

MOVE THE WORLD FORWARD  MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP



CARRETILLAS RETRÁCTILES

SENSIA Carretillas retráctiles y multidireccionales
ELEVIA Carretillas para pasillos muy estrechos

CUANDO
LA **FIABILIDAD**
LO ES TODO...

 **MITSUBISHI**
FORKLIFT TRUCKS

GUIADAS POR INSTINTO.

Conducir una carretilla retráctil requiere concentración y precisión, sobre todo al trabajar con plazos que a su vez requieren una operación rápida sin riesgo de errores.

Por eso, Mitsubishi Forklift Trucks ha diseñado la gama **SENSiA** de alto rendimiento.

Los motores de tracción y los sistemas hidráulicos de alta eficiencia ofrecen una velocidad y potencia notables en una carrocería compacta y estable, permitiendo a la **SENSiA** destacar en la elevación de cargas para el apilado en altura o el trabajo en espacios reducidos.

La dirección progresiva con giro de 360 grados resulta perfecta a cualquier velocidad, mientras que la aceleración y los giros se comportan con suavidad y sin sorpresas. Es simplemente intuitiva.

Sin embargo, una carretilla retráctil es tan productiva como su conductor. Con la espaciosa cabina de fácil acceso, la **SENSiA** posee unos controles táctiles sin igual que responden de forma natural a la presión de contacto, lo que permite a los operarios concentrarse en la tarea que están realizando. Un botón F2 inteligente para el pulgar duplica el número de funciones integradas (como el desplazamiento lateral y centrado de inclinación opcionales o la preselección de altura) que pueden utilizarse sin necesidad de mover la mano.



SENSiA EX

Control total del conductor

SENSiA

Una carretilla retráctil de alto rendimiento sólo es efectiva si lo es su conductor. SENSiA responde con naturalidad al toque del operario y le permite actuar con suavidad, agilidad y potencia máximas.

Sensitive Drive System



El modelo SENSiA, ofrece un control preciso del comportamiento de las funciones del mástil y de tracción para un rendimiento preciso, suave y estable. Es popular entre los conductores gracias a su comportamiento intuitivo. El sistema SDS detecta si la carretilla está siendo utilizada de forma brusca o con suavidad, y responde de forma modulada según la situación.



- Respuesta rápida a la velocidad máxima
- Respuesta a la velocidad media demandada
- Respuesta a la velocidad baja demandada
- Control en curva típica



SENSiA EM



DISEÑADAS PENSANDO EN LOS OPERARIOS

Las carretillas retráctiles se caracterizan por la colaboración entre el conductor y la máquina. Los operarios capacitados constituyen una importante inversión, y los responsables de la flota trabajan duro para protegerles de los esfuerzos físicos y mentales de un trabajo exigente.

El operario de una carretilla retráctil se sube y baja de la carretilla un promedio de hasta 100 veces al día. Hemos facilitado esta tarea con una posición más baja del asiento, asideros ergonómicos, un escalón ancho antideslizante y una consola de dirección ajustable que se pliega por completo para permitir el paso.

En el interior de la cabina, completamente abierta y de fácil acceso, todo ha sido diseñado con esmero para ayudar al conductor a mantener la comodidad, la concentración y la eficiencia incluso en los turnos más largos. Los pedales tienen la forma, posición y ángulo necesarios para reducir al mínimo la tensión en los tobillos, mientras que el ajuste del reposabrazos ergonómico y del asiento con suspensión completa permite que los operarios controlen al máximo su propia posición de conducción.

Por último, hemos introducido una tecnología de bajo nivel de ruido para que el sonido a nivel del oído no supere el de una conversación normal. Con **SENSiA**, el conductor puede sentirse tan descansado y productivo al final del turno como lo estaba al principio.



Opción de batería de ion-litio totalmente integrada



Incorpora un sofisticado sistema de comunicación CANbus y sincronización automática de encendido/apagado entre la batería y la carretilla. El nivel de batería, las notificaciones y alarmas están integrados en la pantalla de la carretilla para garantizar una visión general clara y sencilla al operario.

