

Potente y económico gracias al motor de tracción trifásico sin mantenimiento

Operaciones de elevación y descenso suaves gracias a un motor hidráulico de regulación electrónica

Dirección fácil mediante la dirección eléctrica en barra timón y Curve Control

Posición segura al circular gracias a los brazos laterales (opcional)

Gran altura sobre el suelo, gracias a la elevación adicional de los brazos porteadores

Elevación rápida si se toma una carga ligera con el LiftPlus (opcional hasta 1,6 t)



ERC 212z/214z/216z

Apilador eléctrico de barra timón con elevación de los brazos porteadores (1.200/1.400/1.600 kg)

El apilador eléctrico de barra timón ERC 212z/214z/216z es la síntesis perfecta entre una carretilla apiladora con barra timón extremadamente ágil y un vehículo de acompañamiento rápido y cómodo. El motor de elevación de regulación electrónica garantiza una elevación y un descenso suaves y silenciosos con solo presionar un botón. A lo que se añade el potente motor de tracción trifásico de 24 V. Su grado de rendimiento mejorado proporciona una fuerte aceleración y altas velocidades con un mínimo consumo.

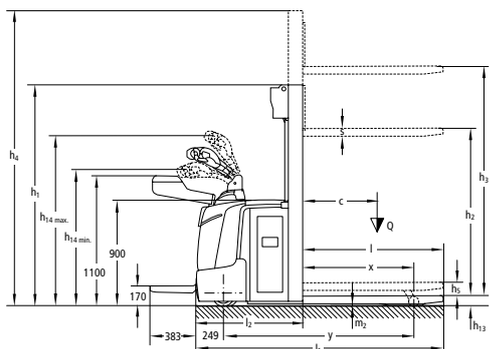
El punto fuerte es la elevación de los brazos: fácil tránsito sobre pavimentos irregulares y pendientes gracias al incremento del margen con el suelo, incluso a plena carga. Además se pueden transportar dos palets simultáneamente, doblando la velocidad en el despacho de mercancías, en comparación con el transporte de un solo palet (opcional). Dado que la ERC ofrece la alternativa de vehículo de acompa-

ñamiento, el transporte de mercancías a largas distancias se presenta más rentable. Se reduce la carga al conductor mediante la plataforma de pie amortiguada. Con LiftPlus (opcional), la ERC 214z/216z alcanza una velocidad de elevación al elevar las horquillas con carga reducida (hasta 400 kg) notablemente mayor a la alcanzada con el equipamiento de serie.

Puede suministrarse un modelo con mayor velocidad en función del perfil de uso (opcional). Modelo de 9 km/h: En el que se equipa la ERC z con brazos laterales, que dan apoyo al conductor sobre la plataforma de pie en las curvas. Este modelo es ideal para el transporte en distancias largas.

Las baterías con capacidades de hasta 375 Ah, así como la posibilidad de una extracción lateral de la batería, hacen que la ERCz ofrezca una gran disponibilidad incluso en aplicaciones duras. Un cargador integrado (opcional) permite una recarga cómoda y fiable en cualquier enchufe de 230 V.

ERC 212z/214z/216z



Modelos con mástiles de elevación estándar ERC 212z/214z/216z										
	Elevación h_3 (mm)	Altura de mástil replegado ¹⁾ h_1 (mm)			Elevación libre h_2 (mm)			Altura de mástil extendido h_4 (mm)		
		ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z	ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z	ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z
Doble ZT	2400	-	-	1750	-	-	100	-	-	2925
	2500	1750	1750	-	100	100	-	2975	2975	-
	2600	-	-	1850	-	-	100	-	-	3125
	2700	1850	1850	-	100	100	-	3175	3175	-
	2800	-	-	1950	-	-	100	-	-	3325
	2900	1950	1950	-	100	100	-	3375	3375	-
	3100	-	-	2100	-	-	100	-	-	3625
	3200	2100	2100	-	100	100	-	3675	3675	-
	3500	-	-	2300	-	-	100	-	-	4025
	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	-	100	100	-	4775	4775	-	
Doble ZZ	2400	-	-	1700	-	-	1175	-	-	2925
	2500	1700	1700	-	1225	1225	-	2975	2975	-
	2800	-	-	1900	-	-	1375	-	-	3325
	2900	1900	1900	-	1425	1425	-	3375	3375	-
	3100	-	-	2050	-	-	1525	-	-	3625
	3200	2050	2050	-	1575	1575	-	3675	3675	-
	3500	-	-	2250	-	-	1725	-	-	4025
	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	3990	-	-	1830	-	-	1298	-	-	4522
	4090	-	1830	-	-	1341	-	-	4579	-
	4200	-	-	1900	-	-	1368	-	-	4732
	4300	1915	1900	-	1408	1411	-	4807	4789	-
	4590	-	-	2030	-	-	1498	-	-	5122
	4690	-	2030	-	-	1541	-	-	5179	-
	4700	2050	-	-	1543	-	-	5212	-	-
	5250	-	-	2250	-	-	1718	-	-	5782
5350	-	2250	-	-	1761	-	-	5839	-	

