

# Apilador eléctrico de barra timón EMC 110 / 110 RK / B10

Altura de elevación: 1540 mm / Capacidad de carga: 1000 kg



# El apilador versátil con monomástil.

### Ideal para aplicaciones en entornos estrechos.

Los apiladores eléctricos de barra timón flexibles y robustos EMC 110/EMC B10 convencen por su versatilidad. Gracias a su longitud de estructura delantera muy corta y el peso reducido de la carretilla, son ideales para el apilado ocasional y el transporte de mercancías en espacios estrechos, en el montacargas, o en entreplantas. El motor de tracción potente y sin mantenimiento en tecnología de corriente trifásica de 24 V crea las condiciones ideales para un despacho de mercancías rápido y eficiente y un trabajo rentable. El innovador cabezal de barra timón multifuncional con diseño intuitivo para usuarios zurdos y diestros y el pulsador de marcha lenta permiten maniobras seguras y muy lentas con la barra timón en posición vertical. Esto aumenta la maniobrabilidad en espacios estrechos. La EMC convence también en lo que respecta a la ergonomía. Gracias al cargador de batería integrado es posible cargar las baterías monobloque de 70 Ah sin mantenimiento en cualquier toma de corriente de red de 230V. El indicador de descarga de batería indica en todo momento el estado de carga de la batería.

### Todas las ventajas de un vistazo

- Opcional como variante de vía ancha o con sistema de pesaje
- Motor de tracción de corriente trifásica potente y sin mantenimiento
- Cabezal de barra timón multifuncional para un trabajo ergonómico
- Marcha lenta con la barra timón en posición vertical
- Carga fácil gracias al cargador integrado

# Su apilador de Jungheinrich

# para el máximo beneficio del cliente



### **Eficiencia**

# Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Periodos operativos especialmente largos, así como una carga rápida y nada complicada, convierten a estas carretillas elevadoras en acompañantes eficientes en su almacén.

#### Costes de mantenimiento reducidos

- Componentes de fácil mantenimiento para una reducción de los gastos de mantenimiento a largo plazo.
- Motor de tracción de corriente trifásica sin mantenimiento.
- Acceso rápido a todos los grupos a través de un capó de una pieza.

#### Períodos operativos largos

- La batería ofrece, junto con la tecnología de corriente trifásica de bajo consumo, largos periodos operativos.
- Baterías monobloque sin mantenimiento de 24 V/70 Ah en tecnología de gel.
- Cargador integrado de 230 V/10
   A para la carga fácil en cualquier toma de corriente de red de 230V.
- Cargador integrado de 110 V (opcional).



### **Seguridad**

# Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Diversos elementos de equipamientos como el pulsador de marcha lenta y el cabezal de barra timón multifuncional contribuyen a aumentar la seguridad en el almacén.

#### Apilado y desapilado seguro

- Control cómodo de todas las funciones de elevación y descenso con el cabezal de barra timón multifuncional de manera que el usuario puede centrarse totalmente en las operaciones de apilado y desapilado.
- Las cargas se depositan con gran precisión y suavemente en la estantería o en el suelo regulándose la velocidad de descenso (2 etapas) de forma electrohidráulica con el correspondiente pulsador en el cabezal de barra timón (opcional).
- Rapidez en el trabajo gracias a la alta velocidad de elevación.
- Reajuste automático de la altura de elevación mediante el posicionamiento de elevación «inteligente» (opcional).

### Trabajar en los espacios más estrechos

- Construcción especialmente compacta gracias a la longitud de estructura delantera extremadamente corta, así como peso reducido de la carretilla para trabajar en espacios estrechos, montacargas y entreplantas.
- Pulsador de marcha lenta para maniobrar la EMC con seguridad también con la barra timón en posición vertical.



### **Individualidad**

# Una carretilla tan individual como su negocio.

Una rutina diaria en el almacén entretenido ofrece muchos escenarios de aplicación. Gracias a numerosas opciones adicionales, las EMC 1 se adaptan perfectamente a estos requisitos.

#### Trabajo ergonómico

- Cabezal de barra timón adaptado de manera óptima a las necesidades ergonómicas del usuario.
- Esquema cromático para un manejo intuitivo y pulsadores con símbolos resistentes a la abrasión.
- Inclinación de la empuñadura adaptada de forma óptima a la postura de la mano del usuario.
- Manipulación perfecta en cualquier posición de la barra timón gracias a los pulsadores basculantes.
- Tecla del claxon fácilmente accesible en el centro de la barra timón.
- Utilización también como mesa elevadora para tareas de carga sin cargar la espalda.

#### Versión de vía ancha EMC B10

- Ideal para recoger palets cerrados.
- Uso de implementos (p. ej. gancho de grúa o volteador de bidones) gracias al carro portahorquillas ISO (opcional).

#### Equipamientos adicionales

- Rodillos de carga tándem.
- Pantalla de 2 pulgadas, incluido indicador de descarga y horómetro.
   Código Pin easyACCESS para la
- Código Pin easyACCESS para la activación (en lugar del interruptor de llave) y función de desconexión automática.
- Transpondedor easyACCESS para el acceso sencillo con tarjeta de transpondedor.
- Carro portahorquillas ISO con horquillas forjadas.

# Vista general de modelos

## El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/ carga	Velocidad de marcha	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga
EMC 110	1.000 kg	5 km/h	1.995 mm	0.16 m/s
EMC 110 con confort en ramp as	1.000 kg	5 km/h	1.995 mm	0.16 m/s
EMC B10	1.000 kg	5 km/h	1.995 mm	0.16 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

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