(La opción de batería de ion-litio solo está disponible en algunos países.)

Rendimiento fiable

Con potentes motores AC, un sistema hidráulico líder en su clase y un revolucionario diseño patentado del mástil, la **SENSiA** es capaz de elevar mayores cargas y a mayores alturas que la mayoría de las demás carretillas de su tamaño.

Esto le permite aprovechar al máximo el valioso espacio disponible con una carretilla ágil y fácil de maniobrar con absoluta precisión.

Es muy probable que no lleve la carretilla al límite en un futuro próximo, ni en términos de velocidad ni de capacidad de elevación. Y este es solo un ejemplo de cómo la **SENSiA** minimiza el tiempo de inactividad y los costes de servicio.

Los motores de elevación y tracción con control de temperatura evitan daños por sobrecalentamiento, mientras que el frenado regenerativo disminuye el desgaste de los frenos y el sistema eléctrico del bus CAN reduce el cableado.

Además, la gama **SENSiA** puede equiparse con baterías de ion-litio de alto rendimiento, que ofrecen una carga rápida y segura. Las baterías de ion-litio eliminan la necesidad de almacenar baterías de repuesto, ocupando espacio en las instalaciones, y el mantenimiento es sencillo gracias al sofisticado diseño del compartimento de batería de **SENSiA**.



APUNTE ALTO

La gama **ELEViA** de carretillas para pasillos estrechos ha sido diseñada específicamente para superar los retos que plantean la recogida de pedidos y la manipulación de palets en espacios reducidos.

Con una selección de 7 capacidades diferentes, cada modelo de la gama **ELEViA** ha sido altamente optimizado para cumplir una determinada función, ofreciendo un conjunto de características complementarias para las operaciones en pasillos muy estrechos (VNA).

Dependiendo del estilo de trabajo requerido, la **ELEViA** puede solicitarse con controles giratorios, palanca simple/multifunción, o controles divididos integrados en los reposabrazos. También existe la opción de una consola basculante que gira a izquierda o derecha para facilitar el acceso frontal y la recogida de pedidos.

La espaciosa cabina del operario tiene asientos ergonómicos y soportes ajustables para trabajar de pie, que permiten a los operarios mantener la comodidad incluso tras muchas horas de trabajo.

A la hora de trabajar con estanterías, ¿por qué no apuntar alto y aprovechar al máximo el espacio disponible en el almacén? La **ELEViA** incorpora un mástil altamente optimizado que permite alcanzar alturas de elevación de hasta 19 metros para acceder de forma sencilla y estable a estanterías a gran altura.

La tecnología avanzada de accionamiento garantiza una precisión total y el operario puede ajustar el espacio entre las horquillas para adaptarse a cada situación.



ELEViA • VNT 15XL

Domine los pasillos

ELEVIA

La gama ELEVIA ha sido fabricada desde cero con los pasillos estrechos en mente y es lo último en productividad para espacios pequeños. Nuestras carretillas VNA destacan en espacios reducidos. Con su alto rendimiento y robusta estructura, siempre están a la altura, tanto en operaciones de recogida como de apilado.



ELEVIA • VNT 15



ELEVIA • VNT14

**DISCIPLINADA EN
EL EXTERIOR**



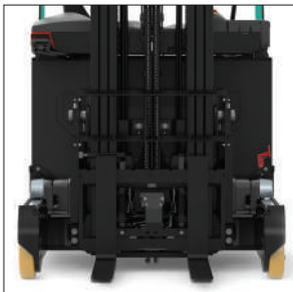
SENSiA ES

Serie RB14-16N2L

Carretillas retráctiles
1.4-1.6 toneladas



Pantalla a color de alta visibilidad



1070 mm de ancho entre las patas de soporte



Altura de escalón muy baja



Reposamuñecas/
Reposabrazos
multifunción

Una carretilla es tan buena como lo es su conductor y esta es la razón por la que la SENSiA ES, como todas las carretillas retráctiles SENSiA, funciona de manera intuitiva, para ayudar a los operarios a trabajar a pleno rendimiento.

