

⚡ **S** SERIES ⚡

CLARK
THE FORKLIFT

SE25-35



Carretilla elevadora eléctrica

SE25/30s/30/35 cuatro rueda



Excelente aceleración gracias a dos motores de tracción potentes y silenciosos

Asiento del conductor ergonómico con mucho espacio para las piernas

Muy buena visibilidad del mástil gracias a los cilindros primarios dobles

El freno de estacionamiento eléctrico automático evita el balanceo incontrolado en pendientes y rampas

Disponible con litio
Tecnología iónica

SMART ■ STRONG ■ SAFE



Neumáticos SE | Capacidad de carga: 2500/3000/3500 kg

Carretilla elevadora eléctrica

SE25-35



La serie CLARK SE25-35: Rendimiento, seguridad y ergonomía.

Las carretillas elevadoras eléctricas CLARK de la serie SE25-35 ofrecen rendimiento, seguridad y ergonomía. Las carretillas eléctricas mantienen su logística en movimiento, sin emisiones nocivas.

SMART

- Pantalla en color de 5" con cámara de marcha atrás integrada Disponible con tecnología de iones de litio y la opción de cambiar a fuentes de energía convencionales en cualquier momento
- Muy buena visibilidad del mástil gracias al doble cilindro primario
- Cambio del sentido de la marcha en la palanca hidráulica
- Puertos USB para recargar dispositivos móviles
- Solución inteligente para cambiar las pilas desde el lateral

STRONG

- Los camiones CLARK están "construidos para durar".
- Frenos multidisco en baño de aceite exentos de mantenimiento para reducir el esfuerzo de frenado hasta un 50
- Mástiles CLARK robustos con amortiguación de mástil
- Perfiles de mástil anidados
- Portahorquillas de 6 rodillos de serie
- Eje de dirección estable y sin vibraciones

SAFE

Numerosas características de seguridad hablan en favor de la Serie S Eléctrica, ya que no sólo garantizan un uso seguro y productivo, sino también un bajo coste total de propiedad:

- La activación automática del freno de estacionamiento evita que el vehículo se desplace o retroceda involuntariamente en pendientes.
- Sistema CLARK VMS (opcional)
- Cámara de visión trasera (opcional)
- CLARK Save-View HD (opcional): sistema de cámaras todo-terreno para una visibilidad panorámica óptima
- Indicador de peso de la carga en la pantalla (opcional) - puede combinarse fácilmente con otros accesorios
- Asa de agarre reversible con bocina
- Comportamiento de conducción ajustable

Con nuestra avanzada pantalla SMART, que informa al operador de todos los parámetros de conducción importantes, los dos potentes y silenciosos motores de accionamiento y un diseño hecho para durar, la SE25-35 representa la próxima generación de carretillas elevadoras eléctricas. Y esta generación es INTELIGENTE, FUERTE y SEGURA.



SMART



STR

Potente y alto rendimiento



Potente motor bimotor de tracción delantera

Las carretillas elevadoras eléctricas CLARK de la serie SE25-35 ofrecen la combinación perfecta de seguridad y alto rendimiento de manipulación, especialmente en áreas de trabajo donde el espacio es crítico. Gracias a su diseño compacto y a su impresionante maniobrabilidad, las carretillas elevadoras eléctricas CLARK son la solución ideal para su uso en interiores y exteriores. Incluso en los pasillos más estrechos, demuestran unas excelentes prestaciones de maniobrabilidad, ya que esta serie dispone de un eje de dirección CLARK con un ángulo de giro de 101° (eje de dirección de giro cero).



Productividad segura: gracias al freno de estacionamiento automático

Las carretillas elevadoras eléctricas CLARK de la serie SE25-35 tienen unos estándares de seguridad excepcionalmente altos, como el freno de estacionamiento automático incorporado de serie. Éste impide que la carretilla ruede hacia atrás de forma incontrolada, incluso en terrenos inclinados o al cargar y descargar. El freno de estacionamiento automático no sólo contribuye significativamente a la seguridad, sino que también garantiza un funcionamiento suave y preciso en cualquier entorno de trabajo.



