

Serie RB12-14N3(L)(C)

CARRETILLA RETRÁCTIL LIGERA
1,2-1,4 TONELADAS | 48 VOLTIOS | POTENCIA AC



Concesionario oficial
MITSUBISHI FORKLIFT TRUCKS ESPAÑA
C/ Martinez Villergas 49 , 28027, Madrid.,
info@mitsubishi-forklift.es | www.mitsubishi-forklift.es

PEQUEÑAS EN TAMAÑO... GRANDES EN PRESTACIONES

SERIE RB12-14N3(L)(C)

Modelo	Capacidad de carga
RB12N3L	1200 kg
RB14N3C	1400 kg
RB14N3L	1400 kg

La serie RB12-14N3(L)(C), con su increíble agilidad, ofrece una alta productividad y un valor excepcional en una carretilla retráctil ligera. Un logro impresionante en una carretilla de este tamaño, que alcanza el equilibrio perfecto entre las funciones más avanzadas y un bajo coste total de explotación.

Con una serie de funciones ergonómicas excepcionales, seguro que se convierte en la favorita de los operarios. Los asientos y una variedad de controles ajustables hacen que la conducción resulte natural e increíblemente intuitiva para todo tipo de conductor, independientemente de su tamaño.

Diseñada específicamente para aplicaciones de apilamiento en estanterías, el modelo RB14N3C mantiene el mismo chasis compacto y el mismo rendimiento con mayores alturas de elevación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

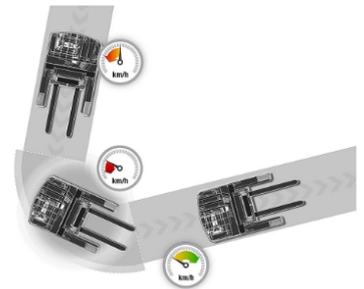
CHASIS COMPACTO

Con su pequeño tamaño, la serie RB12-14N3(L)(C) se siente como en casa en pasillos estrechos. Las RB12N3L y RB14N3L son ideales para el apilamiento en bloque, mientras que la RB14N3C ha sido diseñada para el apilamiento en estanterías.



INTELLIGENT CORNERING SYSTEM

La carretilla detecta el ángulo de giro y reduce rápidamente la velocidad. Esto garantiza una manipulación mucho más segura con la máxima estabilidad y una respuesta precisa y positiva en curvas.



STABILITY SUPPORT SYSTEM (S3)

Sistema completo de apoyo a la estabilidad que incorpora el control de inclinación del mástil. Las funciones hidráulicas como la retracción y la inclinación del mástil se optimizan automáticamente junto con la función de amortiguación de retracción, para poder colocar y retirar los palets con mayor seguridad y rapidez.



SOFT MOTION

Con un algoritmo preciso, la carretilla ajusta automáticamente la velocidad de retracción, inclinación y desplazamiento lateral para mejorar notablemente la productividad y la velocidad de manipulación y trabajar como el operario desee.



EL TEJADILLO PROTECTOR Y EL MÁSTIL MaxVision

El mástil y la cabina se han optimizado al máximo para ofrecer al operario la mayor visibilidad panorámica posible. Esto aumenta la confianza del conductor, la seguridad y la productividad.



CARACTERÍSTICAS

FRENOS

Frenado regenerativo de alta efectividad

Permite un control más efectivo y reduce el desgaste de los frenos.

SISTEMA MOTOR



Intelligent Cornering System

La carretilla detecta el ángulo de giro y reduce rápidamente la velocidad para ofrecer

la máxima estabilidad y una respuesta precisa y positiva en curvas.

Rueda motriz duradera

La rueda motriz de bajo desgaste reduce el mantenimiento y los costes.

SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE CONTROL

Carpeta de diagnósticos de abordaje y memoria de fallos

Acelera las labores de servicio y previene de daños futuros.



Ordenador de abordaje avanzado

Guarda los ajustes de preferencias de alimentación y sistema hidráulico para hasta un máximo de 350

usuarios diferentes.

Stability Support System (S3)

Las funciones hidráulicas como la retracción y la inclinación del mástil se optimizan automáticamente junto con la función de amortiguación de retracción, para poder colocar y retirar los palets con mayor seguridad y rapidez.

S3 - 2 (opcional)

Adapta la velocidad de desplazamiento máxima al peso de carga real para obtener los mejores niveles de seguridad y rendimiento.

HORQUILLAS Y MASTIL



Mástil MaxVision

Maximiza el campo de visión del operario para aumentar su productividad y su seguridad.

Sistema de asistencia de nivel

Detecta automáticamente la intención del operario y se detiene de forma automática cuando las horquillas están exactamente en el nivel adecuado (solo opción de modelo N3C).

Mast Tilt Control (MTC)

La función de amortiguación automática absorbe los movimientos accidentales del mástil, reduce las velocidades de inclinación, desplazamiento lateral y ángulo, además de garantizar una estabilización del mástil un 80% más rápida.

Mástil de bajo nivel de ruido

La eficiencia de la amortiguación y el diseño avanzado contribuyen a alcanzar niveles de ruido muy bajos durante el funcionamiento.

CHASIS Y CARROCERÍA

Diseño modular

Limita el número de piezas utilizadas, lo que permite a los técnicos de servicio llevar menos recambios para mantener un índice increíblemente alto de reparación en una sola asistencia.



mantenimiento.