La variedad de modos de funcionamiento significa que, independientemente de si el conductor que sube a la galardonada cabina de la SENSiA es experto o inexperto, este podrá configurar la carretilla de forma fácil y rápida en función de sus requisitos.

La SENSiA, cómoda y ergonómica de principio a fin, hace que los largos turnos pasen volando con la mínima fatiga. Desde una gran variedad de asientos hasta el reposabrazos totalmente ajustable con controles táctiles progresivos, la carretilla ha sido fabricada para adaptarse a la perfección al conductor y parecer su extensión natural. La SENSiA se asegura de que los conductores permanezcan concentrados incluso cuando hace calor.

- **Dirección eléctrica progresiva ilimitada con giro de 360 grados**

Facilita la maniobrabilidad a baja velocidad y simplifica el control a mayores velocidades.

- **Control de curvas**

Eficaz y estable incluso a altas velocidades de desplazamiento.

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
RB14N2L	1400kg	RB16N2L	1600kg

- **Passive Sway Control**

El chasis se desplaza ligeramente para contrarrestar y amortiguar el movimiento de cargas elevadas.

- **Tablero portahorquillas de gran visibilidad**

Con desplazador lateral integrado, proporciona una visión óptima de las horquillas en el primer nivel de apilamiento.

- **Patas de apoyo de 1070 mm**

El operario puede controlar los palets de forma sencilla, por lo que las cargas se mantienen seguras.

- **La consola de volante plegable**

La longitud y el ángulo de la columna son regulables para facilitar la postura óptima de cualquier operario. Se levanta para facilitar la entrada y la salida de la cabina.

- **Los controles multifuncionales del reposabrazos**

Se adapta perfectamente al brazo y evita movimientos innecesarios. Controles de retracción, elevación, inclinación, posicionador de horquillas, dirección y bocina, todo al alcance de la mano.

- **Mitsubishi SDS (Sensitive Drive System)**

Un sistema de conducción asistida que incrementa la seguridad. El funcionamiento se ajusta al ángulo de giro y a la velocidad de los controles de mano y pie.

- **Frenado regenerativo de alta eficacia**

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

- **Frenos para ruedas de carga**

Proporcionan potencia de frenado adicional (opcional).



INTELIGENTES POR DENTRO



SENSIA ES

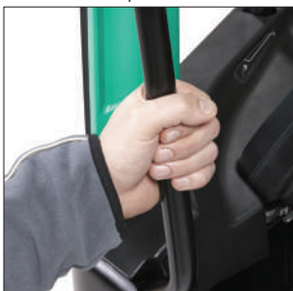
Serie RB14-16N2L

Carretillas retráctiles

1.4-1.6 toneladas



Luz de seguridad con foco azul opcional



Asidero a izquierda y derecha para facilitar el acceso a la cabina



La consola de volante plegable



Dirección eléctrica ilimitada con giro de 360°

- **Potente motor de tracción AC**
Par elevado incluso a alta velocidad. Funcionamiento eficaz, suave y silencioso que reduce los costes de servicio.
- **Posibilidad de elegir entre dos modos operativos (ECO y PRO)**
El funcionamiento de la carretilla puede adaptarse para mejorar el rendimiento o para alargar el turno.
- **Motores de accionamiento y sistemas hidráulicos de gran eficiencia**
Longitud de turno excepcional entre cargas o cambios.
- **Tapa de batería abatible**
Acceso rápido y fácil para mantenimiento y recarga.
- **Tejadillo protector de amplia visibilidad**
Visibilidad sin obstáculos combinada con un alto nivel de protección superior.
- **Potente motor de tracción AC**
La elevación y el descenso son rápidos y controlados.
- **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**
Con asideros ergonómicos, escalón antideslizante de poca altura y entrada/salida segura y sin esfuerzo.
- **Asiento completamente ajustable con suspensión total**
Permite al conductor sentirse seguro, cómodo y alerta durante los turnos prolongados.
- **Pantalla clara e informativa**
El conductor recibe información clave, como ayuda, advertencias y alarmas.
- **La tecnología de bajo nivel de ruido**
El nivel sonoro que percibe el oído del operario es similar al de una conversación normal.



