

Apilador eléctrico con asiento transversal

ESC 214-316

Altura de elevación: 2800-6200 mm / Capacidad de carga: 1400-1600 kg





Los apiladores compactos con asiento lateral

para grandes alturas de elevación.

Con elevación inicial para suelos irregulares.

Nuestros ergonómicos y robustos apiladores con conductor sentado transversalmente ESC de las series 2 y 3 son ideales para intervenciones intensas a gran altura y el transporte en trayectos largos. Gracias a su compacto diseño y estable chasis, son perfectos para aplicaciones exigentes en el almacén en bloque o en entornos angostos del almacén.

Equipados con un potente motor de marcha y de elevación, el ESC alcanza fácilmente altas velocidades y convence con una rápida aceleración en el transporte seguro y eficiente de mercancías. Mediante la posición de asiento lateral, el usuario mantiene en todo momento la panorámica, mientras la palanca multifunción facilita cambios sencillos de dirección con pocos movimientos.

Con la serie 2 maniobra sin problemas en anchos de pasillo de trabajo reducidos, mientras que con la serie 3 disfruta de un máximo confort de marcha mediante un mayor espacio para las piernas.



Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Garantía Li-ion Plus de Jungheinrich, le ofrecemos una promesa de rendimiento a largo plazo de hasta 8 años en nuestras baterías de iones de litio de alta calidad, para que pueda concentrarse completamente en sus tareas y sin preocupaciones.



Satisfacción al 100%. Garantizado.

Estamos seguros de que le convencerá nuestra tecnología de iones de litio. Tanto es así, que le garantizamos que dentro de 6 meses, a contar desde la entrega, tiene la posibilidad de restaurar de forma rápida y sencilla la tecnología original empleada por usted, sin necesidad de tener que justificar su decisión.

Todas las ventajas de un vistazo

- Tecnología de corriente trifásica para movimientos dinámicos
- Elevados valores de velocidad y aceleración
- Posición ergonómica del asiento para una visibilidad óptima
- Palanca multifuncional para una manipulación sencilla
- Se dispone de elevación inicial para suelos irregulares

^{*} Sujeto a nuestras condiciones de garantía. Para más información, consulte nuestra web.

Su apilador Jungheinrich

destinado al máximo beneficio del cliente.



Individualidad

Una carretilla elevadora tan Máxima potencia con las individual como su negocio.

Puesto que cada trabajo es diferente, La innovadora tecnología de hemos construido nuestros apiladores ESC de tal forma que estos son capaces de adaptarse sin esfuerzo y de manera flexible a cualquier situación. Si debe superar suelos irregulares, le recomendamos nuestra versión opcional con elevación inicial.

Ergonomía que optimiza el rendimiento

- Óptimas condiciones de visibilidad y prevención de dolores en la nuca gracias a la posición del conductor transversal al sentido de marcha.
- Interruptor de seguridad en el espacio para los pies para una máxima seguridad.
- Asiento de confort con ajuste de peso y reposarrodillas y reposabrazos acolchados.
- Estribo de sujeción para un acceso y apeo seguros.

Aplicaciones flexibles y gran maniobrabilidad

- Brazos porteadores elevables con independencia de las horquillas en la versión con elevación inicial para la superación sin esfuerzo de las irregularidades del suelo.
- Reducido ancho de pasillo de trabajo y posición del conductor protegida para el uso óptimo en pasillos de trabajo estrechos.

Equipamientos adicionales

- Diversas bandejas portaobjetos.
- Asiento calefactable.
- Visualización versátil de la pantalla.
- Floor-Spot como luz de zonas de advertencia.



Eficiencia

carretillas más eficientes.

corriente trifásica garantiza un comportamiento de marcha ágil con una fuerte aceleración y rápidos cambios del sentido de la marcha, mientras la avanzada tecnología de iones de litio promete tiempos de carga extremadamente breves con un aprovechamiento optimizado de la energía.

Innovadora tecnología de corriente trifásica

- Mayor rendimiento y reducción simultánea de los gastos de explotación.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Fuerte aceleración y rápida inversión de marcha.
- Motor de tracción libre de mantenimiento y sin escobillas de carbono.

Disponible con tecnología de iones de litio

- Ahorro de costes gracias a una vida útil más prolongada y la ausencia de mantenimiento en comparación con las baterías de plomo-ácido.
- Alta disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- No es necesario cambiar la batería.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan

Largos periodos operativos con la batería de plomo-ácido

- Batería de alto rendimiento.
- Extracción lateral de la batería mediante rodillos.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Una vista panorámica perfecta en combinación con elementos de mando configurados de forma intuitiva sirve de garantía para una protección máxima durante el trabajo. Este concepto de seguridad ESC se completa con una regulación de marcha y una protección antirretroceso.

Conducción cómoda y segura

- Para una máxima seguridad durante la marcha, se ofrece un sistema de ajuste y control preciso de la velocidad por medio de un mando por impulsos.
- Protección antirretroceso en pendientes gracias al freno de activación automática.
- Velocidad de marcha constante en subidas o bajadas.
- Recuperación de energía gracias al freno regenerador.

Fácil manipulación y excelente vista panorámica

- Manipulación de todas las funciones de marcha y elevación mediante la palanca multifuncional sin desplazar la mano.
- Vista panorámica y buena visibilidad a través del mástil de elevación y del tejadillo protector.
- Hidráulica proporcional para un posicionamiento preciso de la carga.
- Dirección eléctrica suave.
- Posición de asiento protegida dentro del contorno cerrado de la carretilla.

Robusta y de fácil mantenimiento

- Acceso fácil al mando y al sistema
- Apertura lateral para acceder al compartimento del grupo de tracción.
- Bastidor robusto y cerrado.

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de eleva- ción (máx.)	Velocidad de marcha sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longi- tudinal)	Velocidad de elevación sin carga
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 316	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2360 mm	0,24 m/s
ESC 316z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2433 mm	0,23 m/s

Jungheinrich de España, S.A.U. C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895

Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895

info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es Jungheinrich de España S.A.U. y las fábricas alemanas de Norderstedt Moosburg y Landsberg están certificadas.

ISO 9001 ISO 14001

CE



