

Transpaleta eléctrica

24 VOLTIOS

Capacidad desde 1.300 hasta 3.000kg



CLARK[®]
THE FORKLIFT

NUESTRAS POTENTES TRANSPALETAS



CPT 13 ac
Capacidad de 1,3t



CPT 16/20 ac
Capacidad de 1,6 - 2,0t



CPT 30
Capacidad de 3,0t



CPTi 16 ac
Capacidad de 1,6t



C PTP 20 ac
Capacidad de 2,0t



CSPT 20 ac
Capacidad de 2,0



CRPT 30 ac
Capacidad de 3,0



Individual, flexible y sin duda la mayor solución

No importa para qué aplicación puede necesitar una transpaleta. Con nuestra amplia gama de productos de transpaletas siempre tendrá la adecuada para sus necesidades de manipulación de materiales. Le ofrecemos la solución más adecuada para todas las aplicaciones industriales desde un uso ocasional hasta el más intenso.

100%

Construcción monobloque

El diseño del bastidor monobloque evita tensiones en las soldaduras y mantiene una mayor resistencia mecánica durante el almacenamiento y recuperación de la mercancía. El fácil acceso al compartimento de la batería simplifica la carga, el cuidado y el mantenimiento de la batería. Nuestro enfoque durante el desarrollo de estas transpaletas fue la utilización de componentes de alta calidad para asegurar los más bajos costes de mantenimiento posibles.

**Diversidad + fiabilidad + eficiencia =
La mejor solución para cada aplicación.**



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE SERIE

Tecnología de carga:

La tecnología de carga suministrada directamente por la fábrica de CLARK ahorra energía y costes.

Los cargadores integrados están disponibles para muchos modelos. Mediante la disponibilidad de los cargadores de alta frecuencia, la circulación del electrolito y los sistemas de rellenado de agua, siempre obtendrá exactamente la tecnología de carga que necesite.



Facilidad de uso para un funcionamiento sin errores:

El timón de diseño ergonómico combina la fuerza industrial con la facilidad de uso, asegurando que cada comando de control pueda implementarse rápida y fácilmente.

Cuando se suelta el timón, vuelve automáticamente a la posición neutral, aplicándose el frenado automático.

Sistema / Motor de Corriente Alterna (CA):

El potente motor de tracción se controla de forma precisa mediante el interruptor de marcha en el mango. El motor solo obtiene el nivel exacto de potencia necesaria.

El control mediante microprocesador puede ajustarse con una consola de servicio para ajustar los requisitos de la aplicación. Esto asegura el máximo rendimiento con un consumo de energía mínimo.

Mediante el sistema de recuperación de la energía, la energía es dirigida hacia la batería.

El silencioso motor de elevación posee un excelente par de fuerza así como un alto rendimiento y un bajo consumo de energía. Con un alto rendimiento de la bomba hidráulica es igualmente silenciosa para un alto caudal de aceite.



Opciones disponibles:

- Ruedas de carga dobles
- Rueda motriz de goma antideslizante
- Extracción lateral de batería
- Facilidades para el cambio de batería
- Acceso al teclado mediante nº PIN
- Preparación frigorífica
- Plataforma – máx. 6 km/h (sólo para la CPT 20 P ac)
- Cargador de batería integrado
- Rueda de tracción "supertrack"



Acceso al teclado mediante nº PIN



Extracción lateral de batería



Plataforma CPT 20 P ac

Chasis de cinco puntos para mayor estabilidad y control y entrada y salida de rodillos:

La óptima estabilidad y durabilidad se consiguen mediante un chasis de cinco puntos. Incluso con un uso intensivo, las fuerzas se distribuyen de la mejor manera posible.

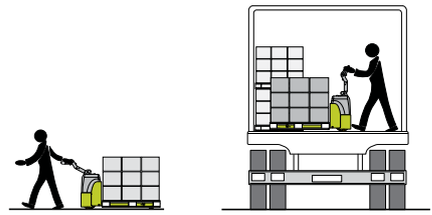
El bastidor de acero de 8 mm minimiza la distorsión y el estrés de las soldaduras y ofrece una mayor estabilidad y fuerza. La entrada y salida de los rodillos, hacen que los palets entren y salgan fácilmente y reducen los daños en los palets.