LLEGUE MÁS
ALTO



SENSiA EM

Serie RB14-16N2L

Carretillas retráctiles
1.4-2.5 toneladas



Pantalla clara e informativa



Escalón antideslizante de poca altura



Tapa de batería abatible



Asideros ergonómicos

Las carretillas SENSiA EM están diseñadas para rendir con eficacia y rapidez. Gracias a su sistema de control de alta sensibilidad y sus curvas de respuesta digital progresivas y moduladas, el operario puede trabajar con absoluta precisión y seguridad.

Al disponer de dos modos de funcionamiento, las SENSiA EM se adaptan a diferentes operarios. El modo PRO es perfecto para personal de almacén experimentado que busca una productividad óptima, mientras que el modo ECO facilita el manejo a los operarios sin experiencia. Y además un técnico de servicio puede personalizar las carretillas SENSiA EM para ajustar su configuración a necesidades específicas.

La amplitud de la cabina y el reposabrazos ergonómico son una garantía de comodidad, seguridad y concentración para el operario incluso en los turnos más largos.

- **Frenado regenerativo de alta eficacia**
Permite un control más efectivo y reduce el desgaste de los frenos.
- **Frenos para ruedas de carga**
Proporcionan potencia de frenado adicional (solo modelos H y X).
- **Potente motor de tracción AC**
Par elevado incluso a alta velocidad. Funcionamiento eficaz, suave y silencioso que reduce los costes de servicio.

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
RB14N2HS	1400 kg	RB16N2HS	1600 kg
RB14N2S	1400 kg	RB16N2S	1600 kg
RB16N2	1600 kg	RB20N2H	2000 kg
RB16N2C	1600 kg	RB20N2X	2000 kg
RB16N2H	1600 kg	RB25N2X	2500 kg
RB16N2HC	1600 kg		

- **Posibilidad de elegir entre dos modos operativos (ECO y PRO)**
El funcionamiento de la carretilla puede adaptarse para mejorar el rendimiento o para alargar el turno.
- **Motores de accionamiento y sistemas hidráulicos de gran eficiencia**
Longitud de turno excepcional entre cargas o cambios.
- **Sensitive Drive System**
Un sistema de conducción asistida que incrementa la seguridad. El funcionamiento se ajusta al ángulo de giro y a la velocidad de los controles de mano y pie.
- **El premiado control de oscilación activo (ASC o Active Sway Control)**
Reduce los retrasos causados por las oscilaciones del mástil y el funcionamiento es más suave y estable. (opcional)





SENSIA EM

Serie RB14-16N2L

Carretillas retráctiles
1.4-2.5 toneladas



Consola de volante plegable



Controles de reposabrazos ergonómicos



Cómodo diseño de los pedales



Cabina de fácil acceso

- **Tapa de batería abatible**
Acceso rápido y fácil para mantenimiento y recarga.
- **Los rodillos de batería**
Para que los cambios sean rápidos, fáciles y seguros.
- **Revolucionario mástil VisionMast**
El operario disfruta de una inmejorable visibilidad delantera.
- **Passive Sway Control**
El chasis se desplaza ligeramente para contrarrestar y amortiguar el movimiento de cargas elevadas.
- **Tejadillo protector de amplia visibilidad**
Visibilidad sin obstáculos combinada con un alto nivel de protección superior.
- **Potente motor hidráulico AC con bomba de potencia extra en los modelos H**
Elevaciones y descensos rápidos y controlados.
- **Habitáculo de fácil acceso**
Con asideros ergonómicos, escalón antideslizante de poca altura y entrada/salida segura y sin esfuerzo.
- **La consola de volante plegable**
La longitud y el ángulo de la columna son regulables para facilitar la postura óptima de cualquier operario. Se levanta para facilitar la entrada y la salida de la cabina.
- **Los controles multifuncionales del reposabrazos**
Se adapta perfectamente al brazo y evita movimientos innecesarios. Controles de retracción, elevación, inclinación, posicionador de horquillas, dirección y bocina, todo al alcance de la mano.
- **Asiento completamente ajustable con suspensión total**
Permite al conductor sentirse seguro, cómodo y alerta durante los turnos prolongados.s.
- **Pantalla clara e informativa**
El conductor recibe información clave, como ayuda, advertencias y alarmas.