LI-ION

Tecnología Li-Ion: Máxima potencia con batería de larga duración y aplicaciones pesadas

La serie SE25-35 con batería de iones de litio garantiza un transporte de mercancías eficiente con la máxima disponibilidad gracias a unos tiempos de carga extremadamente cortos y la máxima productividad. La tecnología Li-Ion sin mantenimiento prolonga la vida útil de la batería, reduce los costes operativos y permite un funcionamiento flexible en varios turnos gracias a la capacidad de carga intermedia y rápida. Ahorrará tiempo y optimizará su espacio de almacenamiento sin tener que cambiar las baterías a cada rato. Y lo mejor de todo es que, si cambian sus condiciones de funcionamiento, puede volver a la tecnología de plomo-ácido en cualquier momento. Gracias a este alto nivel de flexibilidad, puede asignar eficazmente cualquier perfil de aplicación.

Carretilla elevadora eléctrica

SE25-35



Ergonomía

- Asiento del conductor espacioso con mucho espacio para las piernas del conductor
- Varios asientos ergonómicos para elegir
- Amplio campo de visión para una visión clara en todas las direcciones
- Todos los mandos esenciales están al alcance del conductor
- Disposición óptima de los pedales del acelerador
- Escalón bajo
- Palancas hidráulicas montadas ergonómicamente en el capó
- Columna de dirección estrecha para dejar mucho espacio para las piernas
- Freno multidisco húmedo para reducir hasta un 50 % el esfuerzo al frenar





Intuitivo Pantalla de 5 pulgadas

- Proporciona información sobre el ángulo de giro, el estado de la batería, los códigos de error y las horas de funcionamiento de un vistazo
- Registro rápido y exhaustivo de todos los datos pertinentes
- La información está disponible en varios idiomas

Bajo coste total de propiedad

- Mantenimiento sencillo
- Fácil acceso a todos los componentes para un mantenimiento eficaz
- Un diseño que facilita el servicio
- Inspecciones y reparaciones menores
- Sin artilugios innecesarios
- Eje de dirección estable
- Perfiles de mástil entrelazados para mayor estabilidad y durabilidad



Carretilla elevadora eléctrica

SE25-35



Radio de giro excepcional con la CLARK carretilla elevadora eléctrica SE25-35

Gracias a un impresionante ángulo de giro de 101° (eje de dirección de giro cero), nuestra carretilla elevadora de cuatro ruedas SE25-35 puede girar casi en el acto. Gracias a la potente tracción delantera con dos motores de 9 kW, la rueda delantera interior puede girar en sentido contrario cuando el ángulo de giro es alto. Este comportamiento de conducción minimiza considerablemente el desgaste y permite maniobrar con precisión en los espacios más reducidos.

Especialmente impresionante es la versión SE30s, en la que el compacto bastidor de camión del modelo con una capacidad de carga de 2,5 toneladas con el bimotor tracción delantera. Esta combinación única permite su uso en áreas de trabajo con un espacio extremadamente reducido.

