

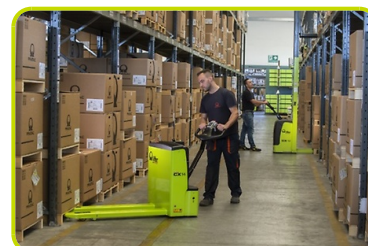
CX14 (II ED.) AC EVO LI-ION 1150X525

EL MEJOR RENDIMIENTO CON BATERÍAS DE LITIO



TRANSPALETA ELÉCTRICA - CX14

La nueva transpaleta eléctrica CX14, es compacta, ligera y de fácil manejo. Ha sido diseñada específicamente para espacios reducidos como tiendas, supermercados y vehículos de reparto. Estas transpaletas, simples y eficientes están diseñadas para durar y cubrir las necesidades de manutención de materiales.



VERSIÓN EVO LI-ION

La nueva CX14 EVO alimentada por baterías Li Ion ofrece un rendimiento seguro, duradero y de mayor calidad, con un funcionamiento sostenible. Cuenta con:

- Timón EVO: empuñadura ergonómica y cómoda, indicador de estado de la batería, cuentahoras.
- Nuevo sistema de tracción de CA magnético permanente: aumenta el rendimiento, reduce las emisiones de sonido y minimiza el consumo de energía y los costes de mantenimiento.
- Carga rápida: se recarga completamente en menos de 2 horas.
- Carga de oportunidad permitida.
- Mayor duración de la batería: 2000 ciclos de carga.
- Batería superligera: reduce el peso total de la máquina en un 15%.
- Seguridad: la batería sin ácido significa que los usuarios no están expuestos a ningún riesgo de lesiones.



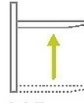
24V / 50Ah



6/6 km/h



1400 kg



115 mm

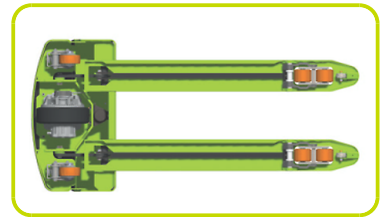
MANIOBRABILIDAD

- Chasis de corta dimensión, (L2 = 410 mm) para ofrecer una mejor maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Diseño compacto perfecto para trabajar en áreas y pasillos estrechos, con un radio de giro más estrecho (Wa = 1345 mm) para un movimiento más rápido y una navegación más fácil en espacios congestionados.
- Puntas de horquilla redondeadas y suaves y rodillos de entrada / salida para optimizar la manipulación de palets.



FIABILIDAD

- Chasis robusto (protección de la rueda del motor de metal de 6 mm de espesor) diseñado para garantizar la máxima durabilidad y resistencia a la torsión y cargas pesadas.
- Indicador de descarga de batería para permitir una fácil gestión.
- Fácil acceso a componentes eléctricos para mantenimiento.



PRODUCTIVIDAD

- Cubierta de ABS resistente con bandeja de almacenamiento en la parte superior, fácilmente extraíble para un acceso sencillo a las baterías y componentes clave, lo que agiliza las operaciones de mantenimiento.
- La función BOOST permite dos niveles de velocidad de desplazamiento (hasta 6 km / h) según la experiencia del operador y el entorno de aplicación.
- Fácil acceso a los componentes de la moto-rueda a través de una abertura de inspección específica.
- Enchufe Schuko con cable en espiral y cargador de batería a bordo.
- Indicador de batería con: autonomía en%, autonomía en Ah, autonomía en horas, potencia suministrada, tensión.



TIMÓN INTELIGENTE

- Timón Ergonómico para trabajar en ambos sentidos de operación.
- Mandos de mariposas para el control de la tracción.
- Pulsador de seguridad con avisador acústico.
- Función tortuga para movimientos con el timón en vertical en áreas estrechas.
- Control de subida / bajada de las horquillas situado a ambos lados del mango y botón BOOST.



MODO TORTUGA

Esta función, ofrecida como estándar, permite operar la transpaleta en espacios reducidos: permite que la unidad se desplace con el timón en posición vertical. Esta función se activa presionando el botón de tortuga en el timón y girando el acelerador de control de la unidad. La transpaleta se desplaza a una velocidad limitada. Soltando el botón se desactivará la función tortuga.