ESPECIALISTA EN CARGAS LARGAS

SENSiA EX • RBM20N2



Amplio posicionador de colocación/inclinación de horquillas



Clara visibilidad superior



Desplazamiento ágil en seis modos



Operación sin fatiga

SENSiA EX

Serie RBM20-25N2

MODELO CAPACIDAD

RBM20N2 2000 kg

RBM25N2 2500 kg

Carretillas retráctiles multidireccionales
2.0-2.5 toneladas



Passive Sway Control

¿Pasillos estrechos? ¿Cargas inusuales? ¿Largos turnos? Esto no supone ningún problema para la carretilla retráctil multidireccional SENSiA EX, que además alcanza alturas de elevación de hasta 10 metros.

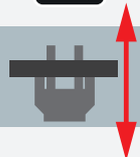
Con su conducción intuitiva y la selección de modos de funcionamiento, los conductores experimentados se beneficiarán de las prestaciones de alto rendimiento que ofrece el modo PRO, mientras que los conductores nuevos, o quienes deseen prolongar la duración de la carretilla, sacarán el máximo partido del modo ECO. Y, gracias a la excelente visibilidad panorámica y las distintas funciones de seguridad, incluso los conductores con menos experiencia se sentirán como en casa.

Seis modos de desplazamiento

Lateral



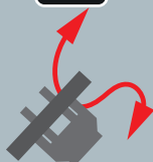
Estándar



Giratorio



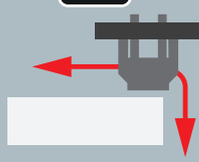
Agilidad de respuesta en curvas



Paralelo



Transición automática



- **Frenado regenerativo de alta eficacia**
Permite un control más efectivo y reduce el desgaste de los frenos.
- **Sensitive Drive System**
Un sistema de conducción asistida que incrementa la seguridad. El funcionamiento se ajusta al ángulo de giro y a la velocidad de los controles de mano y pie.
- **Seis modos de conducción multidireccional, que se seleccionan al instante con el teclado**
Carretilla retráctil, lateral, paralelo, transición automática, giratorio y agilidad de respuesta en las curvas.
- **Motores de tracción y sistemas hidráulicos de gran eficiencia**
Longitud de turno excepcional entre cargas o cambios.
- **Potente motor de tracción AC**
Par elevado incluso a alta velocidad. Funcionamiento eficaz, suave y silencioso que reduce los costes de servicio.



AGILIDAD EN PASILLOS ESTRECHOS



SENSIA EX • RBM20N2

SENSÍA EX

Serie RBM20-25N2

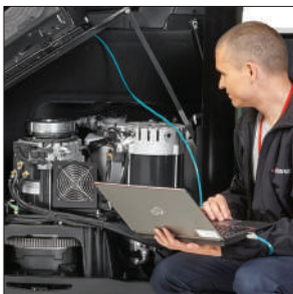
Carretillas retráctiles multidireccionales
2.0-2.5 toneladas



