

CESAB P200 1,4 - 2,5 t

Transpaletas eléctricas



Manejo de paletas sin esfuerzo



CESAB



- *Timón diseñado para maniobras con visibilidad y seguridad óptimas.*
- *Asa ambidiestra que pone todos los mandos a su alcance.*
- *Pantalla de fácil visualización que ofrece una rápida y sencilla programación, además de mostrar el estado de la batería.*
- *Encendido con código PIN para programar las prestaciones según cada operador.*

Por fin, una transpaleta que significa negocio.

Fácil de utilizar y de maniobrar.

- *Diseño compacto que ofrece excepcional maniobrabilidad.*
- *Selección de baterías para cualquier aplicación.*
- *Diseñadas para mayor fiabilidad.*

Para las necesidades de las operaciones con conductor a pie, la gama CESAB P200 de transpaletas eléctricas significa negocio. Con su diseño compacto que incluye un chasis redondeado y un timón de montaje central, la gama CESAB P200 ofrece una excelente maniobrabilidad y un manejo sin esfuerzo.

Desde la venta minorista hasta la mayorista, desde la fabricación hasta la distribución, la gama CESAB P200 ofrece una solución flexible para todas las aplicaciones con conducción externa. La gama CESAB P200 está disponible con capacidad de 1,4 a 2,5 toneladas, con una selección de baterías que permite personalizar la

transpaleta elegida según las exigencias de su empresa.

Construida con el renombrado TPS*, la gama CESAB P200 ofrece una fiabilidad inigualable para una actividad excelente. Con su motor CA sin escobillas y acoplamiento hidráulico a prueba de fugas, cada detalle ha sido diseñado para la fiabilidad.

Así que no sólo se manejan sin esfuerzo todos los días, sino que planificar y gestionar su compañía también es mucho más fácil.

*El sistema de producción de Toyota

La filosofía de CESAB de *manejo sin esfuerzo de palets* es evidente desde el momento que se pone a los mandos de una transpaleta CESAB P200. La longitud del timón de posición central se ha optimizado para permitir un excelente control y maniobrabilidad por operadores de cualquier talla. La longitud del timón también ayuda a que los operadores mantengan una distancia de seguridad respecto a la carretilla, además de proporcionar una excelente visibilidad alrededor de la misma.

El asa y los mandos de la gama CESAB P200 también están diseñados para un manejo sin esfuerzo de palets. Un asa ambidiestra coloca todos los mandos al

alcance del operador, con independencia del tamaño de su mano, incluso en espacios reducidos.

El acceso con código PIN de las CESAB P200 significa que los parámetros operativos se pueden individualizar para cada miembro de la plantilla, con hasta diez códigos PIN disponibles para cada uno de los diez perfiles de conductor. Esto elimina el uso no autorizado de la carretilla apiladora para más seguridad en el sitio de trabajo.

El chasis está a menos de 35 mm de altura y se ha redondeado para proteger los pies del operador, mientras que la rueda motriz está montada próxima al bastidor, para

un excelente manejo en rampas y una combinación inigualable de seguridad y maniobrabilidad.

Hay pulsadores de emergencia tanto en el timón como en la carrocería. El pulsador de emergencia de la carrocería desconecta la alimentación y aplica el freno, mientras que el del timón invierte la dirección de desplazamiento de la carretilla, evitando que el operador pueda quedar aplastado.



- *Motores CA fijos que eliminan los cables móviles y mejoran la durabilidad.*
- *Fabricada utilizando el renombrado TPS*, que ayuda a reducir el impacto medioambiental y garantiza altos niveles de calidad.*
- *Uso extensivo de casquillos compuestos recubiertos de Teflon® para una vida útil más larga.*

*El sistema de producción de Toyota

La atención a los detalles más mínimos se combina para crear una carretilla más fiable.

Algunas veces, el fallo del componente más pequeño puede causar pérdidas de producción y costes innecesarios. Los diseñadores de las CESAB P200 han conseguido una fiabilidad excepcional al poner su atención en los detalles más pequeños, a fin de mitigar posibles puntos débiles que presentan otras transpaletas eléctricas.

Sistema de control de conducción CESAB.

El sistema de control de conducción de las CESAB P200 utiliza interruptores sin contacto, por lo que no tiene contactos mecánicos que puedan desgastarse. El cableado de bus CAN mejora la fiabilidad y garantiza un suministro de potencia regular en toda la gama de velocidades de funcionamiento, lo que es una ventaja clave cuando se trabaja en espacios estrechos.

Servicio rápido y sencillo.

La tapa de acceso de la gama CESAB P200 está fijada con dos tornillos para una accesibilidad de mantenimiento rápida y sencilla. La pantalla digital muestra códigos de error que permiten a los técnicos identificar rápidamente cualquier problema, garantizando un excelente tiempo de actividad.

A tiempo, siempre.

