	
	4800	-		2250	2280	-	-	- 1718	1580	-	-	- 5792	5500
	5250 5350	-	2250	2250	-	-	- 1761	- 1718	-	-	- 5839	5782	-
	6000	-	2500	2500	-	-	1968	1968	-	<u>-</u>	6532	6532	-

1)con 100 mm de elevación libre







Versión: 11/2015

# Datos técnicos según VDI 2198

	1.1	Enhricanto (ahroviatura)				lungh	ninrich		
Saracterísticas		Fabricante (abreviatura)			EDC 040	Junghe	I	EDC 000	
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)			ERC 212	ERC 214	ERC 216	ERC 220	
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico Conductor a pie				
	1.4	Manipulación manual, a pie, plataforma, asiento, preparadora			4.0			_	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	t	1,2	1,4	1,6	2	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600				
	1.8	Distancia a la carga	Х	mm	688 1)				
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1.336	1.357	1.357	1.357	
Pesos	2.1.1	Peso propio incl. batería (véase línea 6.5)		kg	1.160	1.220	1.230	1.604	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	900 / 1.460	970 / 1.650	990 / 1.840	983 / 2.332	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	840 / 320	880 / 340	880 / 350	924 / 392	
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			Vulkollan				
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		mm	Ø 230 x 77				
	3.3	Dimensiones de ruedas, detrás		mm	Ø 85 x 110 <sup>5)</sup>	Ø 85 x 110 <sup>5)</sup>	Ø 85 x 110 <sup>5)</sup>	Ø 85 x 85	
	3.4	Ruedas adicionales (medidas)		mm		Ø 140	0 x 54		
	3.5	Ruedas, número delante/detrás ( × = con tracción)			1x +1/2	1x +1/2	1x +1/2	1x +1/4	
	3.6	Ancho de vía, delante	b <sub>10</sub>	mm		50	07		
	3.7	Ancho de vía, detrás	b <sub>11</sub>	mm		40	00		
	4.2	Altura del mástil de elevación (replegado)	h <sub>1</sub>	mm	1.950	1.950	1.950	2.100	
	4.3	Elevación libre	h <sub>2</sub>	mm	100				
	4.4	Elevación	h <sub>3</sub>	mm	2.900	2.900	2.800	2.800	
	4.5	Altura de mástil de elevación extendido	h <sub>4</sub>	mm	3.375	3.375	3.325	3.465	
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha mín./máx.	h <sub>14</sub>	mm		1.158	/ 1.414		
SS	4.15	Altura bajada	h <sub>13</sub>	mm	90				
Medidas básicas	4.19	Longitud total	I <sub>1</sub>	mm	2.0461)	2.0671)	2.0671)	2.0671)	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l <sub>2</sub>	mm	8961)	9171)	9171)	9171)	
	4.21	Ancho total	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	800	800	800	820	
	4.22	Medidas de las horquillas	s/e/l	mm	56 / 185 / 1.150	56 / 185 / 1.150	56 / 185 / 1.150	61 / 195 / 1.150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b <sub>5</sub>	mm	570				
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m <sub>2</sub>	mm	30	30	30	20	
	4.33	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 transversal	Ast	mm	2.2591)3)	2.280 1)3)	2.280 1)3)	2.2801)3)	
	4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal	Ast	mm	2.3091)2)	2.3301)2)	2.3301)2)	2.3301)2)	
	4.35	Radio de giro	W <sub>a</sub>	mm	1.597	1.618	1.618	1.618	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	-	km/h	9 / 9 4)	9 / 9 4)	9 / 9 4)	8 / 8 4)	
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,13 / 0,22	0,16 / 0,25	0,15 / 0,25	0,1 / 0,18	
SCi	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,43 / 0,37	0,37 / 0,34	0,37 / 0,34	0,37 / 0,34	
sste	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	10 / 16	9 / 16	8 / 16	6 / 16	
P	5.10	Freno de servicio		,0	107.10	eléc		07.10	
	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min.		kW	2,8				
Sistema eléci	6.2	Motor de elevación, potencia con S3 (tiempo de empleo)		kW	0	3	3	3	
	6.2	Motor de elevación, potencia con S3 (tiempo de empleo)		kW	2	0	0	0	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no				B 43	3535		
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V/Ah	B 43535 24 / 375				
	6.5	Peso de la batería		kg	288				
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI		kWh/h	0	0	0	1,45	
	6.6	Consumo de energía según EN 16796		kWh/h	0,72	0,74	0,81	0	
	0.0	CO-Equivalente según EN 16796			0,72	0,74	0,4	U	
	6.7	· ·		kg/h	-	-		0	
	6.7	Rendimiento en la expedición de mercancías  Consumo energético con máx. rendimiento en la expedi -		t/h kWh/h	1,48	1,61	59 1,71	0	
		ción de mercancías			.,.0				
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción			AC speedCONTROL 68				
ŏ	8.4	Nivel sonoro según EN 12053, al oído del conductor		dB (A)					