Sensitive Drive System



Manejo suave del mástil



Sistema de alimentación AC en todos los motores



Selección de capacidades

- **Tapa basculante de la batería**
Acceso rápido y fácil para mantenimiento y recarga.
- **Ruedas de carga de 360° de última generación**
Incorporan motores de dirección con control independiente.
- **Passive Sway Control**
El chasis se desliza ligeramente para contrarrestar y amortiguar el movimiento de cargas elevadas.
- **Alturas de elevación de hasta 10 metros**
Permiten trabajar a altos niveles.
- **Transición sin golpes excepcionalmente suave entre las diferentes fases del mástil**
Funcionamiento exacto asegurado en todo el recorrido de elevación.
- **Selección de capacidades de 2000 kg y 2500 kg**
La carretilla puede configurarse de forma óptima para diferentes aplicaciones.
- **Chasis resistente**
La carretilla tiene una gran resistencia inherente y altos valores residuales.
- **Paneles de acceso 'basculantes-oscilantes' RapidAccess, asiento y columna de dirección**
Acceso rápido y fácil para reparaciones internas.
- **Reposabrazos ergonómico ajustable con controles ergonómicos multifunción**
Se adapta perfectamente al brazo y evita movimientos innecesarios. Controles de retracción, elevación, inclinación, posicionador de horquillas, dirección y bocina, todo al alcance de la mano.
- **Pantalla clara e informativa**
El conductor recibe información clave, como ayuda, advertencias y alarmas.
- **La consola de volante plegable**
Longitud y ángulo de la columna ajustables para adaptar la posición de conducción a diferentes conductores.
- **Diseño ergonómico del conjunto de pedales**
Fácil familiarización de los operarios, control natural y mínima fatiga.
- **Tejadillo protector de visión clara**
Los listones estilizados en ángulo optimizan la visibilidad superior sin afectar a la seguridad.
- **Robusto panel del tejadillo protector por encima del conductor**
Seguridad adicional sin limitar la visibilidad.
- **Volante de radio pequeño manejable sin fuerza alguna**
Funcionamiento cómodo y sin esfuerzo.
- **Dirección eléctrica progresiva ilimitada con giro de 360°**
Facilita la maniobrabilidad a baja velocidad y simplifica el control a mayores velocidades.



GRAN RENDIMIENTO EN ESPACIOS PEQUEÑOS



ELEVIA • VNT14

ELEViA

Serie VNT11-20(XL)

Carretillas VNA
1.1-2.0 toneladas



Espaciosa cabina del operario



Cinco paneles de control diferentes disponibles



La nítida pantalla gráfica



Puertas laterales basculantes (opcionales)

La serie ELEViA es una auténtica especialista VNA y ha sido optimizada para facilitar la recogida de pedidos y la manipulación de palets en espacios con pasillos estrechos.

Con sus controles intuitivos, una cabina espaciosa y ergonómica y una excelente visibilidad, la ELEViA es el sueño de todo operario. Diseño e ingeniería modular

Cada modelo de la gama se ha optimizado al máximo para un determinado tipo de aplicación, ofreciendo una selección completa y versátil de carretillas. Los modelos de 1.1-1.3 toneladas están disponibles con sistemas eléctricos de 48V y 80V, mientras que los modelos más grandes únicamente llevan 80V.

- **La altura ajustable de las ruedas de carga**
Es posible cambiar una sola rueda —en lugar de todas las ruedas— si resulta dañada.
- **Fácil acceso a la batería**
Cambios de batería rápidos y eficientes.
- **Mástil dúplex**
Disponibles para todas las alturas de elevación para una mayor estabilidad, un menor consumo de energía y una velocidad de elevación más alta.
- **Mástil de alta visibilidad**
El operario tiene una excelente visibilidad de las cargas.
- **Una válvula independiente regula la elevación de la cabina**
Menor consumo de energía y menos piezas que es preciso sustituir frente a un sistema de 'recuperación de energía'.

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
VNT11	1100 kg	VNT15	1500 kg
VNT12	1200 kg	VNT15XL	1500 kg
VNT13	1300 kg	VNT20	2000 kg
VNT14	1350 kg		

- **Diagnóstico detallado**
Conexión GSM o conexión de un ordenador por USB (o conexión de bus CAN opcional).
- **Puertas laterales abatibles**
Permiten aumentar la profundidad de acceso a la estantería hasta 20 cm en la recogida de pedidos (opcional).
- **Panel de control ajustable**
Puede colocarse para trabajar de pie o sentado, ofreciendo una ergonomía óptima durante el turno.
- **La nítida pantalla gráfica**
Permite leer fácilmente la información clave.