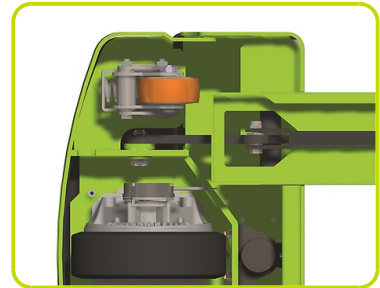
CARGADOR DE BATERÍA INTEGRADO

El cargador de batería integrado proporciona una solución de carga cómoda y evita la necesidad de quitar la batería de la máquina.



TRACCIÓN & SEGURIDAD

La tracción está garantizada por las ruedas estabilizadoras de alta intensidad más grandes de su categoría (100x40 mm), con amortiguador de alta intensidad. Toda la conexión se realiza a través de cojinetes que aumentan la estabilidad y durabilidad.



RODILLOS

Configuración estándar con rodillos de poliuretano individuales. Rodillos tándem disponibles como opcional.



Descripción

| | | | |
|---------------------------|---|----|------------------|
| 1.1 Fabricante | | | PR INDUSTRIAL |
| Elevación | | | Eléctrico |
| 1.3 Grupo tracción | | | Eléctrico |
| 1.4 Conducción | | | Acompañante |
| 1.5 Capacidad carga | Q | Kg | 1400 |
| 1.6 Centro gravedad | c | mm | 600 |
| 1.8 Distancia de la carga | x | mm | 935 |
| 1.9 Distancia entre ejes | y | mm | 1196 |

Pesos

| | | | |
|---|--|----|------|
| 2.1 Peso con batería | | Kg | 210 |
| 2.2 Carga sobre ejes con carga, atras | | Kg | 1039 |
| 2.2 Carga sobre ejes con carga, delante | | Kg | 571 |
| 2.3 Carga sobre ejes sin carga, delante | | Kg | 175 |
| 2.3 Carga sobre ejes sin carga, atras | | Kg | 35 |

Chasis/Ruedas

| | | | |
|---|-----|----|---------|
| 3.1 Ruedas delanteras | | | GOMA |
| 3.1 Ruedas estabilizadoras delanteras | | | POLY.C. |
| 3.1 Ruedas traseras | | | POLY.C. |
| 3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Ancha | | mm | 76 |
| 3.2 Dimensiones ruedas delanteras - Diametro | | mm | 250 |
| 3.3 Dimensiones ruedas traseras - Diametro | | mm | 82 |
| 3.3 Dimensiones ruedas traseras - Ancha | | mm | 80 |
| 3.4 Dimensiones Ruedas Laterales (Ø) | | mm | 100 |
| 3.4 Dimensiones Ruedas Laterales (ancho) | | mm | 40 |
| 3.5 Dimensiones ruedas traseras - Q.ty (X=motriz) | | nr | 2 |
| 3.5 Dimensiones ruedas delanteras - Q.ty (X=motriz) | | nr | 1x |
| 3.6 Vía delantera | b10 | mm | 530 |
| 3.7 Vía trasera | b11 | mm | 375 |