- *Visibilidad excepcional.*
- *Diseño de chasis compacto para maniobras sin esfuerzo incluso en espacios estrechos.*
- *El sistema de control de conducción CESAB ofrece un uso confortable y mayor fiabilidad.*

Al prestar atención a los detalles más mínimos, los diseñadores de las CESAB P200 han creado una gama de transpaletas eléctricas que son fáciles de utilizar, tan fiables que puede enfocarse totalmente en realizar su trabajo a tiempo.

La visibilidad del operador es crítica para un manejo seguro y eficaz de los palets y la gama CESAB P200 ofrece una excelente visibilidad. La unidad de potencia está inclinada hacia las horquillas, permitiendo un manejo de cargas preciso y sin esfuerzo al nivel del suelo.

El diseño del timón se ha optimizado para un control preciso, y para una excelente visibilidad de las horquillas. También se han optimizado los mandos de la gama CESAB P200. Su chasis compacto y el

suave sistema de control de conducción CESAB, equipado con interruptores magnéticos, significa realizar maniobras sin esfuerzo. Asimismo, una función de marcha lenta estándar permite maniobrar a baja velocidad con el timón en posición vertical.

Si su compañía requiere un manejo de palets de alta intensidad, tiene la CESAB P220 y la CESAB P225 disponibles con cambio lateral de la batería para una fácil transición en los turnos de trabajo.

Construidas teniendo presente su reputación.

En CESAB comprendemos que cuando elige sus equipos de manipulación de materiales, invierte más que en el precio de compra - invierte en su reputación.

La mejor manera de experimentar la excelente ingeniería y diseño de la CESAB P200 es ponerla a trabajar en su compañía.

Cualquiera que sea su mercado, hay una selección de opciones que permite personalizar la gama CESAB P200 según sus necesidades, incluyendo:

- Una barra de accesorios para montar accesorios como un lector de código de barras y un portapapeles.
- Opción de fuente de alimentación para barra de accesorios que permite

montar accesorios de terceros, como un PC.

- Una plataforma del operador levantara* con original diseño del timón para operaciones en plataforma, y que permite también operaciones sin esfuerzo con conductor a pie.
- Opción de cargador incorporado.

La gama CESAB P200 es resultado de procesos de producción eficientes, operaciones de trabajo más limpias, y es muy reciclable al final de su vida útil. Por eso, cuando elige una transpaleta eléctrica CESAB P200 puede descansar tranquilo al saber que ha cumplido en lo que se refiere a proteger el entorno.

- *Plataforma opcional disponible.*
- *Incluye un brazo de timón de diseño exclusivo que ofrece una excelente ergonomía.*
- *Diseñada utilizando las últimas tecnologías de soldadura y pintura por pulverización para reducir el impacto medioambiental.*
- *Tasa de recuperación cercana al 99% al final de la vida útil.*

*plataforma sólo disponible para CESAB P220

Gran maniobrabilidad en los espacios más pequeños.

La gama CESAB P200 está diseñada para proporcionar excepcional maniobrabilidad incluso en los espacios más pequeños. La selección de baterías permite personalizar la transpaleta según las exigencias de su compañía.

Maniobrabilidad y visibilidad excepcionales.

El chasis compacto de la gama P200 ofrece excepcional visibilidad y maniobrabilidad. La longitud de la carretilla, sin contar las horquillas, es de tan solo 481 mm con el compartimiento de batería pequeño montado.

Control completo en espacios reducidos.

Con la función de Superreductora, la gama CESAB P200 se puede utilizar con el timón totalmente vertical, lo que mejora la maniobrabilidad y el control del operador.

Calidad en que confiar.

Durante más de 50 años, CESAB ha sido líder en el diseño de transpaletas. La gama CESAB P200 combina esta experiencia con el reputado TPS*, a fin de ofrecerle una serie de transpaletas eléctricas que proporcionan fiabilidad día tras día.

*El sistema de producción de Toyota



No es necesario que nos crea, pruebe una nueva CESAB P200.

¿Por qué elegir una CESAB P200? Simplemente, porque busca la rapidez y la eficacia que supone un manejo de palets sin esfuerzo. Para probar y conducir una CESAB P200, póngase en contacto con el concesionario CESAB local y descubra qué poco esfuerzo se necesita para manejar palets con conductor a pie.



CESAB P214

CESAB P216

CESAB P218

CESAB P220

CESAB P225

La capacidad de crecer con su compañía.