ELEViA • VNT15XL

ENCONTRAREMOS LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA USTED

Tiene la confianza de saber que posee la herramienta adecuada para el trabajo. Puede decir lo mismo de su carretilla elevadora.

Nuestra amplia gama de equipos contrapesados y de almacén le proporcionará la carretilla adecuada para cada necesidad – cualquiera que sea el trabajo.

Diseñadas para triunfar, nuestras carretillas ofrecen prestaciones, innovaciones y seguridad extraordinarias.

Pueden desempeñar todos los trabajos que desee, con una enorme gama de configuraciones en función de sus necesidades.

Deje que su concesionario Mitsubishi le ofrezca hoy una solución perfecta a sus necesidades.



Carretillas contrapesadas diésel



GRENDiA ES

Potentes, fiables y precisas, nuestras carretillas **GRENDiA** y **TREXiA** de 1.5 a 10.0 toneladas favorecen a todos: al medio ambiente, a sus operarios y a un menor consumo de combustible.



GRENDiA EX

Carretillas contrapesadas de gas LP



GRENDiA ES

Avanzadas en todos los aspectos, nuestra gama **GRENDiA** con neumáticos macizos o los modelos con ruedas de bandaje ofrecen una combinación ganadora de gran eficiencia y bajas emisiones en interiores o exteriores.



GRENDiA ES

Carretillas contrapesadas eléctricas de 3 ruedas



EDiA EM

Cómodas, innovadoras y flexibles, nuestras carretillas eléctricas **EDiA** de tres ruedas ofrecen un alto rendimiento, aun en espacios reducidos y condiciones de humedad.



EDiA EM

Carretillas contrapesadas eléctricas de 4 ruedas



EDiA EX

Nuestras carretillas eléctricas de cuatro ruedas son excepcionalmente potentes y abordan fácilmente las tareas más difíciles y los turnos más largos, cualquiera que sea su necesidad.



EDiA EM



Vea a Mitsubishi en acción:



www.mft2.eu/youtube

Transpaletas Eléctricas



PREMIa ES

Estos modelos rinden incansablemente y ofrecen una enorme gama de posibilidades de uso: desde trabajos en trayectos cortos hasta aplicaciones de larga distancia.



Serie PBS20N

Apiladores



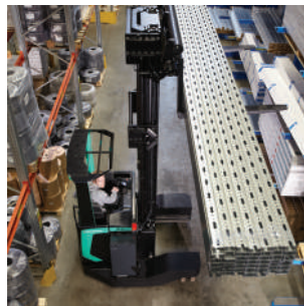
AXiA ES

Compactos y fáciles de utilizar, nuestros versátiles apiladores, incluyendo los populares **AXiA**, garantizan una alta productividad, independientemente del entorno.



Serie SBR12-20N

Retráctiles y Multidireccionales



SENSiA EX

Nuestra gama **SENSiA** de carretillas retráctiles multidireccionales ofrece una productividad de altura.



SENSiA EM

Recogepedidos



VELiA ES

Trabajando en alturas de hasta 10.5 metros, nuestros recogepedidos **VELiA** proporcionan un rendimiento altamente eficiente en todos los niveles.



VELiA ES

CUANDO LA FIABILIDAD LO ES TODO...

Como cualquier producto que ostente el nombre "MITSUBISHI", nuestros equipos para el manejo de materiales se benefician del ingente 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.

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 dónde usted esté, estaremos cerca... con la capacidad de satisfacer todas sus 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.

© 2021 MLE

WSBM2121 (06/21)



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

info@mitforklift.com | www.mitforklift.com

CALIDAD | FIABILIDAD | BUENA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO