



Apilador eléctrico con asiento transversal

ESC 316 / 316z

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

El cómodo apilador con asiento lateral

para trayectos largos.

Con elevación inicial para suelos irregulares.

Los apiladores eléctricos con asiento lateral ESC 316/316z son ergonómicos y potentes. Además, son ideales para el apilado a grandes alturas y el transporte en trayectos relativamente largos. Los potentes motores de elevación y de tracción aseguran la eficiencia durante el despacho de mercancías. Gracias a nuestra tecnología de corriente trifásica, ofrecen la máxima potencia con el mínimo consumo.

Si tienen que superar irregularidades del suelo durante el transporte, las ESC 316z son la opción perfecta. La elevación inicial, durante la cual los brazos portadores se elevan independientemente de las horquillas, permite superar irregularidades con seguridad.

La ergonomía y la seguridad han tenido un papel central en la fabricación de estos apiladores. La dirección eléctrica garantiza maniobras fáciles y la palanca multifuncional ofrece un control total de todas las funciones de elevación y de marcha, sin desplazar la mano. Además, la posición lateral del asiento permite una visión panorámica perfecta de manera que las frecuentes inversiones de marcha no representan ningún problema.



5 años sin preocupaciones. Garantizado.

Los tiempos de carga ultrarrápidos y la ausencia de mantenimiento convierten a las baterías de iones de litio, con diferencia, en la fuente de energía más resistente. Con nuestra garantía de 5 años para su batería de iones de litio le prometemos un gran rendimiento a largo plazo con independencia del número de horas de servicio.



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:

- Posición ergonómica del asiento para una visibilidad óptima
- Elevados valores de velocidad y aceleración
- Grandes capacidades de carga restantes y motor de elevación potente
- Palanca multifuncional para una manipulación sencilla
- Tecnología de corriente trifásica para movimientos dinámicos

Su apilador de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Fuentes de energía eficientes para cualquier aplicación: nuestras baterías de plomo-ácido potentes garantizan largos periodos operativos. Para aún más flexibilidad gracias a tiempos de carga extremadamente cortos está también a su disposición nuestra tecnología de iones de litio.

Tecnología de corriente trifásica innovadora

- Mayor rendimiento y reducción simultánea de los gastos de explotación.
- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Aceleración potente.
- Inversión de marcha rápida.
- Sin escobillas de carbón; el motor de tracción no requiere mantenimiento.
- Motor de tracción con 2 años de garantía.

Largos periodos operativos con la batería de plomo-ácido

- Batería potente con 3 EPzS 465 Ah.
- Extracción lateral de la batería mediante rodillos.

Disponible con tecnología de iones de litio

- Siempre disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos.
- Sin cambio de batería.
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga en comparación con las baterías de plomo-ácido y sin mantenimiento.
- No requiere salas de carga ni ventilación ya que no se generan gases.



Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Confort y seguridad van de la mano, por ejemplo, gracias a un comportamiento de marcha en continuo y a la protección antirretroceso automática

Conducción cómoda y segura

- Regulación de velocidad mediante el mando por impulsos speedCONTROL para la máxima seguridad y un control extremadamente fácil de la velocidad de marcha en cualquier situación.
- Protección antirretroceso en pendientes gracias al freno de activación automática.
- Velocidad de marcha constante en subidas/bajadas.
- Recuperación de energía gracias al freno regenerador.
- Comportamiento de marcha especialmente suave y en continuo.

Manipulación fácil y excelente vista panorámica

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

Robusta y de fácil mantenimiento

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



Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Cada aplicación y cada conductor son distintos. Estas carretillas elevadoras se adaptan sin problemas, de forma flexible, confortable y eficiente a cualquier situación.

Ergonomía que optimiza el rendimiento

- Posición del conductor transversal al sentido de marcha que ofrece condiciones de visibilidad óptimas y previene los dolores de cuello ocasionados por los cambios frecuentes del sentido de la marcha.
- Interruptor de seguridad en el espacio para los pies para una seguridad máxima.
- Ancho de carretilla de 930 mm para un espacio para las piernas confortable.
- Asiento de confort con ajuste de peso.
- Reposabrazos acolchado.
- Zona acolchada para las rodillas.
- Estribo de sujeción para un acceso seguro a la carretilla (a la vez soporte para bandejas o terminales de radiotransmisión de datos).

Aplicaciones flexibles y gran maniobrabilidad

- Como variante con elevación adicional, la ESC 316z es puede elevar los brazos portadores independientemente de las horquillas superando así, sin esfuerzos, 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.
- Protector de carga.
- Pantalla (sentido de marcha, posición del volante, estado de la batería, horas de servicio, reloj, programas de marcha).

Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Velocidad de marcha sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
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

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**