

SRX 14-16

CARRETILLA RETRÁCTIL ELÉCTRICA 48 VOLTIOS
1400/1600 kg
2800/3200 lbs



CLARK[®]
THE FORKLIFT

Amplia capacidad de carga a gran altura de elevación

- Estabilidad y construcción sólidas.
- Perfil en I enclavado.
- Los mástiles con diseño de perfil en I tienen una resistencia a la torsión de un 55% superior a los mástiles planos convencionales.
- Menor deformación incluso con carga lateral.

Resultado:
Vida útil y estabilidad mejoradas, incluso con grandes alturas de elevación.

Excelente visibilidad

- Tejadillo protector y mástiles con clara visibilidad.
- Las barras de seguridad del tejadillo están colocadas en paralelo a la línea de visión del operador.
- Excelente visibilidad por los mástiles gracias al amplio espacio entre ellos y al cilindro central con desplazamiento lateral.

Amortiguación de mástil

- Transporte de carga suave.
- Elevación y descenso suaves gracias al sistema integrado de amortiguación hidráulica.
- Transiciones suaves entre los mástiles. Sin sacudidas ruidosas durante el descenso.
- Mayor vida útil de los componentes.

Frenos por inducción electromagnética sin desgaste

- Mayor seguridad en equipamiento de serie.
- Dos frenos por inducción electromagnética sin desgaste ayudan en las operaciones de frenado.
- Al contrario de los frenos de tambor, no necesitan mantenimiento.

- Diseño compacto: la serie SRX puede utilizarse para manipular europalés en anchos de pasillo de trabajo de 2,731 mm.

Robusta, fiable y potente incluso en las condiciones más exigentes

La serie CLARK SRX14-16 está diseñada para satisfacer las necesidades más exigentes. Gracias a su gran número de opciones, como una cámara de horquilla o un posicionamiento horizontal automático de las horquillas, entre otras, garantizan que esta carretilla cumplirá los requisitos de cualquier operación.

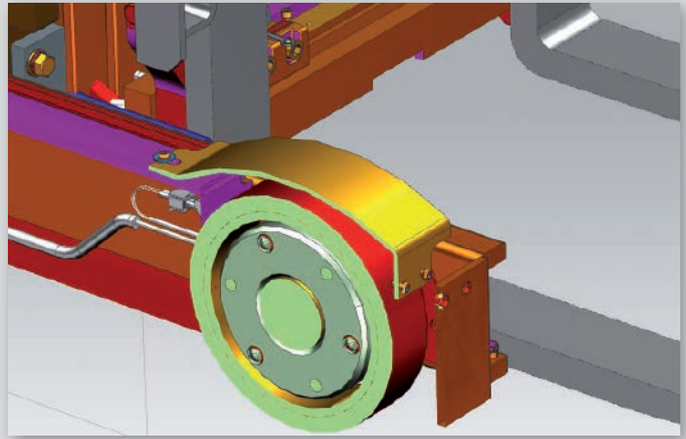


Máxima visibilidad + puesto de trabajo ergonómico =
gran productividad y máxima seguridad



Por qué frenos por inducción electromagnética?

- Menor distancia de frenado = mayor seguridad.
- A velocidades de marcha de hasta 14 km/h en el almacén, la posibilidad de reducir la velocidad rápidamente puede presentar ventajas en cuanto a la seguridad y a una rápida manipulación de las mercancías.
- Las carretillas retráctiles de la serie SRX de CLARK cuentan con dos frenos eléctricos.



con frenos por inducción electromagnética

Distancia de frenado hasta un 20% inferior gracias a los frenos por inducción electromagnética de serie



D I S T A N C I A
D E F R E N A D O

sin frenos por inducción electromagnética

Frenos por inducción electromagnética + amortiguación vertical = Menor coste total de propiedad (TCO) y mayor seguridad



Ergonomía y rendimiento mejorados

- Cámara de horquilla con monitor.

Mayor seguridad de serie

- Dos frenos por inducción electromagnética sin desgaste ayudan en las operaciones de frenado.
- Los rodillos de los brazos de soporte llevan de serie protección en la parte superior.

SRX14-16 ERGONOMÍA Y PUESTO DE CONDUCCIÓN

Seguridad

- Amplio equipamiento de seguridad
- Circuitos con fusibles.
- Frenos por inducción electromagnética de serie.
- Sistemas de asistencia adicionales.