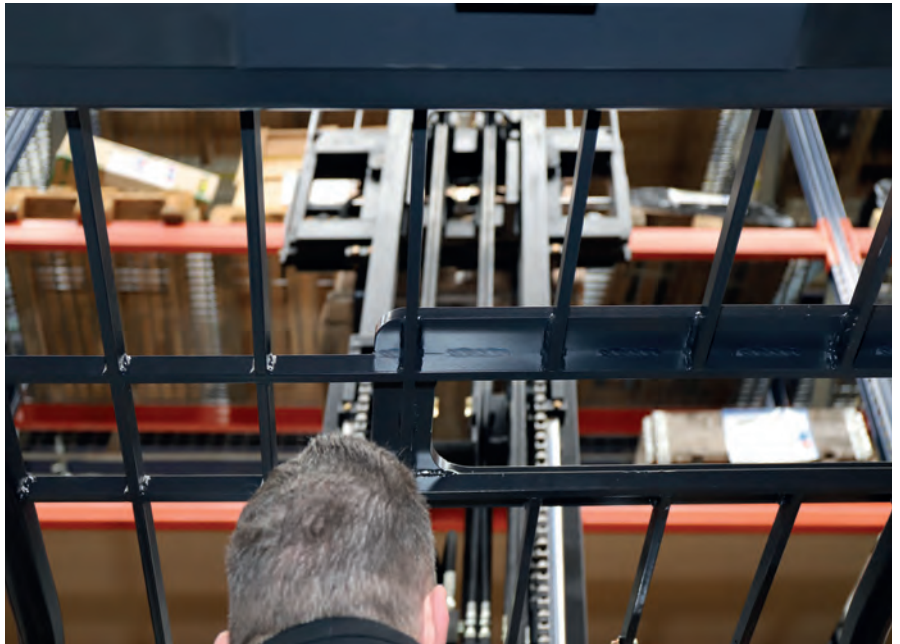


Compartimento del operador

- Campo de visión

Visión clara

Una disposición optimizada de la cadena y las mangueras permite una visión clara de las horquillas y la carga. La perfecta disposición de las barras de protección superiores garantiza una excelente visión hacia arriba.



Los cilindros primarios dobles garantizan una buena visibilidad del mástil

En los mástiles triplex, los cilindros de elevación libre se construyen con cilindros primarios dobles. Esto proporciona al conductor una buena visibilidad hacia delante de la carga y una mayor seguridad al desplazarse en línea recta gracias a la gran ventana de visión sin obstáculos.



Datos técnicos: Carretilla elevadora eléctrica SE 25 / 30s / 30 / 35



Capacidad de carga:
máx. 3500 kg
con LSA de 500 mm



Altura de elevación:
máx. 7315 mm



Velocidad de conducción:
máx. 20 km/h



Rendimiento
Motor de accionamiento:
2x 9,0 kW



Rendimiento de la batería:
Versión de plomo-ácido
máx. 775 Ah



Rendimiento de la batería:
Versión de iones de litio
máx. 560 Ah

Carretilla elevadora eléctrica

SE25-35



Compartimento del operador

- Controles hidráulicos y ajustes individuales de rendimiento

Control de camiones

Los mensajes de seguridad y advertencia pueden programarse individualmente a través de la pantalla en color de 5". Cuando se utiliza una cámara de marcha atrás, la imagen se transmite a la pantalla en color. De este modo, el conductor tiene una visión óptima de las actividades que se desarrollan en su ruta al dar marcha atrás.

Palancas hidráulicas de fácil agarre

Las palancas de control montadas en el capó están disponibles de serie. Con hasta seis funciones hidráulicas, es posible utilizar diferentes implementos.

Interruptor de dirección en la palanca hidráulica

Con la función de control direccional predecible en la palanca hidráulica, no es necesario que el operador "eche mano" para cambiar de dirección.

Reposabrazos con minipalancas integradas

Hay disponibles minipalancas ergonómicas para el control hidráulico. A petición, se puede integrar un cambio de dirección en el reposabrazos



Nuestro programa de cabinas

En la cabina completa, las puertas del conductor, que constan de dos partes, pueden abrirse 180° y fijarse al bastidor del camión. Esto permite conducir con la puerta abierta, por ejemplo en verano. La luneta trasera calefactada de serie, los compartimentos portaobjetos de fácil acceso y la radio con Bluetooth completan la confortable cabina completa.

Otra ventaja es que incluso con las cabinas llenas la entrada y salida es posible por ambos lados del vehículo. Esto facilita el trabajo diario del conductor en muchas situaciones.

En la cabina del conductor con Equipamiento completo incluido:

- Calefacción con válvula de calefacción regulable proporcionalmente
- Puerta lateral de dos hojas
- Ventana corredera
- Radio Bluetooth con conexión USB
- Limpiaparabrisas delantero y trasero
- Luneta trasera térmica
- Portavasos
- Caja y portanotas

Nuestro programa de camiones incluye las siguientes opciones:

- Cubierta para la lluvia (techo de PVC)
- Protección contra la intemperie (techo y parabrisas de acero)
- Cabina parcial (techo de acero, parabrisas delantero y trasero)
- Cabina completa



Características de seguridad

Numerosas características de seguridad hablan a favor de la Serie S Eléctrica, ya que no sólo garantiza un uso seguro y productivo, sino también por un bajo coste total de propiedad.

Sistema CLARK VMS

Cuando la función está activada, el proceso de inclinación del mástil se sitúa automáticamente en posición vertical.



Indicador de peso de la carga en la pantalla

Informa al conductor sobre el peso actual de la carga en las horquillas. Puede combinarse con otros implementos.

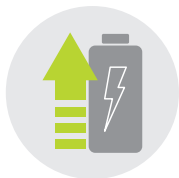
Carretilla elevadora eléctrica

SE25-35

LI-ION

Tecnología de iones de litio de CLARK

Las carretillas elevadoras eléctricas CLARK SE25/35 pueden equiparse con la última tecnología de baterías de iones de litio (Li-Ion) y establecen nuevos estándares en términos de eficiencia, fiabilidad y facilidad de uso. Descubra las ventajas que experimentará su empresa al utilizar nuestras carretillas elevadoras eléctricas con baterías de iones de litio.



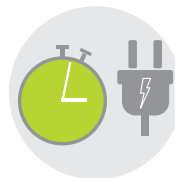
1. Alta disponibilidad gracias a tiempos de carga extremadamente cortos: La tecnología de las baterías de iones de litio permite no sólo rápido, sino también extremadamente Carga eficiente.

Con tiempos de carga extremadamente cortos, sus carretillas elevadoras eléctricas pueden volver a funcionar más rápidamente. Esto significa menos tiempo de inactividad y máxima productividad para su negocio.



2. Sin mantenimiento y mayor vida útil: En comparación con las baterías de plomo-ácido convencionales, las baterías de iones de litio ofrecen una solución sin mantenimiento. Esto significa

menos trabajo de mantenimiento y menores costes de explotación. Las baterías de iones de litio también se caracterizan por una vida útil más larga. Por tanto, está invirtiendo en una solución sostenible para su empresa.



3. Ideal para el funcionamiento en varios turnos gracias a la capacidad de carga intermedia y rápida:

Nuestras carretillas elevadoras eléctricas con baterías de iones de litio son ideales para trabajar en varios turnos. Gracias a su capacidad de carga intermedia y rápida, las baterías pueden cargarse de forma flexible para satisfacer los requisitos de las operaciones más exigentes. Esto significa una utilización óptima de sus carretillas industriales las 24 horas del día.



4. Sin cambio de batería lateral necesario:

A diferencia de las tecnologías de baterías convencionales, las baterías de iones de litio no requieren cambios laterales de batería. Esto no sólo ahorra tiempo, sino que también permite una utilización más eficiente del espacio de su almacén. Nuestras carretillas elevadoras eléctricas están diseñadas para integrarse perfectamente en sus procesos de trabajo.



5. Cambio sin complicaciones de nuevo al tecnología de plomo-ácido:

Aunque las baterías de iones de litio tienen muchas ventajas Entendemos que los requisitos operativos pueden cambiar. Por eso nuestras carretillas elevadoras eléctricas facilitan el cambio a la tecnología convencional de plomo-ácido. Priorizamos la flexibilidad para garantizar que nuestras soluciones se adaptan a las necesidades de su negocio.



Es posible recargar la batería de iones de litio desde un posición de pie para el conductor es posible sin tener que abrir el cofre de la batería.