- *La filosofía de CESAB de manejo sin esfuerzo de palets es evidente desde el momento que se pone a los mandos de una transpaleta CESAB P200. Para las necesidades de las operaciones con conductor a pie, la gama CESAB P200 de transpaletas eléctricas significa negocio.*

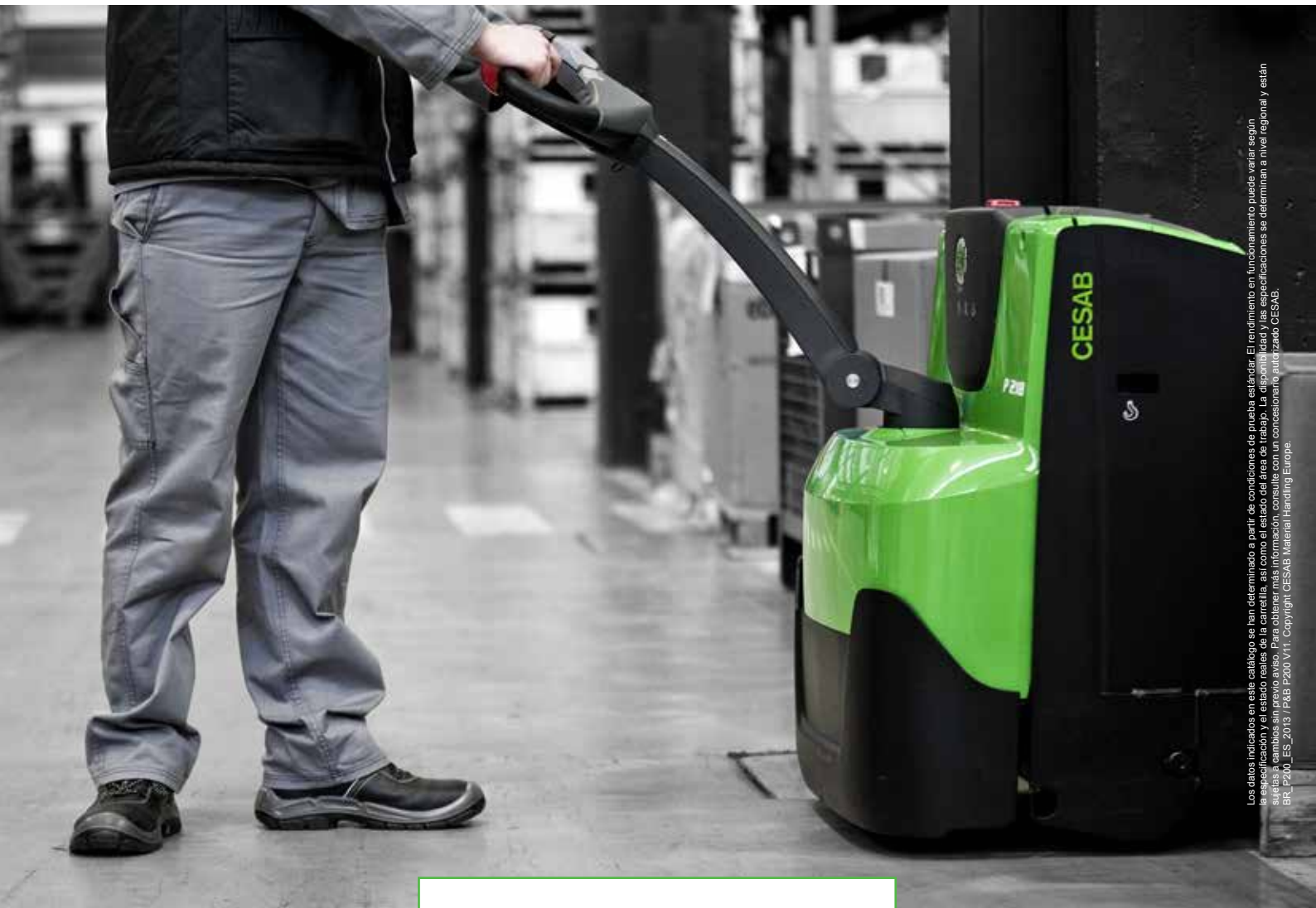
Especificaciones de carretillas

	CESAB P214	CESAB P216	CESAB P218	CESAB P220	CESAB P225
Capacidad nominal [kg]	1400	1600	1800	2000	2500
Velocidad de desplazamiento con y sin carga [km/h]	6				
Long. transpaleta, excl. horquillas, l2 [mm]*	481	481/538	538/588		
Ancho transpaleta [mm]	726				
Capacidad de batería 24 V [Ah]	150	150/225	225/300	225/260**/300	
Long. horquillas [mm]	810-1520			800-2350	

*Dependiendo del compartimento de batería.

**La batería de 260 Ah es sólo para cambio lateral de baterías.

Las cifras indicadas en este catálogo se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. Estas cifras pueden variar según la especificación y la condición de la carretilla, y según la naturaleza y condiciones del área de trabajo.



Los datos indicados en este catálogo se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según las condiciones de uso y el estado de mantenimiento. Para obtener más información sobre el rendimiento de los productos CESAB, consulte el sitio web www.cesab.com. Para obtener más información sobre el rendimiento de los productos CESAB, consulte el sitio web www.cesab.com. Para obtener más información sobre el rendimiento de los productos CESAB, consulte el sitio web www.cesab.com.
BR_P200_ES_2013 / P&B P200 V11. Copyright CESAB Material Handling Europe.