<sup>1)</sup> Con mástil de elevación DZ: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm

Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Bandajes diferentes, otros mástiles de elevación, otros dispositivos adicionales, etc., pueden resultar en otros valores.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Diagonal según VDI: + 138 mm

<sup>3)</sup> Diagonal según VDI: + 215 mm

<sup>4)</sup> Otras variantes de velocidad: 6,0/6,0 km/h (estándar) y 7,0/7,0 km/h

<sup>5)</sup> Tándem Ø 85 x 85 mm



# **TUNGHEINRICH**

## Aprovechar las ventajas



Guantera ergonómica de la ERC



Puesto del conductor de la ERC compacto y de fácil manejo



Manipulación fácil de la clavija a red del cargador integrado

## Mando «inteligente» y tecnología de tracción avanzada

Las ERC 212/214/216/220 están equipadas con un moderno motor de tracción de corriente trifásica y le ofrecen un alto rendimiento y, al mismo tiempo, gastos de explotación reducidos.

Las ventajas son las siguientes:

- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- · Potente aceleración.
- · Inversión de marcha rápida.
- speedCONTROL: protección antirre troceso en las pendientes.
- Sin escobillas de carbón; el motor de tracción no requiere mantenimiento.

#### Posibilidades de aplicación flexibles

Los distintos modelos ofrecen diferentes posibilidades de uso.

Modo de conductor acompañante:

- Versión 1: plataforma de conductor abatible sin protecciones laterales, velocidad de marcha 6 km/h.
- Versión 2: plataforma de conductor abatible con protecciones laterales (opcional), velocidad de marcha 7 km/h
- Versión 3: plataforma de conductor abatible con protecciones laterales y alta velocidad drivePLUS (opcional), velocidad de marcha 9 km/h (8 km/h en la ERC 220)

Servicio de conductor acompañante:

 La plataforma de conductor y las protecciones laterales se cierran en caso de espacios estrechos, la velocidad asciende a 4,4 km/h.

#### Apilar y desapilar cómodamente

Todas las funciones de elevación y descenso se pueden ejecutar de forma

intuitiva mediante el cabezal multifuncio nes de la barra timón. De este modo, el usuario se puede concentrar totalmente en las labores de apilado y desapilado:

- elevación precisa y suave de la carga mediante un motor hidráulico con regulación de régimen.
- La hidráulica proporcional permite de positar las cargas con gran suavidad.
- Concepto de cuatro ruedas para una alta estabilidad.
- liftPLUS (opcional): Las ERC 214/216 logran una velocidad de elevación considerablemente mayor (hasta 400 kg) en comparación con la alcanzada con el equipamiento de serie.

#### Ejecución robusta

La ERC está diseñada para un despacho intenso de mercancías:

- Bastidor de acero de 8 mm.
- · Contorno del bastidor cerrado.
- Mástil de elevación estable con eleva das capacidades restantes.

### Trabajo cómodo y seguro

- Trabajo sin fatiga gracias a la dirección eléctrica en barra timón.
- curveCONTROL proporciona una velocidad automáticamente reducida y segura en las curvas.
- Se evitan de forma efectiva daños en la columna vertebral del operario mediante la plataforma de pie amorti guada.
- El suave acolchado de los soportes laterales (opcional) garantiza una posi ción segura incluso en curvas.
- La baja altura de la plataforma permite un acceso y una bajada fáciles de la carretilla.

#### Largos periodos operativos con la batería de ácido-plomo

Las capacidades de batería de hasta 375 Ah garantizan períodos operativos prolongados:

- Extracción lateral de la batería, p. ej., para el servicio a varios turnos (opcio nal)
- Cargador integrado (24 V/30 A) para baterías húmedas y sin
- mantenimiento para la carga fácil en cualquier toma de corriente de red de 230 V (opcional).
- Alto grado de disponibilidad gracias a tiempos de carga extremadamente breves y la posibilidad de carga intermedia gracias a la tecnología innovadora de iones de litio (hasta 360 Ah, opcional).

### Información permanente

La pantalla de 2 pulgadas (opcional) – como instrumento de indicación y de ajuste central– ofrece al usuario la posibilidad de controlar todo de un vistazo:

- Estado de carga de la batería, horas de servicio y avisos de sucesos.
- Selección de 3 programas de marcha.
- Activación de la carretilla a través de easyACCESS mediante tecla de función, código PIN o tarjeta de transpon dedor opcional.

### Equipamiento adicional

- Rodillos gemelos para la rueda de apoyo para reducir el desgaste.
- · Versión para cámaras frigoríficas.
- · Protector de carga.

Jungheinrich de España S.A.U. y las fábricas alemanas de Norderstedt Moosburg y Landsberg están certificadas.

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



T\_ERC 212/214/216/220\_072018\_es\_ES\_000