Equipamiento opcional

Para adaptar su carretilla a sus condiciones de trabajo individuales, dispone de las siguientes opciones:



Asientos del conductor

El asiento del conductor está disponible con suspensión mecánica o neumática. Diferentes versiones con cinturón de seguridad naranja, barras de seguridad laterales o reposabrazos.



Funciones hidráulicas

Para que pueda utilizar diferentes hemos añadido funciones adicionales que pueden conmutarse mediante una electroválvula situada en el mástil.



Interruptor de dirección en la palanca hidráulica

Al cambiar el sentido de la marcha en la palanca hidráulica, el conductor se estresa menos, pues ya no es necesario cambiar el sentido de la marcha en la columna de dirección.



Cámara de visión trasera

Mayor seguridad gracias a un amplio campo de visión y una buena posición de montaje en la parte trasera de la cabina del conductor.



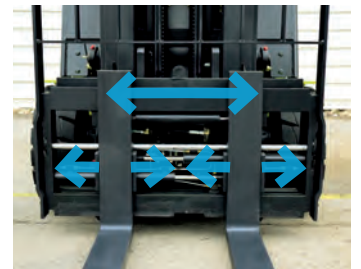
Compartimento de almacenamiento

Disponibles con conexión de alimentación de 12 voltios o puerto de carga USB.



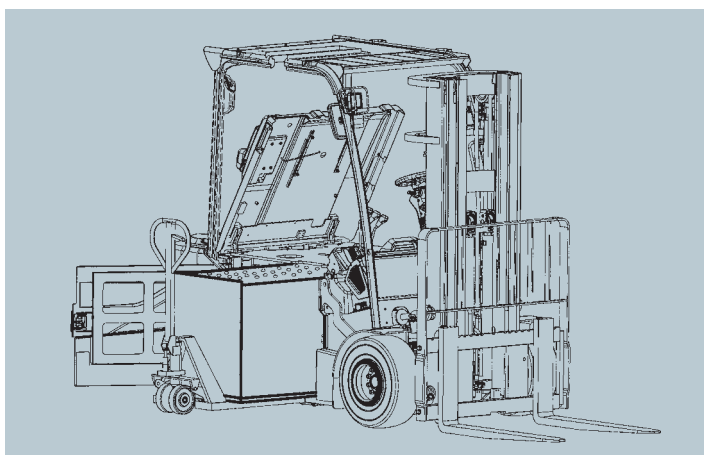
Luces LED azules de advertencia

Las luces de advertencia LED azules proporcionan una advertencia visual y están disponibles para ambas direcciones de conducción.



Posicionadores de horquillas con desplazador lateral independiente

Aumenta la eficacia y la flexibilidad de la serie SE. Se puede conseguir una mayor capacidad de manipulación, especialmente cuando las anchuras de carga cambian con frecuencia. Los posicionadores de horquillas CLARK disponen de desplazador lateral independiente.



Extracción lateral de la batería

Con las baterías de plomo-ácido es posible realizar un cambio sencillo de la batería utilizando el sistema opcional de extracción lateral de la batería. La batería se extrae del lateral utilizando una transpaleta manual. En este caso, ya no es posible cambiar la batería utilizando una grúa.



Carretilla elevadora eléctrica

SE25/30s/30/35 cuatro ruedas



Presencia mundial

Los vehículos de CLARK se utilizan en todo el mundo.



Servicio fiable de piezas de recambio

Más de 120.000 artículos en el centro de piezas de recambio en Duisburgo, Alemania.



Amplia red de distribuidores

Más de 550 distribuidores en más de 90 países aseguran un alto nivel de disponibilidad de nuestros productos y servicios.



Excelente calidad

CLARK es pionero en los elevados estándares de calidad y en el desarrollo de productos innovadores.



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

SE25-35

PRINTED IN GERMANY

© 2024 CLARK EUROPE GmbH