LA SOLUCIÓN ADECUADA PARA CADA APLICACIÓN

CPT16/20 ac – Potente transpaleta para todas las aplicaciones:

El modelo CPT16/20 con un diseño compacto y un mango alto permite un fácil manejo en espacios reducidos. Con las baterías de hasta 250Ah de capacidad es posible realizar un turno de trabajo. La CPT30 también puede adaptarse mediante una construcción especial a las necesidades específicas de los clientes (por ejemplo, para el transporte de grandes bobinas de papel).



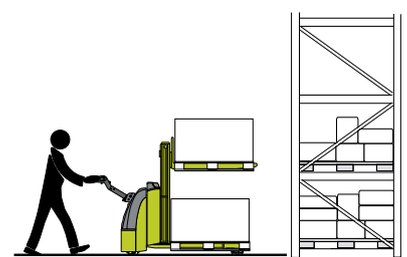
CPTi16 ac - Transpaleta diseñada para la preparación de pedidos y operaciones de apilamiento ligeras:

La CPTi16 combina la capacidad de la transpaleta (1600 kg) con la calidad de un apilador (1.000 kg) hasta una altura de elevación de 1.500 mm. Perfecto para el transporte de cargas en espacios reducidos, pasillos estrechos y para la necesidad de preparación de pedidos o apilamientos.



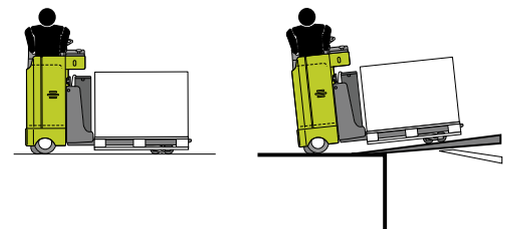
CPTi16 ac - Transpaleta diseñada para la preparación de pedidos y operaciones de apilamiento ligeras:

Los modelos CSPT20 y CRPT30 son ideales para el transporte en lugares con largas distancias. La CSPT20 con un ancho de 790mm es ideal para el almacenamiento de cargas. La CRPT30 con un asiento para el conductor es perfecta para el continuo transporte de mercancías dentro de la empresa.



CSPT20 / CRPT30 ac - La transpaleta para ir montado:

Los modelos CSPT20 y CRPT30 son ideales para el transporte en lugares con largas distancias. La CSPT20 con un ancho de 790mm es ideal para el almacenamiento de cargas. La CRPT30 con un asiento para el conductor es perfecta para el continuo transporte de mercancías dentro de la empresa.

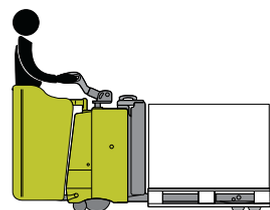


CPTP20 ac - Transpaleta eléctrica con plataforma:

La CPTP20ac con tecnología de corriente alterna (CA) y la plataforma plegable, garantiza potencia y un alto rendimiento. Está diseñada para el transporte de cargas en largas distancias y para la carga y descarga en rampas y contenedores. Un sistema de amortiguación de la plataforma minimiza las vibraciones durante la conducción en pendientes.



CPTP20ac con protecciones laterales fijas. Esta variante ofrece un soporte óptimo en las curvas y por lo tanto ayuda al conductor en todas las operaciones. Un sistema de amortiguación de la plataforma minimiza las vibraciones durante la conducción en pendientes.



La CPTP20ac con respaldo fijo permite una salida lateral que permite un fácil acceso desde ambos lados. Un sistema de amortiguación de la plataforma minimiza las vibraciones durante la conducción en pendientes.



MÁS TECNOLOGÍA DE INTERIOR DE CLARK



COP 20 ac



CRT 14-20 ac



CRT 16-20SE ac



COP 01 ac

BUILT QU



COP 04 ac



COP 02 ac



COP 03 ac



CRT 25-4D ac



CPS 10 light



CPS 12L ac

TO LAST QUALITY



CPS 12H ac



CPS 15P



CCBS15 ac



CPSLS 15



CPSi 15



CPS 16/20 ac

Nota: „Fotos e ilustraciones están basadas en la información en el momento de la impresión y están sujetas a cambios sin previo aviso. Algunos productos pueden ser mostrados con equipo opcional. Es posible que los modelos mostrados contengan variaciones.“

BUILT TO LAST.®



CLARK EUROPE GMBH
Neckarstraße 37 · D-45478 Mülheim an der Ruhr
Tel: +49 (0)208-37 73 36-0 · Fax: +49 (0)208-37 73 36-36
Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

4578297

TRANSPALETA

Distribuidor: