

WPi^o15



**LITHIUM-ION
TRANSPALETA DE BAJA ALTURA**
CAPACIDAD DE 1.500 KG



Recarga del 5% de la capacidad de la batería en cualquier momento en sólo 10 minutos

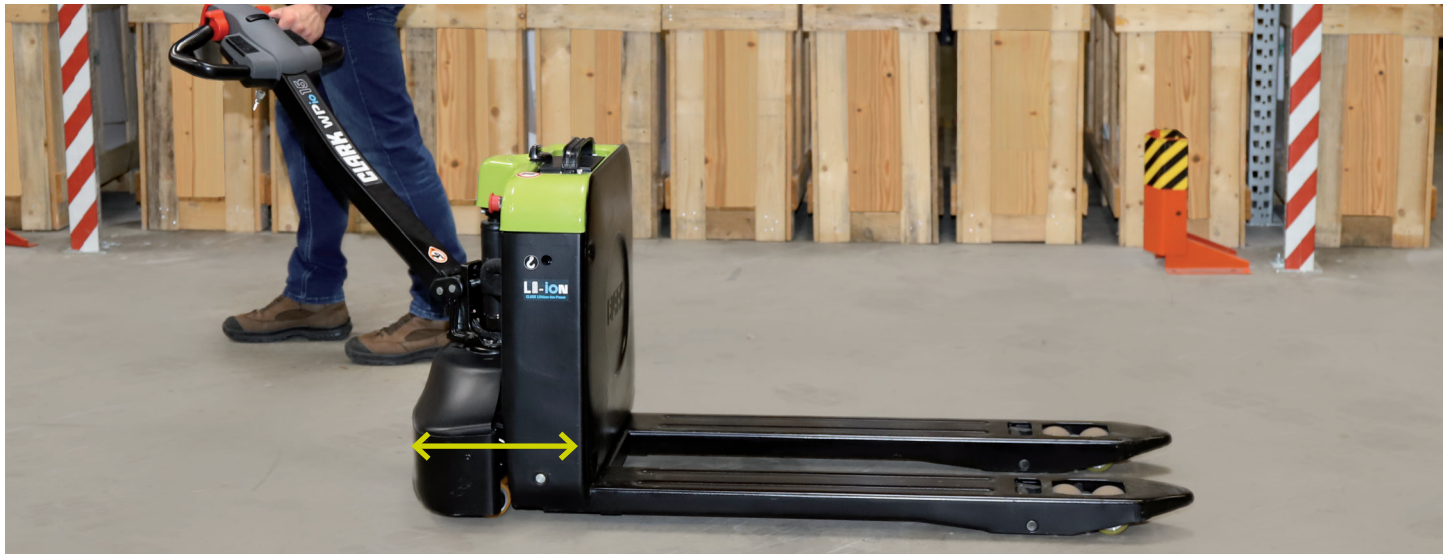
Cargador integrado para una máxima flexibilidad

Dos ruedas giratorias a los lados aseguran la estabilidad en las curvas

Li-ion
CLARK Lithium-Ion-Power



LITHIUM-ION
TRANSPALETA DE BAJA ALTURA
 CAPACIDAD DE 1.500 KG



DIMENSIONES COMPACTAS: 400 MM LA LONGITUD, INCLUYENDO CARA DE LAS HORQUILLAS

El WPio15 es una transpaleta versátil de baja elevación con una capacidad de carga de 1,5 toneladas, adecuado para diversas tareas de transporte diario de material. La transpaleta está equipada de serie con un cargador integrado y puede cargarse en cualquier enchufe de 230 voltios. Gracias a las ruedas giratorias montadas, el camión tiene excelentes características de giro, lo que garantiza un transporte seguro y eficiente de las mercancías.



LA CARGA DE LA BATERÍA EN CUALQUIER ENCHUFE DE 230 VOLTIOS

TIEMPOS DE CARGA CORTOS + FUNCIÓN DE CARGA INTERMEDIA

Las cargas intermedias pueden usarse para evitar el tiempo de inactividad para recargar la batería. De esta manera, la batería de Li-Ion asegura la máxima disponibilidad. No se liberan gases cuando se carga la batería de Li-Ion. Por lo tanto, no hay necesidad de salas de carga ventiladas. También hay disponibles baterías intercambiables y cargadores externos adicionales.



CAMBIO RÁPIDO DE LA BATERÍA



Capacidad de carga:
máx. 1500 kg



Altura de elevación:
máx. 115 mm



Velocidad:
máx. 4,5 km/h



Ancho del pasillo de trabajo:
mín. 2050 mm



Potencia de la batería:
24 V, 20 Ah



Potencia del motor de accionamiento:
24 V, 0,75 kW



Nota: «El presente documento contiene datos técnicos, fotografías e ilustraciones actuales al momento de la impresión y que pueden modificarse sin previo aviso. Pueden existir diferencias en función de los diversos modelos disponibles.»