



1250 KG. 1600 KG. 2000 KG. El grupo de tracción es de acero robusto, en el que se encuentra el asiento del conductor y todos los controles, así como el grupo de elevación.



Apilador conductor sentado

Los apiladores de la serie CSR^{ac} enfrentan con agilidad todo tipo de almacenamiento a mediana altura en almacenes donde estén previstos recorridos de mediana-larga distancia. Para ambos modelos se ponen en evidencia las ventajas de la conducción, extremadamente cómoda y ergonómica, y del simple mantenimiento. Los modelos CSRⁱ tienen elevación de los soportes de serie y, por lo tanto, son aptos en caso de atravesar rampas y uniones en el piso.

Chasis

Robusta estructura de acero compuesta por parte motriz y grupo de elevación. En la parte motriz se encuentra el asiento del conductor con los mandos. El grupo motor es de fácil acceso para las operaciones de mantenimiento. Óptima distribución del peso y reducida presión al suelo gracias a la estructura de 4 ruedas, que asegura una excelente estabilidad.

Puesto de conducción

El puesto de conducción es amplio y está dimensionado ergonómicamente. La serie CSR^{ac} está equipada con un asiento amortiguado que permite distintas regulaciones. La plataforma de apoyo de los pies del operador puede regularse en altura en modo hidráulico, permitiendo que el operador adapte posteriormente las dimensiones del puesto de conducción a sus exigencias.

Dirección

Dirección asistida eléctrica: silenciosa y puede accionarse sin esfuerzo alguno para el operador.
Las dimensiones reducidas del volante permiten velocidad y manejabilidad en la maniobra.

Tracción

Potente motor de 3 kW con tecnología trifásica CA. Elevado rendimiento y óptimo aprovechamiento de la energía gracias a la transmisión de par cónico.

Equipo Hidráulico

El motor y el eje están protegidos por un grupo de fabricación compacta activado desde el panel de control. Las funciones hidráulicas se controlan mediante una válvula electrónica y una válvula de regulación del descente.
Una válvula de máxima presión protege el equipo en caso de sobrecarga.

00000