



FICHA TÉCNICA

SERIES SRX

Hazlo tuyo

Dado que cada aplicación de pasillo estrecho es única, el SRX se puede personalizar de varias maneras, incluidas alturas de elevación, diseño de balancines, longitudes de horquillas, opciones de ruedas de carga, cambio lateral e incluso puntas de caja de ruedas de carga. También puede elegir entre una amplia gama de opciones de mejora del rendimiento para adaptar el SRX a sus requisitos específicos. Si no ve lo que necesita, comuníquese con su distribuidor autorizado de UniCarriers para obtener más opciones.





Indicador de altura de horquilla

La altura de la horquilla se muestra en el panel del medidor, lo que le da confianza a los operadores mientras trabajan en áreas con alto estante.



Selector de altura de horquilla

Ahorre un tiempo valioso durante el almacenamiento y la recuperación con seis configuraciones diferentes de detención de la altura del bastidor.



Clasificación UL "EE"

Disponible en los modelos de compartimiento de batería de 16.4", incluye motores incluidos, cubierta sobre el contactor principal y las puertas del compartimiento de la batería con llave.



Desplazador integral

Los operadores experimentarán una mayor eficiencia debido a que se requieren menos movimientos al almacenar o recuperar cargas.



Alarmas de viaje

Ideal para una mayor conciencia. Proporciona seguridad adicional en operaciones ocupadas.



Paquete de congelador

Para entornos operativos tan bajos como -200 F (-29 O C), incluye aceite hidráulico especial.



Paquete de iluminación

El ventilador y la luz del compartimento están montados en la cubierta del techo superior para mayor comodidad y conveniencia..



Variedad de puntas de soporte

Seleccione entre el extremo de la caja (que se muestra) o las puntas cónicas para un acceso más fácil y menos sacudidas de carga durante la entrada de tipo de montar a horcajadas, una opción popular para camiones de doble alcance.



Luces de trabajo LED

Las luces de trabajo LED delanteras o traseras montadas en la cubierta superior ofrecen una mayor visibilidad. Las luces estroboscópicas brindan mayor seguridad a su operación.

Opciones disponibles

Standard

Optional

ADMINISTRACIÓN DEL VEHÍCULO

Controlador de motor de CA con autodiagnóstico incorporado	<input checked="" type="radio"/>
Pantalla LED multifunción	<input checked="" type="radio"/>
Indicador de descarga de batería con interrupción de elevación.	<input checked="" type="radio"/>
Cuatro lecturas de medidor de horas individuales	<input checked="" type="radio"/>
Manija de control multifunción	<input checked="" type="radio"/>
Interruptor de desconexión de emergencia	<input checked="" type="radio"/>
Protección de temperatura del motor y del controlador.	<input checked="" type="radio"/>
Indicador digital de altura de horquilla	<input type="radio"/>
Selector automático de altura de horquilla (incluye indicador digital de altura de horquilla)	<input type="radio"/>

CHASIS Y MÁSTIL

Motor de accionamiento de CA	<input checked="" type="radio"/>
Sistema eléctrico de 36 voltios	<input checked="" type="radio"/>
Rodillos del compartimento de la batería y puertas laterales.	<input checked="" type="radio"/>
Mástil de tres etapas: 95 "OHL / 210" MFH	<input checked="" type="radio"/>
Respaldo de alta carga de 48 "	<input checked="" type="radio"/>
U.L. Clasificación "EE" (solo con caja de batería de 16.4 ")	<input type="radio"/>
Paquete de congelador (32OF / 00C a -20OF / -29OC)	<input type="radio"/>

ESTABILIZADORES

33 " - 50" I.D. patas de la base	<input checked="" type="radio"/>
Ruedas de carga en tándem de 5 "x 4"	<input checked="" type="radio"/>
Ruedas de carga simple de 10.5 "x 4"	<input type="radio"/>
Ruedas de carga estrecha de tándem de 5 "x 3"	<input type="radio"/>
Ruedas de carga de perfil bajo en tándem de 4 "x 3"	<input type="radio"/>
Puntas de estabilizador cónicas (protector de la rueda de carga)	<input type="radio"/>

SISTEMA DE PRESENCIA DEL OPERADOR

Pedal de presencia del operador con bloqueo de mástil y retorno a neutral	<input checked="" type="radio"/>
Pedal de freno (presionar para viajar)	<input checked="" type="radio"/>

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Dirección electrónica a pedido	<input checked="" type="radio"/>
Control de la dirección del timón de pequeño radio y del sensor de velocidad	<input checked="" type="radio"/>
Indicador de posición del neumático del volante	<input checked="" type="radio"/>
Dirección inversa	<input type="radio"/>

FRENO

Freno de estacionamiento automático con retroceso y rampa de arranque.	<input checked="" type="radio"/>
Frenado regenerativo en 4 modos.	<input checked="" type="radio"/>

SISTEMA HIDRÁULICO

Motor de la bomba hidráulica de CA	<input checked="" type="radio"/>
Elevación proporcional y baja.	<input checked="" type="radio"/>
Desplazador lateral integral	<input type="radio"/>

CONVENIENCIAS DEL OPERADOR

Posición lateral del operador 90O	<input checked="" type="radio"/>
Acolchado de brazos, rodillas y espalda antifatiga.	<input checked="" type="radio"/>
Cojín de respaldo ajustable para el operador	<input checked="" type="radio"/>
Protector de mástil de vidrio de seguridad	<input checked="" type="radio"/>
Malla de alambre protector de mástil	<input type="radio"/>
Ventilador y luz del operador.	<input type="radio"/>
Luces de trabajo LED delanteras o traseras	<input type="radio"/>
Alarma de viaje	<input type="radio"/>
Luces estroboscópicas	<input type="radio"/>

Especificaciones

MODEL	SRX35N Single Reach	SRX45N Single Reach	SRX30ND Double Reach
Capacidad ¹ - lb (kg)	3500 (1750)	4500 (2250)	3000 (1500)
Voltaje	36	36	36
Abertura de la base - Dimensión interior - in (mm)	33 to 50 (840-1270)	33 to 50 (840-1270)	33 to 50 (840-1270)
Longitud del compartimiento de la batería - en (mm)	16.4 (415)	16.4 or 20.9 (415 or 530)	16.4 or 20.9 (415 or 530)
Altura máxima de la horquilla 2 pulg. (Mm)	210 (5335)	210 (5335)	210 (5335)
Velocidad máxviaje: carga comp / sin carga - mph (kmh)	6.4/7.2 (10.3/11.6)	6.4/7.2 (10.3/11.6)	6.4/7.2 (10.3/11.6)
Vel elevación máx: carga comp / sin carga - fpm (mm / s)	70/120 (355/610)	70/120 (355/610)	70/120 (355/610)
Vel máx inferior: carga comp / sin carga - fpm (mm / s)	95/87 (485/440)	95/87 (485/440)	95/95 (485/485)

¹ Based on 24" load center.

² Based on Three-Stage mast. Measured to top of forks.

