

El nivel más alto de productividad, velocidad y seguridad gracias a la tecnología de iones de litio + P013i La pareja poderosa 5010i

(

Li-ION

www.cesab-forklifts.es





Ergonomía eficaz para una manipulación segura y precisa. Velocidad tortuga para un nivel óptimo de maniobrabilidad y seguridad. Código PIN para evitar usos no autorizados, sin riesgo de pérdida de llaves

Diseño abierto de fácil acceso con menos componentes, para una mayor disponibilidad de la carretilla y un mantenimiento más rápido

Horquillas robustas y soldadas de gran resistencia. Chasis frontal bajo para una protección excelente de los pies. Bajo peso para uso en espacios reducidos, como ascensores o entreplantas









P013i: fácil manipulación de palets por el lado largo. Ruedas de horquilla gemelas de serie, para reducir la presión sobre el suelo y permitir un desplazamiento más fácil y silencioso sobre superficies irregulares Gracias a sus ruedas estabilizadoras de serie, la P013i ofrece una inmejorable estabilidad. La robusta construcción de las ruedas estabilizadoras y el diámetro de 80 mm no suponen ningún problema para las plataformas ni para los muelles de carga

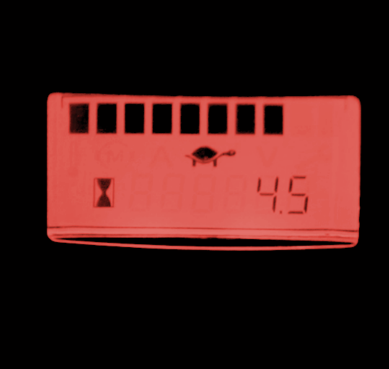








Velocidades de conducción más rápidas y velocidad de tortuga cuando el timón está en posición vertical



Selector de sentido de marcha ergonomico para facilitar la conducción. Botones independientes para subir y bajar rápidamente



\$010i: los puertos USB-A dobles permiten alimentar terminales, tablets y teléfonos Reducción segura y automática de la velocidad en curvas, incluida de serie tanto en la S010i como en la P013i







Compacta - Perfecta en espacios reducidos



Ligera – ideal en suelos con limitación de peso



Autorizada – acceso de usuario con código PIN



Utilizable – maniobrabilidad sin esfuerzo



Ergonómica – diseñada para un uso sencillo

| Especificaciones | CESAB S010i | CESAB P013i |
|---|-----------------|------------------|
| Capacidad nominal | 1000 kg | 1300 kg |
| Altura de elevación | 2900 / 3600 mm | 195 mm |
| Altura bajada del mástil | 1930 / 2280 mm | - |
| Altura extendida del mástil | 3337 / 4037 mm | _ |
| Peso de servicio con batería | 565 / 594 kg | 135 kg |
| Centro de carga | 600 mm | 600 mm |
| Longitud total | 1710 mm | 1530 mm |
| Longitud a la cara de la horquilla | 560 mm | 380 mm |
| Anchura total | 800 mm | 540 mm |
| Radio de giro | 1350 mm | 1330 mm |
| Vel. de desplazamiento con y sin carga | 4,2 / 4,5 km/h | 4,6/4,8 km/h |
| Vel. de elevación con y sin carga | 0,11 / 0,16 m/s | 0,02 / 0,025 m/s |
| Clasificación del motor de tracción S2 60 min | n 0,65 kW | 0,65 kW |
| Nivel de sonido según EN 12053 | < 70 dB(A) | < 70 dB(A) |
| | | |

CESAB S010i y P013i

- Unidades de tracción idénticas: diseño y componentes compartidos para permitir un servicio más sencillo
- Bajo peso: para uso en espacios reducidos, como ascensores o entreplantas
- Batería de iones de litio de 24V. Carga completa en 2,5 horas con cualquier base de enchufe
- Controles intuitivos: fáciles de manejar con la mano izquierda o derecha, incluso en espacios reducidos
- Botón de velocidad tortuga: velocidad ultralenta para un nivel óptimo de maniobrabilidad y seguridad
- Maniobrable: control perfecto gracias a los amplios ángulos de dirección
- Segura: reducción automática de la velocidad en las curvas, brazo del timón dentro del perfil de la carretilla
- Acceso con código PIN: sin usos no autorizados, sin riesgo de pérdida o de rotura de llaves
- Freno automático: el brazo vertical del timón activa el freno de estacionamiento y la carretilla queda bloqueada
- Frontal del chasis con poca distancia respecto al suelo y una excelente protección para los pies
- Pantalla LCD: información constante sobre el estado de la carretilla
- Diseño abierto: menos componentes, fácil acceso, para una mayor disponibilidad de la carretilla
- Chasis reforzado de acero: construido para durar, sin componentes de plástico frágiles
- Horquillas soldadas de gran resistencia: más robustas y duraderas que la lámina de metal plegada
- Timón asistido por amortiguador de gas: retorno suave a la posición vertical cuando se suelta

- Brazo vertical del timón en el modo de velocidad tortuga tortuga: fácil manejo en espacios estrechos
- Bloqueo automático en pendientes: sin retroceso, control completo
- Rueda motriz de poliuretano de 210 mm con un agarre óptimo
- Botones separados de elevación y desncenso: sin movimientos de la carga no intencionados
- Botones separados de elevación y descenso: sin movimientos de la carga no intencionados
- Pulsador de la bocina de fácil acceso: para un entorno de trabajo seguro



CESAB S010i

- Apagado automático programable: ahorra energía, sin usos no autorizados
- Los puertos USB-A dobles permiten alimentar terminales, tablets, y teléfonos
- Diseño de 4 ruedas para un nivel máximo de estabilidad y seguridad
- Mástil abierto y baja altura del chasis para una visibilidad perfecta

CESAB P013i

- Ruedas de horquilla bogie con ruedas trepadoras para facil acceso si el palet es cerrado
- Ruedas estabilizadoras con protección de seguridad para los pies
- Marcas en las horquillas para una fácil manipulación de palets de 800 mm

