

APILADORES DE PALETS COMPACTOS DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE


EFICIENCIA


CONFORT


SEGURIDAD

TCM
Trusted Partner



TCM
Always Evolving

Apiladores de palets compactos de conductor acompañante

SPW/SPR

Los apiladores de palets SPW y SPR, con el chasis más corto del mercado, ofrecen soluciones eficientes de bajo coste para múltiples aplicaciones de apilado y recogida de pedidos hasta 5400 mm. Son ideales para espacios muy reducidos y distancias cortas y medias. Puede elegir entre capacidades de carga de hasta 1600 kg. Los modelos con elevación inicial ofrecen un apilado doble de mayor intensidad.

Los elementos ergonómicos de primera clase y la construcción robusta incluyen bordes especialmente redondeados para proteger al personal y evitar daños, con laterales de metal para absorber los golpes y un formato modular de componentes comunes en toda la gama para ofrecer una disponibilidad rápida y económica, todo ello con el fin de maximizar el tiempo de actividad y minimizar el coste total de propiedad (TCO).



SPW

Elija entre: 4 capacidades de carga, patas anchas o estrechas, con o sin elevación inicial

SPR

Con plataforma plegable
Elija entre: 4 capacidades de carga, patas anchas o estrechas, con o sin elevación inicial



EFICIENCIA CON RENDIMIENTO

- Motor de CA energéticamente eficiente y de bajo mantenimiento, con mayor par y sin escobillas de carbono, que responde a la más mínima orden del operario.
- Diseñados para múltiples tareas, con un menor consumo de energía y materiales reciclables como elementos centrales, para ofrecer un producto respetuoso con el medioambiente.
- Robusto grosor de horquilla de 56 mm; pueden utilizarse con jaulas de tipo gitterbox.
- La pantalla multifunción opcional ofrece información mejorada sobre la carretilla, incluyendo el estado de la batería, y muestra los fallos y las acciones correspondientes.
- Acceso mediante código PIN opcional para evitar un uso no autorizado de la carretilla.
- Intervalos de servicio más prolongados con aceites de larga duración y libres de mantenimiento en la unidad de engranajes.
- Horquillas para largueros anchos disponibles: para mayor estabilidad al manipular cargas anchas (SPW/SPR16S).
- Fácil acceso a todas las áreas de servicio.



SEGURIDAD EN ESPACIOS REDUCIDOS

- El timón descentrado garantiza la plena operatividad con el operario caminando junto a la máquina (SPW).
- El diseño robusto del chasis proporciona una extraordinaria maniobrabilidad, sobre todo en espacios reducidos.
- Ajustes del conductor fácilmente intercambiables (ECO, PERFORMANCE) para adaptarse a las habilidades y experiencia del operario.
- Gran distancia al suelo (modelos con elevación inicial): para rampas y suelos irregulares, sin perder la visión de las horquillas en todo momento.
- La unidad de transmisión con la rueda motriz está ubicada a un lado, mejorando la estabilidad y la seguridad.
- Interruptor de parada de emergencia para cortar la alimentación de forma rápida e inmediata.



LAS OPCIONES INCLUYEN:

- Estabilizadores laterales (modelo de 1,6 toneladas)
- Respaldo de carga
- Pantalla multifunción
- Inicio de sesión con teclado para código PIN
- Toma de corriente para accesorios
- Barra para accesorios
- Sujetapapeles
- Estante para ordenador



SPW/SPR



EL CONFORT DEL OPERARIO ES ESENCIAL

- Cabezal del timón patentado con forma ergonómica: control sin esfuerzo y resistencia a los golpes provocados por la caída de mercancías con una robusta carcasa protegida contra la intemperie (IP65).
- Diseño patentado de los mandos, garantizando que los botones basculantes sean fácilmente accesibles y puedan manejarse con una sola mano, incluso con guantes, en función de la posición de conducción del operario.
- Acelerador en forma de rueda con múltiples posiciones para los dedos durante la conducción, reduciendo el estrés y la fatiga.
- Altura optimizada del timón: para una excelente visibilidad de las horquillas con operarios de cualquier estatura.



Posibilidad de elegir entre baterías de iones de litio o las tradicionales de plomo-ácido con celdas BS o DIN.

