

*Compacta, maniobrable,  
estable y eficiente*

# P013i

Máxima eficiencia con  
nuestra transpaleta  
eléctrica de iones de  
litio que ofrece el mayor  
nivel de seguridad,  
velocidad y  
productividad.





Cambio de batería rápido y sencillo, con conectores seguros y fáciles de usar.

La tecnología de batería de iones de litio se puede cargar en cualquier lugar, por lo que no es necesario un espacio de carga específico.



# Energía épica

Una batería superior de 24 V y 36 Ah, casi el doble de capacidad que los modelos equivalentes.

La potente batería se presenta en formato casete, totalmente sellada y de fácil manejo. Los conectores están protegidos, por lo que no hay riesgo de cortocircuitos.







# Carga rápida

El cargador rápido de 12 A es estándar, por encima del valor normal de 8 A de transpaletas similares.



Carga rápida y fácil en 2,5 horas o menos.



Tecnología de iones de litio de cero mantenimiento, sin efecto memoria que reduzca la capacidad.



Conectores de batería fiables y bien diseñados.





# Estable como una roca

Tanto la rueda motriz como las ruedas articuladas cuentan con protecciones de serie para los pies.



Fácil manipulación de palets por el lado largo. Ruedas de horquilla gemelas de serie, para reducir la presión sobre el suelo y un desplazamiento más fácil y silencioso sobre superficies irregulares.



Estable con ruedas articuladas estándar que ofrecen cinco puntos de apoyo.



La robusta construcción de las ruedas articuladas y el diámetro de 80 mm no temen a las plataformas de carga ni a los muelles.



# Maniobras máximas

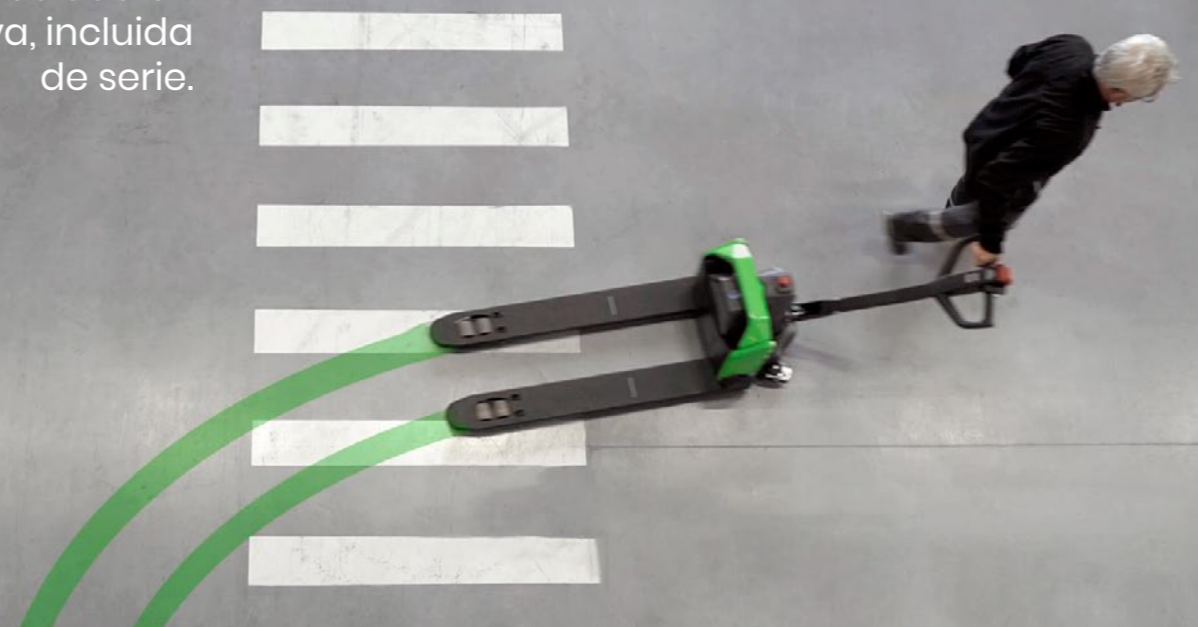
Solo 540 mm de anchura, 1,3 toneladas de capacidad y una gran altura de elevación de 115 mm.

El ángulo de dirección de 195° permite maniobrar con facilidad, incluso en los espacios más reducidos.

Velocidades de conducción más rápidas de 4,8 km por hora y velocidad de tortuga cuando el timón está en posición vertical.

Interruptores de mariposa ergonómicos para facilitar la conducción. Botones independientes para subir y bajar rápidamente. El teclado para código PIN estándar evita el uso no autorizado.

Reducción segura de velocidad en curva, incluida de serie.





# Siguiente nivel...

Mecanice su manipulación de materiales y aumente su productividad.

La CESAB P013i combina la comodidad de una transpaleta eléctrica con la flexibilidad y maniobrabilidad de una transpaleta manual. Este nuevo modelo básico es la respuesta a aplicaciones ligeras de transpaleta eléctrica. Accionado con una batería de iones de litio, permite manipular cargas de hasta 1300 kg.



## Útil

Maniobrabilidad sin esfuerzo



## Ergonómica

Diseñada para facilitar el uso



## Compacta

Perfecta en espacios reducidos



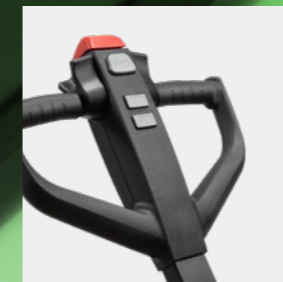
## Ligera

Ideal en suelos con limitación de peso



## Autorizado

Acceso de usuario con código PIN



Mandos intuitivos y fáciles de usar



Batería de iones de litio de 24 V y 36 Ah de alta capacidad



Carga sencilla y rápida en 2,5 horas



Marcas de horquilla para una fácil manipulación de palets

### Versión estándar de la carretilla

- Interruptores de accionamiento de mariposa
- Botones de elevación/descenso independientes
- Código PIN
- Pantalla LCD
- Timón asistido por amortiguador de gas
- Conducción con timón vertical
- Modo de Velocidad tortuga
- Bloqueo automático en pendientes
- Rueda motriz de poliuretano de 210 mm
- Ruedas bogie de horquilla
- Ruedas trepadoras en la puntera de la horquilla
- Ruedas articuladas con protección para los pies
- Interruptor de emergencia fácilmente accesible
- Botón de seguridad del timón
- Interruptor para la bocina
- Diseño cerrado de la cubierta
- Cubierta de protección para los pies

### Especificaciones

Peso de servicio con batería	135 kg
Capacidad nominal	1300 kg
Centro de carga	600 mm
Longitud total	1530 mm
Longitud a la cara de la horquilla	380 mm
Anchura total	540 mm
Radio de giro	1330 mm
Velocidad, con/sin carga	4,6/4,8 km/h
Clasificación del motor de tracción S2 60 min	0,65 kW
Nivel de sonido EN 12053	< 70 dB(A)

# Súper soporte

Servicio, soporte y disponibilidad de piezas a través de nuestra gran red de concesionarios.

