

WPi^o18



**LITHIUM-ION
TRANSPALETA DE BAJA ALTURA**
CAPACIDAD DE 1.800 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 1.800 KG



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

Con tecnología de 48 voltios y un motor de tracción de 48 voltios (0,9 kW), el WPio18 tiene aún más potencia y es más flexible que la transpaleta de baja altura comparable del CLARK WPio15. Con una capacidad de carga de 1,8 toneladas, la transpaleta de baja altura también tiene una gran pantalla a color que proporciona al operador toda la información importante de un vistazo, como la capacidad restante de la batería. Los rodillos de apoyo laterales garantizan un desplazamiento robusto incluso en las curvas.



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.



CONTROLES ERGONÓMICOS CON UNA PANTALLA INTELIGENTE



Capacidad de carga:
máx. 1800 kg



Altura de elevación:
máx. 115 mm



Velocidad:
máx. 5,5 km/h



Ancho del pasillo de trabajo:
mín. 2050 mm



Potencia de la batería:
48 V, 20 Ah
48 V, 30 Ah (Option)



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.»