Compartimento de batería EasyAccess

Este permite acceder de forma rápida para realizar comprobaciones y labores de

Diseño compacto

El ancho de 1120 mm permite un manejo sencillo en espacios estrechos.

SISTEMA HIDRÁULICO

Soft Motion

Un algoritmo preciso ajusta la velocidad de retracción, inclinación y desplazamiento lateral para mejorar notablemente la productividad y la velocidad de manipulación.

COMPARTIMENTO Y CONTROLES DEL OPERARIO



Cabina confortable, visibilidad total y posicionamiento rápido y preciso de las horquillas

Todo ello contribuye a aumentar la productividad y a reducir el riesgo de fatiga del conductor, incluso en los turnos más largos.

Habitáculo de fácil acceso

Incluyendo asideros ergonómicos, escalón antideslizante de poca altura y entrada/salida amplia, segura y sin esfuerzo.



Joystick multifunción Ergologic

Este joystick intuitivo y muy ergonómico controla siete funciones diferentes, incluyendo elevación, descenso, retracción e inclinación.

Pedales estilo automóvil

Los pedales se colocan en una posición familiar para un funcionamiento intuitivo.

Acceso por código PIN

Evita un uso no autorizado de la carretilla y permite saber quién maneja la carretilla en todo momento.



Controles hidráulicos táctiles opcionales

Integrados y totalmente ajustables, permiten precisión sin esfuerzo.

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Dirección 360 grados (opcional)

El operario puede mantener la carretilla en constante movimiento, ahorrando segundos en cada giro.



Minivolante con reposabrazos flotante
Ajustable ergonómicamente para reducir la tensión y el riesgo de de lesiones por esfuerzo repetitivo.



Volante midi (opcional)
Posicionamiento ajustable con función de inclinación.

TECNOLOGÍAS CLAVE

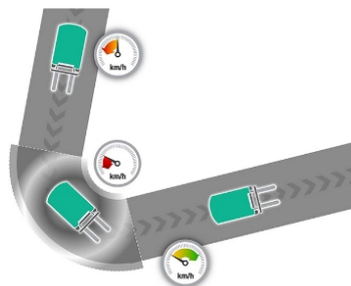
INTELLIGENT CORNERING SYSTEM

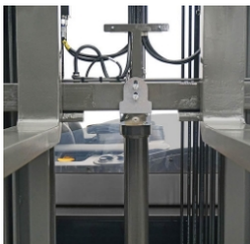
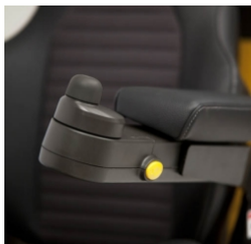
Evita que la carretilla tome las curvas con demasiada rapidez activando la reducción de velocidad inteligente en el momento en que el operario entra en la curva, y no de forma abrupta en pleno giro.



Al detectar el ángulo de una curva, la velocidad se reduce de forma dinámica al inicio y durante el giro, lo que aumenta la suavidad, la seguridad y la uniformidad en las curvas.

Estándar en esta gama







CUANDO LA FIABILIDAD LO ES TODO...

Como cualquier producto que ostente el nombre Mitsubishi, nuestros equipos de manutención se benefician del tremendo patrimonio, enormes recursos y tecnología de vanguardia de una de las mayores corporaciones del mundo, Mitsubishi Heavy Industries Group.

Diseñando aeronaves espaciales, jets, plantas nucleares y mucho más, MHI se especializa en aquellas tecnologías donde el rendimiento, la fiabilidad y la superioridad deciden su éxito o su fracaso...

Así que, cuando le prometemos calidad, fiabilidad y buena relación calidad-precio, usted sabe que le garantizamos el poder de alcanzar sus objetivos.

Por eso, cada modelo de nuestra galardonada y exhaustiva gama de carretillas elevadoras y equipos de almacén está fabricado según exigentes especificaciones, para asegurar que sigan trabajando para usted. Día tras día. Año tras año. Sea cual sea la tarea. Sean cuales sean las condiciones.

Como su concesionario oficial local, estamos aquí para ayudar a que sus carretillas sigan funcionando, por medio de nuestra dilatada experiencia, nuestra excelencia técnica y nuestro compromiso con la atención al cliente.

Somos sus expertos locales, respaldados por canales eficientes conectados a toda la organización de Mitsubishi Forklift Trucks.

No importa donde usted se encuentre, estamos cerca, con la capacidad de cubrir indebidamente necesidades.



Las especificaciones de rendimiento pueden variar dependiendo de las tolerancias de fabricación estándar, el estado del vehículo, los tipos de neumáticos, las condiciones del suelo o las superficies, las aplicaciones y el entorno operativo. Es posible que las carretillas se muestren con opciones que no son de serie. Consulte con su distribuidor los requisitos de rendimiento específicos y las configuraciones disponibles en su zona. Tenemos una política de mejora continua de nuestros productos. Por este motivo, algunos materiales, opciones y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Mitsubishi Logisnext Europe B.V.
Hefbrugweg 77, 1332 AM Almere,
The Netherlands
Tel +31 36 54 94 311

CALIDAD | FIABILIDAD | BUENA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

Created 14 February 2024, 09:00:56 AM

© 2024 MLE B.V. (número de registro 33274459). Reservados todos los derechos.