¹⁾ con 100 mm de elevación libre

Datos técnicos según VDI 2198

Matrícula	Descripción	Unidad	Jungheinrich			
			ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z	
1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich			
1.2	Denominación de tipos del fabricante		ERC 212z	ERC 214z	ERC 216z	
1.3	Tracción		Eléctrico			
1.4	Manejo manual, a pie, en plataforma, sentado, en carretillas recogepedidos		Conductor a pie			
1.5	Capacidad de carga/carga	Q t	1.2	1.4	1.6	
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600			
1.8	Distancia a la carga	x mm	910 ¹⁾⁴⁾			
1.9	Distancia entre ejes	y mm	1571 ¹⁾	1592 ²⁾	1592 ²⁾	
Pesos	2.1	Peso propio	kg			
	2.2	Peso de eje con carga delante/detrás	kg			
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg			
Ruedas/chasis	3.1	Bandaje	Vulkollan			
	3.2	Tamaño de ruedas, delanteras	mm			
	3.3	Tamaño de ruedas, traseras	mm			
	3.4	Ruedas adicionales (medidas)	mm			
	3.5	Ruedas, cantidad delante/detrás (x = motrices)	1x +1/2			
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	507		
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	385		
Dimensiones básicas	4.2	Altura del mástil de elevación (sin extender)	h ₁ mm			
	4.3	Elevación libre	h ₂ mm			
	4.4	Elevación	h ₃ mm			
	4.5	Altura de mástil extendido	h ₄ mm			
	4.6	Elevación inicial	h ₅ mm			
	4.9	Altura de la barra timón en posición de marcha mín./máx.	h ₁₄ mm			
	4.15	Altura bajada	h ₁₃ mm			
	4.19	Longitud total	l ₁ mm			
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm			
	4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂ mm			
	4.22	Medidas de las horquillas	s/e/l mm			
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm			
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm			
	4.33	Ancho del pasillo de trabajo con palet 1000 x 1200 transversalmente	Ast mm			
	4.34	Ancho del pasillo de trabajo con palet 800 x 1200 longitudinalmente	Ast mm			
4.35	Radio de giro	W _a mm				
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h			
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s			
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s			
	5.8	Capacidad máx. de ascenso con/sin carga	%			
	5.10	Freno de servicio	eléctrico			
Sistema eléctrico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min.	kW			
	6.2	Motor de elevación, potencia con S3 (tiempo de empleo) 11 %	kW			
	6.2	Motor de elevación, potencia con S3 (tiempo de empleo) 12 %	kW			
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no	B 43535			
	6.4	Tensión de la batería/capacidad nominal K5	V/Ah			
	6.5	Peso de la batería	kg			
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h			
	6.8	Consumo energético con máx. rendimiento en el despacho de mercancías	kWh/h			
Otros	8.1	Tipo de mando	AC SpeedControl			
	8.4	Nivel de ruido (presión acústica) según EN 12053, medido en el oído del conductor	dB (A)			

¹⁾ bajada + 54 mm

²⁾ Diagonal según VDI: +204 mm

³⁾ Diagonal según VDI: + 368 mm

⁴⁾ DZ: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm

⁵⁾ sin brazos laterales: con/sin carga 6.0/6,0 km/h

⁶⁾ Tandem Ø 85 x 75 mm

Aprovechar las ventajas



ERC 216z tomando un palet transversalmente



Transporte de dos palets (opcional)



Extracción lateral de la batería

Mayor rendimiento y a la vez una reducción de los gastos de explotación:

- Elevado grado de rendimiento con un excelente ahorro de energía.
- Potente aceleración.
- Cambio rápido de dirección de la marcha.
- SpeedControl: sin retroceso en las pendientes.
- Sin escobillas de carbón: el motor de tracción no necesita mantenimiento.