Li-ION



Las baterías de iones de litio ofrecen verdaderas ventajas frente a las baterías de plomo-ácido, sobre todo en aplicaciones ininterrumpidas de varios turnos con gran demanda energética. En cuanto al coste total de propiedad (TCO), TCM le asesorará sobre la solución de energía más rentable para satisfacer todas sus necesidades operativas.

TCM
Always Evolving



Apiladores de palets compactos de conductor acompañante

SPD/SPL

Los apiladores compactos de conductor acompañante SPD (palet doble) y SPL (palet simple), con solo 600 mm de anchura, ofrecen soluciones eficientes de bajo coste para aplicaciones de apilado de hasta 2 metros. Ideales para espacios muy reducidos, distancias cortas y medias, así como operaciones rápidas de descarga, recogida y reposición.

Los elementos ergonómicos de primera clase y la construcción robusta de estos modelos incluyen bordes especialmente redondeados para proteger al personal y evitar daños, así como laterales de metal para absorber los golpes. El chasis estrecho patentado garantiza una estabilidad excepcional en superficies irregulares en supermercados, almacenes y áreas de producción.



EL CONFORT DEL OPERARIO ES CLAVE PARA MEJORAR LA EFICIENCIA

TIMÓN ERGONÓMICO PARA UN MAYOR CONFORT Y CONTROL

- Camine con total seguridad detrás de la carretilla o junto a ella con una visión ininterrumpida de las horquillas y la carga.
- Timones ergonómicos patentados para un control sin esfuerzo con un diseño robusto y resistente a la intemperie.
- Todos los mandos están al alcance de la mano del operario.



AJUSTES INDIVIDUALES MEDIANTE CÓDIGO PIN

- Ajustes personalizados: para un rápido arranque y niveles de habilidades adaptados a los operarios.
- Seguridad adicional para la flota, evitando un uso no autorizado.

SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADA DE LA CARRETILLA

- Panel de control: para ver claramente el estado de la batería, el contador horario, la fecha, el reloj y mensajes de advertencia.
- Ordenador de a bordo: las funciones de servicio integradas reducen el tiempo de inactividad.
- Posibilidad de cambiar fácilmente los ajustes de rendimiento: para adaptarse a las habilidades y experiencia del operario.



Li-ION



VIDA ÚTIL MÁS LARGA



MAYOR EFICIENCIA



TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO MÁS LARGO



RENDIMIENTO UNIFORME



CARGA MÁS RÁPIDA



SIN MANTENIMIENTO



PROTECCIÓN INTEGRADA

Las baterías de iones de litio ofrecen verdaderas ventajas frente a las baterías de plomo-ácido, sobre todo en aplicaciones ininterrumpidas de varios turnos con gran demanda energética. En cuanto al coste total de propiedad (TCO), TCM le asesorará sobre la solución de energía más rentable para satisfacer todas sus necesidades operativas.

TCM
Always Evolving



APILADORES DE PALETS COMPACTOS DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL KG	CENTRO DE CARGA MM	ANCHURA DE LA CARRETILLA MM	ELEVACIÓN INICIAL MM
SPD12-N2	1250	600	660	120
SPL12-N2	1250	600	660	-
SPW/SPR10-N3	1000	600	800	-
SPW/SPR12-N3	1200	600	800	-
SPW/SPR12I-N3	1200	600	800	200
SPW/SPR14-N3	1400	600	800	-
SPW/SPR14I-N3	1400	600	800	200
SPW/SPR16-N3	1600	600	800	-
SPW/SPR16I-N3	1600	600	800	200
SPW/SPR16S-N3	1600	600	1140 - 1575	-



TCM
Always Evolving

info@tcm.eu | tcm.eu

Mitsubishi Logisnext Europe BV se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso respecto a los colores, los equipos o las especificaciones que se detallan en este catálogo, o suprimir modelos individuales. Los colores de los vehículos entregados pueden diferir ligeramente de los que se muestran en este catálogo. Las especificaciones varían para los diferentes países dependiendo de las condiciones del mercado local. Consulte a su concesionario local para asegurarse de que el vehículo entregado cumple sus expectativas. Todos los valores se han determinado basándose en condiciones estándar y pueden variar en función del motor y las tolerancias del sistema, el estado de la carretilla y las condiciones operativas. Algunos de los equipos que se muestran en las fotos son opcionales. WSBT2254-0223ES