

WPio20



**TRANSPALETA MANUAL CON
BATERÍA DE IONES DE LITIO
Y UNA CAPACIDAD DE CARGA
DE 2000 KG**



La máquina
potente y compacta

Accionamiento potente
de 48 voltios con la ener-
gía de los iones de litio

Longitud de tan solo 423 mm
hasta la parte trasera de las
horquillas (l2)

L-ion
CLARK Lithium-Ion-Power



TRANSPALETA MANUAL CON BATERÍA DE IONES DE LITIO Y UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 2000 KG



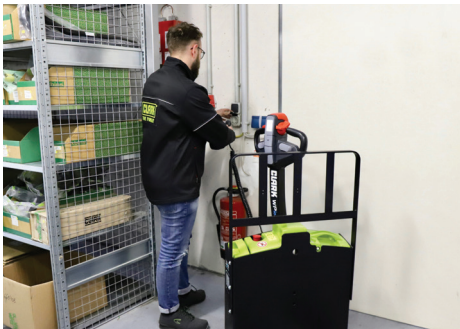
IDEAL PARA EL USO EN LOS ÁMBITOS INDUSTRIAL, LOGÍSTICO Y COMERCIAL

TIMÓN ERGONÓMICO Y SEGURO, INCLUYE PANTALLA INTELIGENTE

CAMBIO DE BATERÍA MÁS FÁCIL Y RÁPIDO

LA WPio20 – LA MÁQUINA POTENTE Y COMPACTA

La WPio12 es una transpaleta manual con batería de iones de litio que resulta idónea para transportar todo tipo de mercancías por distancias cortas. Su dimensión L2 (longitud hasta la parte trasera de las horquillas) de solo 423 mm hace que la WPio12 sea sumamente compacta y, de este modo, ideal para el uso en los espacios más reducidos, por ej., en zonas de almacenamiento o espacios de venta con poco espacio. La batería puede cargarse en cualquier enchufe de 230 voltios. Una amplia pantalla multifunción en el panel de mando informa al operario sobre el estado de carga de la batería, las horas de funcionamiento y la gestión de la batería.



TIEMPOS DE CARGA BREVES + CAPACIDAD PARA REALIZAR CARGAS INTERMEDIAS

Gracias a las cargas intermedias de la batería, se pueden evitar tiempos de inactividad prolongados destinados a la recarga. La batería de iones de litio con un peso de tan solo 14 kg puede cambiarse muy sencillamente y asegura el más alto nivel de disponibilidad. Asimismo, una pequeña luz en la batería de iones de litio permite iluminar sectores de almacenamiento oscuros.



Capacidad de carga:
máx. 2000 kg



Altura de elevación:
máx. 140 mm



Velocidad:
máx. 5,5 km/h



Ancho del pasillo de
trabajo: mín. 2050 mm



Potencia de la batería:
máx. 48 V 30 Ah



Potencia del motor de
accionamiento: 48 V,
0,9 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.»