



## Transpaleta eléctrica con barra timón y elevación ergonómica

### **EJE C20**

Altura de elevación: 540 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

# La transpaleta ergonómica para cualquier ocasión.

Preparación de pedidos rápida y simple de mercancías ligeras.

La transpaleta eléctrica ágil y ergonómica EJE C20 es el acompañante flexible para aplicaciones en las que se transportan mercancías y se preparan pedidos. Adicionalmente a la elevación de brazos portadores, la transpaleta dispone de un mástil simple integrado capaz de elevar mercancías a una altura de hasta 752 mm.

La mercancía se eleva a una altura de alcance ergonómica y los medios palets se pueden recoger de forma rápida y eficiente. Con ello, esta transpaleta eléctrica de barra timón es ideal para el comercio minorista.

Sobre todo cuando se trata de mover mercancías de forma rápida y eficiente, la EJE C20 ofrece una alta velocidad y una gran aceleración con bajos valores de consumo. Para una gestión energética perfecta, esta transpaleta está también a su disposición con nuestra tecnología de iones de litio.

En la EJE C20 se da también la máxima importancia a la seguridad. La barra timón de anclaje bajo asegura la distancia necesaria entre la máquina y el usuario. En los espacios especialmente estrechos, el pulsador de marcha lenta garantiza maniobras seguras con la barra timón en posición vertical.



## Sin preocupaciones. Sin compromisos.

Con la Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, le damos una garantía de rendimiento a largo plazo de hasta 8 años en nuestras baterías de iones de litio de alta calidad. Estamos seguros de que le convencerá el alto rendimiento y la larga vida útil de 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.

\* Sujeto a nuestras condiciones de garantía. Para más información, consulte nuestra web.

## Todas las ventajas de un vistazo

- Elevación de mástil adicional para un trabajo ergonómico
- Motor de tracción de corriente trifásica potente y sin mantenimiento
- Ágil y compacta gracias a las dimensiones reducidas de la estructura delantera
- Totalmente maniobrable con barra timón en vertical
- Potente aceleración y alta velocidad

# Su transpaleta de Jungheinrich destinado al máximo beneficio del cliente.



## Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Potencia máxima gracias a nuestra gestión de baterías profesional: Capacidades de batería especialmente altas, el cargador integrado opcional y cambios de batería simplificados permiten períodos operativos aún más largos con el alto rendimiento habitual.

### Tecnología de corriente trifásica eficiente

- Alto grado de rendimiento con una excelente gestión energética.
- Potente aceleración.
- Regulación en continuo de la velocidad de marcha a través del controlador.
- Inversión de marcha rápida.
- Sin escobillas de carbón; el motor de tracción no requiere mantenimiento.
- Motor de tracción con 2 años de garantía.

### Gestión profesional de baterías

- Baterías de hasta 250 Ah facilitan largos períodos operativos.
- Baterías 2 PzB 200 Ah para extracción vertical de la batería.
- Extracción lateral de la batería (opcional) con baterías 2 PzS 250 Ah.
- Cargador integrado (24 V/30 A para baterías húmedas y sin mantenimiento) para una carga fácil en cualquier toma de corriente de red (opcional).

### 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.

La manipulación optimizada de diferentes palets, así como la separación opcional de elevación de mástil y elevación de brazos porteadores, reducen el riesgo de accidentes y proporcionan más seguridad durante el despacho de mercancías y la preparación de pedidos.

### Manipulación de palets segura

- Patines deslizantes cerrados en ambas puntas de horquillas permitiendo de forma óptima la toma transversal de europalets vacíos o palets cerrados.
- Para retirar un medio palet de un europalet.
- Medios palets/cuartos de palet desde europalets (opcional).

### Estabilidad óptima en las curvas

- Las ruedas de apoyo suspendidas y amortiguadas, unidas por el balancín ProTraLink, distribuyen la fuerza de apoyo en función de las condiciones durante la marcha.
- Perfecto para aplicaciones en las rampas de carga, así como en la carga y descarga de camiones.
- Distribución uniforme de la carga sobre todas las ruedas durante la marcha recta.
- De forma concentrada sobre la rueda de apoyo exterior al transitar por una curva.

### Costes de mantenimiento reducidos

- Motor de tracción de corriente trifásica sin mantenimiento y sin escobillas de carbón.
- Fácil acceso a todos los componentes a través del capó de una pieza y con solo 2 tornillos.
- Protección segura, p.ej., frente al polvo y la humedad, mediante el encapsulado del mando y de las clavijas según IP 54.
- ProTraLink patentado: Menor desgaste de las ruedas de apoyo al subir diagonalmente a la rampa gracias a su sistema de compensación de niveles automático.



## Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Ya sea en la cámara frigorífica, en las tiendas, para el despacho de mercancías o en la preparación de pedidos, estos modelos se adaptan a sus exigencias con pequeños equipos especiales como el atril con iluminación o un protector de carga.

### Información permanente

- Parámetros de marcha ajustables a través de CanDis y CanCode (opcional).
- Pantalla informativa CanDis (opcional) con indicador de horas de servicio adicional y memoria de datos de servicio.
- Controlador de descarga (diodo luminoso tricolor) con desconexión de elevación.
- Activación de la carretilla mediante PIN y selección de 3 programas de marcha mediante CanCode (opcional).

### Mando por impulsos

- La velocidad seleccionada con el controlador se mantiene en cualquier situación de marcha, incluso en las subidas y bajadas.
- Frenado automático en caso de retrocesos no intencionados en la rampa.
- Adaptación óptima a cualquier aplicación gracias a parámetros de marcha ajustables individualmente (aceleración, velocidad final, freno por motor).
- 3 programas de marcha distintos seleccionables (opcionalmente).
- Recuperación energética gracias al freno regenerador al reducir la velocidad de marcha.
- Nivel de ruido muy reducido durante la marcha.

### Equipamientos adicionales

- Atril con iluminación.
- Protector de carga.
- El freno se suelta fácilmente mediante un llavín conmutador especial.
- Versión para cámaras frigoríficas.

# 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
EJE C20	2000 kg	752 mm	6 km/h	2217 mm	0,2 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

Las fábricas de producción alemanas de  
Norderstedt, Moosburg y Landsberg  
están certificadas, así como nuestro  
Centro de Recambios Originales en  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



**JUNGHEINRICH**