

Serie RBM20-25N3

**CARRETILLAS RETRÁCTILES MULTIDIRECCIONALES
2,0-2,5 TONELADAS | 48 VOLTIOS | POTENCIA AC**



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

RESISTENTES, ESTABLES, ÁGILES INCLUSO EN ESPACIOS PEQUEÑOS

SERIE RBM20-25N3

Modelo	Capacidad de carga
RBM20N3	2000 kg
RBM25N3	2500 kg

La serie RBM20-25N3 de carretillas retráctiles multidireccionales es la elección ideal si busca una carretilla retráctil inteligente, flexible y muy ergonómica, que sea capaz de manejar cargas largas o voluminosas con facilidad.

La serie RBM20- 25N3, capaz de manipular tanto cargas largas como palets estándar, ofrece alturas de elevación de hasta 9,7 metros. Al ser multidireccional y poder transportar cargas largas a los lados, los pasillos se reducen al mínimo, lo que le permite maximizar el espacio de almacenamiento.

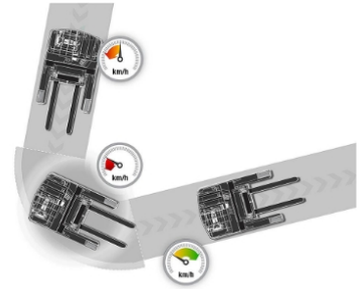
Con una larga vida útil de la batería y un conjunto de funciones pensadas para el operario, facilita los largos turnos tanto para la carretilla como para el conductor. La visibilidad panorámica excepcional y la estabilidad permiten a los operarios trabajar con mayor confianza y seguridad. En combinación con una velocidad máxima de 13 km/h, el resultado es una carretilla muy eficiente y productiva.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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.



CAMBIA ESPACIOSA Y CÓMODA

El diseño ergonómico de la cabina y los controles ajustables hacen que el operador esté más descansado durante largos turnos y reducen notablemente la posibilidad de tensiones y lesiones.



CARACTERÍSTICAS

TRACCIÓN



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.

Active Spin Reduction (ASR)

Ayuda a detener el giro de la rueda motriz. Esto minimiza la pérdida de agarre, a la vez que reduce el desgaste de la rueda.

Rueda motriz duradera

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

SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE CONTROL

Batería de ion-litio integrada (opcional)



Las rápidas cargas parciales eliminan la necesidad de baterías extra y permiten trabajar sin interrupción.

Carpeta de diagnósticos de abordaje y memoria de fallos

Acelera las labores de servicio y previene de daños futuros.



Inspección rápida de la batería

La batería está situada sobre rodillos de acero para facilitar la inspección.

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.

Ordenador de abordaje avanzado

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

S3 - 2

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

HORQUILLAS Y MASTIL

El tejadillo protector y el mástil MaxVision

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

Sistema de asistencia de nivel (opcional)

Este sistema patentado detecta automáticamente la intención del operario y se detiene de forma automática cuando las horquillas están exactamente en el nivel adecuado.

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.

BASTIDOR 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.

Funciones de acceso rápido

Permiten acceder de forma fácil y rápida a todas las áreas para realizar comprobaciones y labores de mantenimiento.

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 OPERADOR

Altura del suelo con ajuste eléctrico

Se adapta a cada operario, permitiendo una postura más ergonómica en el asiento.

Indicador de peso

Muestra el peso de la carga y la posibilidad de añadir múltiples contrapesos de hasta 100 kg.



Asiento abatible con respaldo ergonómico

Permite al conductor sentirse seguro, cómodo y concentrado durante los turnos prolongados.

Cabina calefactada (opcional)

Permite operaciones más cómodas en entornos fríos.



Cabina espaciosa y 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

Incluye 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

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



Modo de dirección sincronizada

Permite cambios rápidos de dirección.



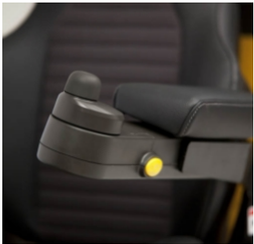
Minivolante con reposabrazos flotante

Ajustable ergonómicamente para reducir la tensión y el riesgo de de lesiones por esfuerzo repetitivo.



Volante midi (opcional)

Posicionamiento ajustable con función de inclinación.



CUANDO LA FIABILIDAD LO ES TODO...

Como cualquier producto que lleva el nombre de Mitsubishi Forklift Trucks, nuestros equipos de manipulación de materiales se benefician de la enorme herencia, enormes recursos y tecnología de vanguardia de una de las corporaciones más grandes 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.

NUNCA TRABAJARÁ SOLO

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 16 March 2024, 12:41:28 PM

