

BER30-9/BER40-9



Serie 9

Rider Pallet

Capacidad de 3,000 a 4,000 kgs.



Características del producto

Timón de dirección modular

En ángulo para mayor comodidad del operador.
El diseño modular facilita el mantenimiento.

Pasamanos con controles auxiliares

Proporciona operación con una sola mano,
minimizando el movimiento de la mano / dedo y la fatiga.

Rodilleras integradas

Hecho de goma duradera y contorneada que mejora
la comodidad y el apoyo del operador.

Plataforma de operador espaciosa

Ofrece un amplio espacio para los pies para ayudar a
promover la comodidad del operador durante todo el día.
El cojín de servicio pesado ayuda a absorber los golpes y las
vibraciones para mejorar la comodidad del operador y
proporcionar una base firme

Guardian Stability System (GSS)

La velocidad de desplazamiento se reduce automáticamente
al girar más de 10°.



Funciones de fácil servicio

El compartimento del motor sellado, el motor de accionamiento de CA y los controladores proporcionan puntos de servicio de fácil acceso y prolongan los intervalos de servicio.

Freno de estacionamiento electromagnético

Frenado más seguro que los sistemas mecánicos.

Rollo de entrada/salida lateral de la batería estándar

La función estándar mejora la facilidad y la velocidad del reemplazo de la batería.

Marco de servicio pesado

El marco reforzado tiene más acero en todos los lugares correctos para una mayor resistencia y un manejo de carga más estable.

Tren de rodaje duradero

El varillaje de elevación resistente está diseñado y fabricado para satisfacer las demandas de aplicaciones de servicio pesado.

Puntas de horquilla especialmente diseñadas

Diseñado específicamente para una entrada y salida de palés más fluida.

Ruedas de ajuste rápido para trabajo pesado

Las ruedas de alta resistencia sin resorte, de ajuste rápido aumentan la estabilidad de manejo de la carga, reducen el tiempo de mantenimiento y resisten los daños.



Robusto y confiable

Transportar palés, preparar y preparar pedidos, viajar por superficies irregulares, golpear palés, arrancar y parar repetidamente, todo es parte del trabajo de un día. Es por eso que hemos fortalecido cada centímetro de nuestros End Riders. Desde mejorar la estabilidad del bastidor hasta reforzar nuestras horquillas con un 20% más de acero, hasta diseñar el tren de rodaje que protege los componentes más críticos; nuestros End Riders están diseñados para ser la solución a los desafíos más difíciles de su aplicación.



Sólidamente construido

- Las conexiones de la horquilla se extienden debajo de la caja de la batería para brindar mayor resistencia y confiabilidad.
- La placa protectora ayuda a proteger los componentes vitales de daños y escombros.



Construcción resistente

Construidas para durar, estas transpaletas con operador a bordo contienen un 20% más de acero estructural que los modelos líderes de la competencia.



Diseño superior

Los componentes de acero sólido del tren de rodaje, como tensores, pivotes de dirección y tirantes, así como las soldaduras de máquina adicionales, hacen que estos montacargas sean más resistentes.



Componentes superiores

- Conjunto de accionamiento Tekno.
- Controladores Curtis.
- Sistema de elevación HPI Hydro-Pack.



Versatilidad

- Varias longitudes de horquilla capaces de transportar cargas de una o dos paletas.
- El diseño modular innovador de los marcos de las horquillas hace que la propiedad sea económica.
- Las ruedas de carga y tracción de poliuretano de alta calidad brindan una vida útil prolongada.



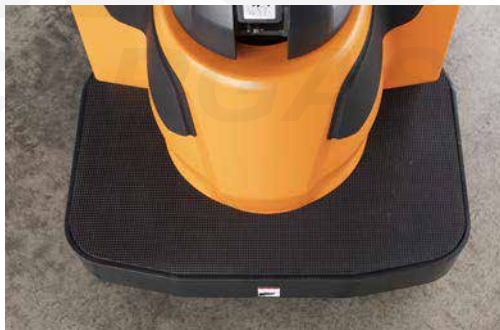
El sistema de rodillos de batería es estándar

Ahorra tiempo y esfuerzo durante los cambios de batería.



Mantenimiento amistoso

Los engrasadores en todos los puntos de pivote hacen que el servicio sea fácil y conveniente, aumentando el tiempo de actividad.



Plataforma de operador grande

Proporciona más espacio útil para los pies. Promueve la comodidad durante todo el día y está diseñado para una fácil extracción.



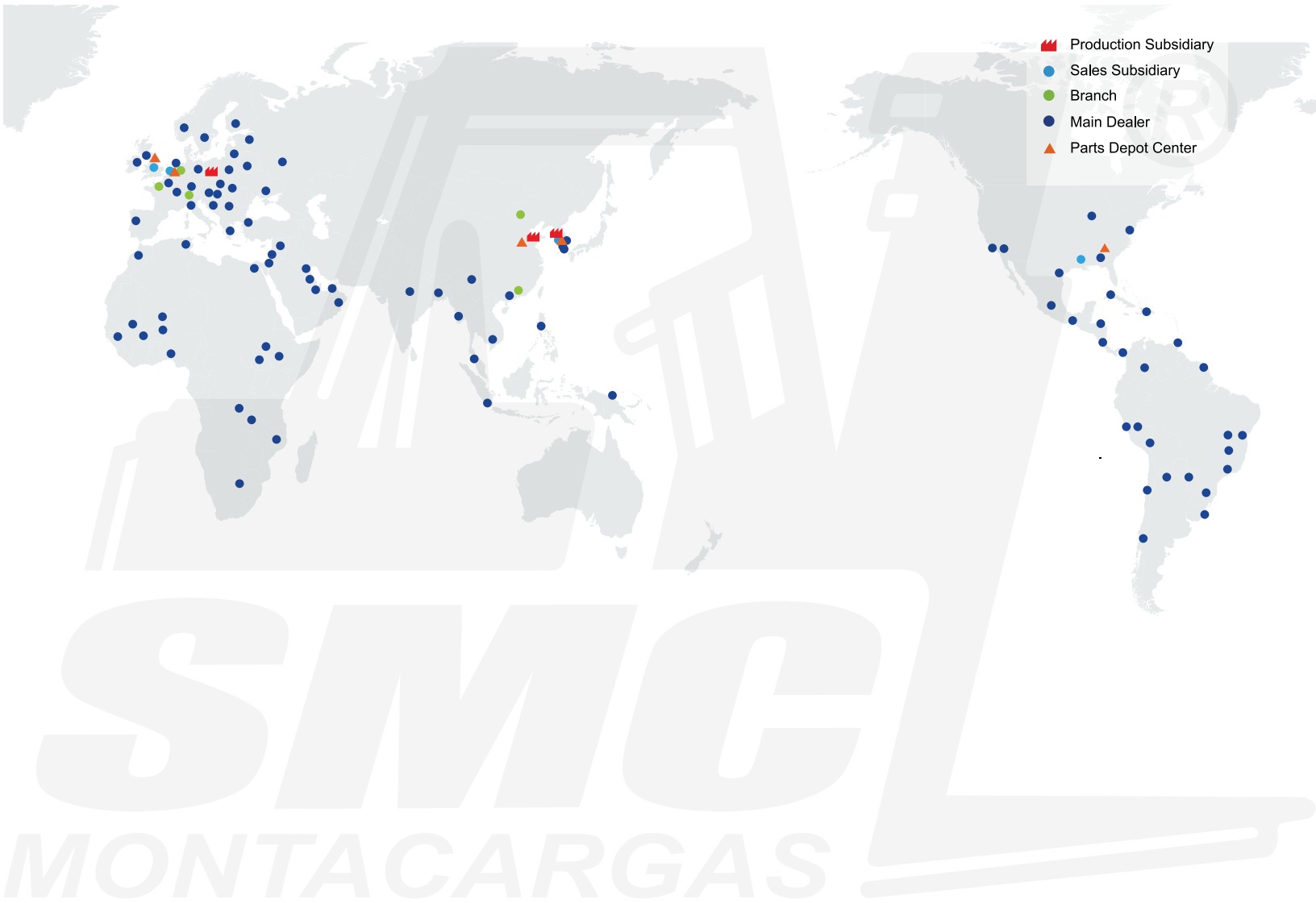
Mango de control giratorio completo

- El diseño de giro/agarre minimiza la tensión de la muñeca y permite funciones precisas de elevación/descenso, control de desplazamiento y bocina desde ambos lados.
- Mango del timón modular para facilitar el servicio.

Características estándar Y opciones disponibles

Serie 9 - Rider Pallet
Capacidad de 3,000 a 4,000 kgs.

Productividad	Estándar	Opcional
Alta velocidad de desplazamiento	X	
Panel de instrumentos intuitivo	X	
Ruedas estabilizadoras ajustables con mortiguador de uretano	X	
Rodillos de entrada/salida (solo rueda de carga única)	X	
Rueda de carga de uretano "Duraroll"	X	
Rueda de carga simple/doble	X	
Neumático de conducción- Poliuretano	X	
Asistente de despliegue lateral de la batería	X	
Conector de batería externa	X	
Coast Control		X
Neumático de goma		X
Ruedas de carga en tándem		X
LBR inclinable (48", 60", 72")		X
Opción de almacenamiento en frío		X
Varias longitudes de horquilla (36" ~ 60" BER30) (36" ~ 96" BER40)		X
Ergonomía	Estándar	Opcional
Amplia plataforma del operador	X	
Rodilleras de doble cara	X	
Alfombrilla resistente con amortiguador de uretano	X	
Barra de agarre acolchada	X	
Timón de diseño ergonómico	X	
Modo tortuga para caminar a velocidad	X	
Bandeja de conveniencia con portavasos (solo con LBR)		X
Características de seguridad	Estándar	Opcional
Guardian Stability System (GSS)	X	
Alarma de viaje conmutable: avance/retroceso/sin alarma	X	
Barra de agarre con interruptor de control	X	
Freno de servicio asistido eléctricamente	X	
Freno de estacionamiento electromagnético (retención de rampa ilimitada)	X	
Estroboscópico ámbar		X
Utilidad	Estándar	Opcional
Controlador Curtis confiable	X	
Sistemas de accionamiento de CA/elevación de CC	X	
Cubierta principal fácilmente extraíble	X	
Las horquillas modulares y el timón facilitan el mantenimiento	X	
Diseño robusto	Estándar	Opcional
Reforzado en puntos críticos de estrés	X	
Sistema de horquilla modular extra grueso	X	
Protección de la placa del tren de rodaje de estructuras críticas	X	
Los puntos de pivote de la horquilla debajo de la caja de la batería aumentan la rigidez del cuadro	X	
Diseño robusto del tren de rodaje para aplicaciones difíciles	X	
Varillas de tracción sólidas de servicio pesado y varillaje de ruedas de carga	X	



SMC

MONTACARGAS



PSCG25N7-V1

AUTHORIZED DEALER

Atenco # 21, Col. Industrial La Perla, Naucalpan,
Estado de México, México. CP 53340

Tel. (55) 5371 3300

www.smc-mex.com.mx