Flexibilidad en las aplicaciones

Dos variantes ofrecen diversas aplicaciones: Variante 1 - plataforma abatible sin soportes laterales. * 6 km/h con la plataforma abierta. * 4,4 km/h con la plataforma cerrada. Variante 2 - plataforma abatible con soportes laterales (opcional) * 9 km/h es ideal para conducir largas distancias, para un alto rendimiento

Operaciones de apilado y desapilado cómodas

Todas las funciones de elevación y de descenso de cargas se ejecutan de forma cómoda desde el cabezal multifunciones de la barra timón sin tener que desplazar la mano. El motor de elevación cuenta con regulación electrónica. Esto permite un posicionamiento de las horquillas extremadamente preciso en el apilado / desapilado, así como un nivel de ruido reducido. La hidráulica proporcional garantiza un descenso exacto y suave. En espacios estrechos, la plataforma de

pie y los brazos laterales se cierran y la ERC z se puede utilizar como vehículo acompañante. Con LiftPlus (opcional), la ERC 214z/216z alcanza una velocidad de elevación con carga reducida (hasta 400 kg) notablemente mayor a la alcanzada con el equipamiento de serie. Para impulsar el rendimiento de despacho de mercancías al apilar.

Flexible gracias a la elevación de brazos

A través de un segundo mecanismo de elevación "la elevación de brazos", la elevación de los brazos y de las horquillas se mueven de forma independiente. Así, la ERC 212z/214z/216z transita sobre pavimentos irregulares, pendientes o muelles de carga. Ventaja adicional: Transporte simultáneo de dos palets (opcional).

Ejecución robusta

La ERC z está dimensionada para la alta rotación de mercancías:

- Bastidor de acero de 8 mm.
- Contornos cerrados.
- Mástil robusto con alta capacidad de carga residual

Trabajo cómodo y seguro

- La dirección eléctrica en barra timón trabaja con precisión y facilita una conducción sencilla y sin esfuerzos, incluso en espacios estrechos. El Curve Control reduce automáticamente la velocidad en las curvas.

- La plataforma de pie amortiguada absorbe los desniveles del pavimento y reduce el esfuerzo sobre la columna vertebral del conductor.
- El suave acolchado de los soportes laterales (opcional) asegura una posición segura incluso en curvas.
- La baja altura de la plataforma permite un fácil acceso y bajada de la misma.

Periodos operativos largos

Grandes capacidades de batería para largos periodos operativos:

- Habitáculo de batería MX: 2 PzS 250 Ah
- Habitáculo de batería LX: 3 PzS 375 Ah
- El cargador integrado (24V/30A) para baterías líquidas y baterías sin mantenimiento permite una recarga fácil en cualquier enchufe de 230 V (opcional).
- La extracción lateral de la batería de serie crea la mejor base para una intensa aplicación de trabajo a turnos.

Equipamiento adicional

- Instrumento de control CanDis.
- LiftPlus.
- Rodillos gemelos para la rueda de apoyo que ayudan a reducir el desgaste.
- Autorización de acceso CanCode.
- Modelo para cámaras frigoríficas.
- Protector de carga.
- Deposita la carga con suavidad.
- Protección contra el desgaste de los patines de horquillas

 **Kernium**

Representante exclusivo
de Jungheinrich en Argentina

KERNIUM S.A.:
Gral. Belgrano 2253 (B1611DVB)
Don Torcuato, Buenos Aires, Argentina
Tel.: +54 11 4727-1182 (rot.)
www.kernium.com.ar

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

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich
cumplen los requisitos de
seguridad europeos.




Machines. Ideas. Solutions.