Dimensiones

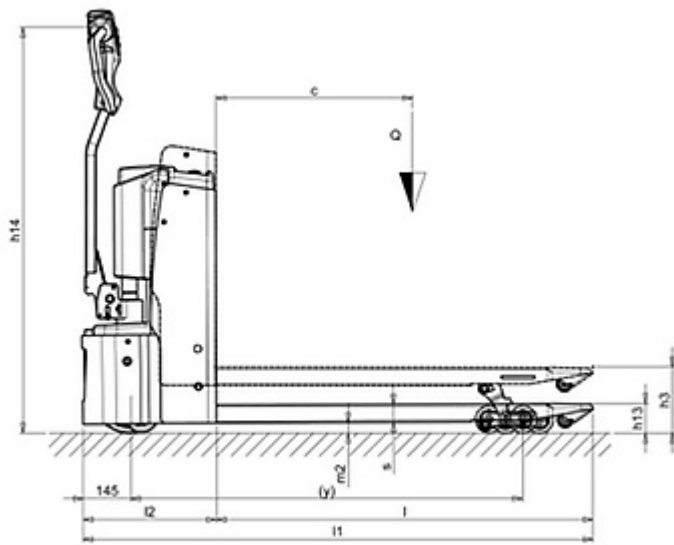
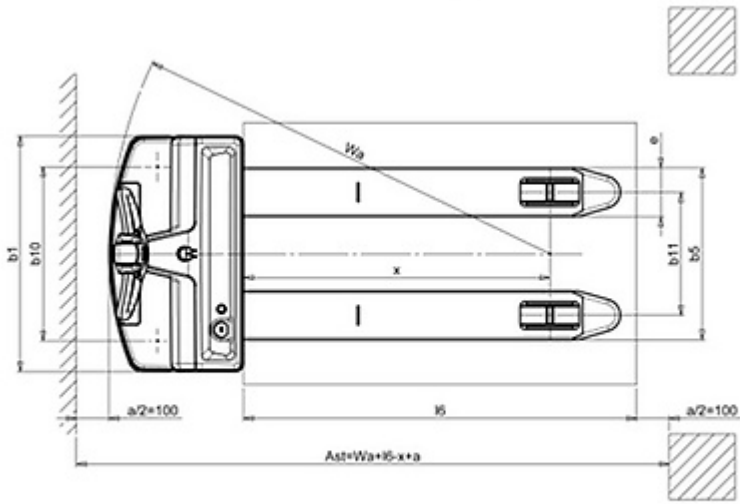
| | | | |
|---|-----|----|------|
| 4.4 Elevación | h3 | mm | 115 |
| 4.9 Altura del timón max | h14 | mm | 1238 |
| 4.9 Altura del timón min | h14 | mm | 725 |
| 4.15 Altura horquillas bajadas | h13 | mm | 85 |
| 4.19 Longitud total | l1 | mm | 1560 |
| 4.20 Longitud de timón a horquillas | l2 | mm | 410 |
| 4.21 Ancho total | b1 | mm | 720 |
| 4.22 Dimensiones horquillas | s | mm | 55 |
| 4.22 Dimensiones horquillas | e | mm | 150 |
| 4.22 Dimensiones horquillas | l | mm | 1150 |
| 4.25 Ancho horquillas | b5 | mm | 525 |
| 4.32 Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes | m2 | mm | 30 |
| 4.34 Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit. | Ast | mm | 1810 |
| 4.35 Radio de giro | Wa | mm | 1345 |

Prestaciones

| | | |
|--------------------------------------|------|-----------|
| 5.1 Velocidad de tracción con carga | Km/h | 6 |
| 5.1 Velocidad de tracción sin carga | Km/h | 6 |
| 5.2 Velocidad de elevación con carga | m/s | 0.03 |
| 5.2 Velocidad de elevación sin carga | m/s | 0.04 |
| 5.3 Velocidad de descenso con carga | m/s | 0.05 |
| 5.3 Lowering speed unladen | m/s | 0.04 |
| 5.8 Máx. pendiente con carga | % | 5 |
| 5.8 Máx. pendiente sin carga | % | 10 |
| 5.10 Freno De Servicio | | Eléctrico |

Motores eléctricos

| | | |
|--|-------|--------|
| 6.1 Potencia del motor de tracción | kW | 0.7 |
| 6.2 Potencia del motor de elevación | kW | 1.0 |
| Tipo de batería | Type | Li-ion |
| 6.4 Voltaje batería | V | 24 |
| 6.4 Capacidad de batería, mín. | Ah | 50 |
| 6.4 Capacidad de batería, máx. | Ah | 50 |
| 6.5 Peso de batería, mínimo | Kg | 13 |
| 6.5 Peso de batería, máximo | Kg | 13 |
| 6.6 Consumo de energía según ciclo VDI | kWh/h | 0.28 |
| 8.4 Nivel sonoro al oído del conductor | dB(A) | 59 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 17/06/2022 (ID 9038)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