Puesto del operador

- Cómodo asiento totalmente amortiguado.
- Ajuste individual para cualquier conductor.
- Baja altura de acceso gracias al peldaño (380 mm).
- 3 modos operativos programables (Economy, Normal y Power).

Manejo intuitivo

- Minipalancas o un solo joystick.
- Control simultáneo de la función hidráulica.
- Disposición del pedal al estilo automovilístico.
- Dirección de 180° o de 360°.
- Mínimo radio de giro posible o rápido cambio de dirección.
- Control de velocidad en el trazado de curvas.
- Compartimento espacioso y visibilidad excelente.



Fiabilidad

- Vida útil y fiabilidad como vienen siendo habituales en CLARK.
- 100 años de experiencia.
- Todos los componentes cumplen nuestros elevados estándares de calidad y de fiabilidad.

Sólida construcción

- Chasis macizo de acero para una potencia y vida útil máximas.
- Centro de carga bajo.
- Rodillos de brazos de rueda protegidos.
- Gran estabilidad y excelentes capacidades residuales de 1000 kg hasta una altura de elevación de 10 metros.

Mantenimiento y servicio

- Tecnología AC sin mantenimiento.
- Diseño cerrado (IP43).
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Diagnóstico del vehículo en salpicadero.
- Fácil acceso a todos los puntos de servicio.

Gran rendimiento garantizado

- Sistema AC 100%.
- Capacidad de la batería 465/620 o 775 Ah

Un solo joystick CLARK

- **Servicio máximo de manipulación de carga**
 - Todas las funciones del mástil integradas en un único joystick.
 - Preciso y sensible.
 - Elevación y descenso 100% proporcional.
 - Reposabrazos ergonómico.
 - La mejor elección para un servicio máximo de manipulación de carga.



Pantalla multifuncional

- **Todos los ajustes y funciones a primera vista**
 - Pantalla clara multicolor.
 - 3 modos de conducción (ajuste individual).
 - Indicador de la dirección y del ángulo de conducción.
 - Indicador de carga de batería.
 - Indicador del peso de carga.
 - Pantalla de velocidad de desplazamiento.



OPCIONES

Posicionamiento de horquilla horizontal automático

- Especialmente indicado para grandes alturas de elevación.
- Sin necesidad de estimaciones poco fiables de la inclinación de la horquilla.

Preselector de altura de elevación

- Las horquillas se detienen automáticamente a la altura de elevación deseada.
- Mayor servicio máximo de manipulación de carga gracias al rápido posicionamiento.
- Menor daño a mercancías o estantes.

Monitor y cámara de horquilla

- Mayor ergonomía y servicio máximo de manipulación de carga.
- No es necesario mirar hacia arriba para ver la mercancía.
- Acceso más rápido a estantes elevados.
- Cansancio del operador mucho menor.

Compartimento de batería de distinto tamaño

- Tamaño óptimo para cada aplicación
- A elegir entre 3 capacidades distintas (465/620/775 Ah).
- Extracción lateral de batería de serie.

Activación con código PIN

- Activación sin llave con PIN de cuatro dígitos.
- Desconexión automática ajustable.
- Propiedades de conducción programables individualmente para cada PIN.

Centrado automático del desplazador lateral

- Manejo sencillo y seguro.
- Posicionamiento más rápido en el estante.

Posicionador de horquillas

- Sencillo posicionamiento de cajas paletizadas y de cargas de distinto tamaño
- Transporte más rápido de mercancías de distinto tamaño.



Piezas fiables = Máquinas fiables



El sistema CLARK PartsPRO®

es nuestra herramienta electrónica de documentación de piezas y servicio líder en la industria que ofrece a los proveedores un método rápido y exacto de identificación de piezas para cada carretilla elevadora CLARK desde 1961. Parts Pro® garantiza la disponibilidad de la información técnica más reciente y tiene la capacidad única de crear manuales de piezas específicos para su flota CLARK



Nota: „Las fotos e ilustraciones están basadas en la información en el momento de la impresión y está sujeta a cambio sin previo aviso. Algunos productos pueden llevar equipamientos opcionales. Es posible que existan variaciones en ciertos modelos.“

BUILT TO LAST.®



CLARK EUROPE GmbH

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33 · 47228 Duisburg / Germany
Tel: +49 (0)2065 499 13-0 · Fax: +49 (0)2065 499 13-290
Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

4580188

SRX 14-16

Proveedor: