

MOVE THE WORLD FORWARD  RD **MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP**



TRANSPALETAS

PREMIA Transpaletas eléctricas

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

 **MITSUBISHI
FORKLIFT TRUCKS**

EL SUEÑO DE TODO OPERARIO...

La PREMia hace que los trabajos con desplazamientos cortos resulten más sencillos y eficaces. Por eso es la favorita de operarios de todo el mundo.

Los años de desarrollo de nuestra galardonada gama de equipos de almacén nos han proporcionado una excelente visión de los detalles que marcan la diferencia.

Por ejemplo, los mandos han sido diseñados adecuadamente tanto para usuarios diestros como zurdos.

Los botones grandes y nítidos son fácilmente accesibles en todo momento para reducir al mínimo los errores cuando se trabaja bajo presión.

Las alturas de elevación sin igual en el mercado facilitan notablemente las operaciones de manipulación en rampas empinadas que, como todos sabemos, pueden resultar difíciles para algunas carretillas.

Las ideas sencillas son las que marcan la diferencia en las tareas cotidianas.

¿Y la posibilidad de cambiar entre modos preprogramados? Permite que operarios con diferentes niveles de experiencia puedan trabajar conforme a su capacidad.

No solo ofrece un radio de giro reducido, sino que el bypass del timón le permite trabajar en espacios estrechos.

Su enfoque inteligente elimina el estrés en los turnos de trabajo y aumenta la productividad.



PREMia ES · PBP20N2E



UNA COMPAÑERA INCANSABLE

Puede que sea compacta, pero guarda mucho en su interior.

La PREMIA ha sido diseñada para ofrecer la máxima versatilidad y es ideal para trabajos más ligeros en tiendas, almacenes y muelles de carga.

Gracias a su ingeniería inteligente y a su calidad de fabricación sin igual, apenas requiere mantenimiento, como cabe esperar de Mitsubishi Forklift Trucks.

No obstante, si fuera necesario, los principales componentes son rápida y fácilmente accesibles, lo que agiliza las reparaciones y minimiza el tiempo de inactividad.

La **PREMiA** se enfrenta sin problemas a los retos que plantean almacenes con mucho movimiento, manteniendo su negocio y sus operarios al máximo nivel de trabajo, turno tras turno.

A los operarios les encanta la **PREMiA**, y a usted también le convencerá.



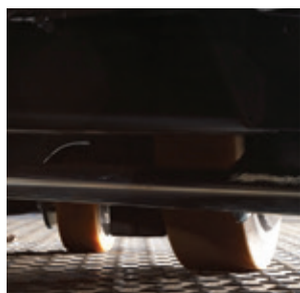
PREMiA ES • PBP20N2R



DISEÑADA PARA LA EXCELENCIA...



PREMiA ES • PBP16 / 18 / 20N2



Chasis sellado



Unidad de transmisión
flotante



Chasis resistente al
agua y al polvo



Horquillas cónicas
muy robustas

PREMIA ES

Series PBP16-20N2(R)(E) y PBP16PD

Transpaletas eléctricas con conductor acompañante y de doble palet 1.6–2.0 toneladas



Timón con tecnología avanzada



Opciones de modo de funcionamiento



Horquillas elevadoras (PBP20N2E)



(PBP20N2E) Versátil compartimento de la batería con tapa sin bisagras

Desarrolladas para un rendimiento continuo en los entornos más extremos, las transpaletas eléctricas con conductor acompañante PREMIA ES le ayudan a recorrer la distancia que necesita.

Los modelos PREMIA ES tienen un chasis excepcionalmente corto para trabajar en pasillos muy estrechos, lo que permite una máxima densidad de almacenamiento. Su altura de elevación sin igual en el mercado, así como sus ruedas orientables articuladas aseguran una gran estabilidad al trabajar en rampas, muelles de carga y superficies irregulares.

La carretilla ofrece dos modos operativos*. El modo ECO es adecuado para nuevos operarios, ya que limita la velocidad para obtener un movimiento suave. El modo PRO ofrece un nivel óptimo de rendimiento y productividad.

Los operarios también pueden trasladarse de forma segura y cómoda gracias a la amplia superficie de la plataforma.

Gracias a su chasis protector sellado y a sus componentes resistentes al agua (con un grado de protección IP54), la PREMIA ES no se ve afectada por la suciedad, los residuos, el polvo ni el agua, por lo que funciona de forma fiable tanto en interiores como en exteriores sin necesitar apenas mantenimiento.

- **Potente motor AC**
Excelente tracción y rendimiento en rampas, funcionamiento suave, silencioso y controlado, jornadas de mayor duración y menos requisitos de mantenimiento.*
- **Transmisión sellada.** Es resistente a los golpes, silenciosa y apenas requiere mantenimiento.*

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
PBP16N2	1600 kg	PBP20N2	2000 kg
PBP16PD	1600 / 800 + 800kg	PBP20N2R	2000 kg
PBP18N2	1800 kg	PBP20N2E	2000 kg / 700 kg

- **Freno de estacionamiento** Se activa automáticamente cuando es necesario, lo que proporciona una seguridad adicional en las rampas.
- **Frenado regenerativo** Prolonga la vida útil y ofrece un control eficaz sin que los frenos sufran desgaste.
- **Horquillas cónicas.** El acceso a palets en estantes o pilas en bloque es más sencillo, rápido y seguro.
- **Altura de elevación sin igual en el mercado de 220 mm** Ideal para la manipulación en rampas empinadas, muelles de carga y superficies irregulares, incluso cuando se utilizan palets reciclados.*
- **Horquillas elevadoras.** Las cargas se colocan a una altura ergonómica (735 mm como máximo) para reducir al mínimo el cansancio físico durante las operaciones de carga y descarga (PBP20NE).



PREMIA ES • PBP20N2R

* No disponible en el modelo PBP16PD

FABRICADAS PARA DURAR



PREMIA ES • PBP16N2

PREMIA ES

Series PBP16-20N2(R)(E) y PBP16PD

Transpaletas eléctricas con conductor acompañante y de doble palet
1.6-2.0 toneladas



Altura de elevación sin
igual en el mercado



Unidad de transmisión
de hierro fundido



Plataforma plegable
(PBP20N2R)



Diseño único de la barra
en cruz



* No disponible en el modelo PBP16PD

- **Diseño resistente al agua.** Los principales componentes eléctricos se mantienen alejados del agua para aportar una mayor seguridad y garantizar una vida útil más larga.*
- **Opción de dos modos operativos preprogramados (ECO y PRO).** Se activan con un interruptor de llave para mejorar la seguridad, la eficiencia energética y la productividad.*
- **Timón de fácil manejo.** Los grandes botones permiten a los operarios centrarse en la tarea en cuestión y reducir al mínimo los errores.
- **Controles a derecha e izquierda.** Gracias al versátil diseño del timón, la carretilla puede manejarse desde ambos lados.*
- **Mínimo radio de giro.** En combinación con el compacto chasis, permite trabajar en espacios reducidos y optimizar el uso del espacio en el almacén.
- **Funciones RapidAccess.** Estas permiten acceder de forma fácil y rápida a todas las partes para realizar comprobaciones y labores de mantenimiento.
- **Dos ruedas orientables articuladas.** Además de las ruedas de carga para aumentar la estabilidad. Aumenta el confort para el conductor y la seguridad durante la carga.*
- **Horquillas elevadoras.** Las cargas se colocan a una altura ergonómica (735 mm como máximo) para reducir al mínimo el cansancio físico durante las operaciones de carga y descarga (PBP20NE).
- **Transmisión sellada.** Es resistente a los golpes, silenciosa y apenas requiere mantenimiento.*
- **Controlador programable.** Permite ajustar la aceleración, la velocidad y el frenado según la aplicación y las preferencias del operario.
- **Diagnóstico de a bordo y memoria de averías.** Agilizan el servicio y previenen daños.
- **Frenado regenerativo.** Prolonga la vida útil y ofrece un control eficaz sin que los frenos sufran desgaste.
- **Freno de estacionamiento** Se activa automáticamente cuando es necesario, lo que proporciona una seguridad adicional en las rampas..



PREMIA ES • PBP16PD

**DISEÑADAS PARA
LA ACCIÓN**



PREMIA EM • PBV20N2

PREMIA EM

Serie PBV20-25N2A

Transpaletas eléctricas con plataforma y de doble palet
2.0–2.5 toneladas



Respaldo de carga
(opcional)



Pantalla multifunción



Volante Maxius

Las transpaletas eléctricas con plataforma PREMIA EM han sido construidas para enfrentarse a las condiciones más exigentes y siguen adelante pase lo que pase.

La PREMIA EM ofrece dos modos operativos: ECO y PRO*. Esto permite que utilizar la transpaleta con plena confianza, tanto en el caso de operarios noveles como en el de conductores experimentados, mientras que la facilidad de uso del timón garantiza un manejo cómodo.

El modelo estándar PBV20N2 es ideal para trabajos de traslado de palets en terminales de logística y almacenes industriales, así como para la carga y descarga de vehículos. Por su parte, el modelo PBF25N2 de alto rendimiento está diseñado para soportar un uso intensivo e ininterrumpido en largas distancias. El potente rendimiento del manipulador de doble palet PBV20PD, junto con un sistema antirretroceso, lo convierten en un modelo perfecto para el doble apilamiento en rampas.

- **Altura de elevación sin igual en el mercado de 220 mm** Ideal para la manipulación en rampas empinadas, muelles de carga y superficies irregulares, incluso cuando se utilizan palets reciclados (modelos PBV20N2 y PBF25N2).
- **Horquillas cónicas** El acceso a palets en estantes o pilas en bloque es más sencillo, rápido y seguro.

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
PBV20N2	2000 kg	PBV20PD	2000 kg
PBF25N2	2500 kg		/ 1000 + 1000 kg

- **Potente motor sellado de CA.** La rueda motriz Vulkollan garantiza una larga durabilidad de los componentes.
- **Transmisión sellada.** Es resistente a los golpes, silenciosa y apenas requiere de mantenimiento.
- **Frenado regenerativo** Prolonga la vida útil y ofrece un control eficaz sin que los frenos sufran desgaste.
- **Controlador multifunción de nueva generación** Control suave y silencioso de la transmisión y de la elevación, con menos componentes que mantener.
- **Programabilidad total** Ajusta la aceleración, la velocidad de desplazamiento y el frenado para adaptarse a la aplicación y al operario.



PREMIA EM • PBV20PD

*No disponible en el modelo PBV20PD

PREPARADAS PARA CUALQUIER RETO



PREMIa EM • PBV20N2



Chasis compacto



Unidad de transmisión
flotante



Gran plataforma
suspendida



Gran estabilidad

PREMIA EM

Serie PBV20-25N2A

Transpaletas eléctricas con plataforma y de doble palet
2.0–2.5 toneladas



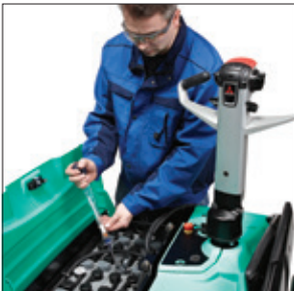
Diagnóstico de a bordo



Ruedas de carga protegidas contra el polvo



Baterías de alta capacidad



Funciones RapidAccess



*No disponible en el modelo PBV20PD

- **Cableado y conectores resistentes al agua.** El compartimento cerrado de la batería evita fallos en el sistema y la formación de corrosión (PBV20N2 y PBF25N2).
- **Dirección asistida electrónica.** Control suave y preciso con el mínimo esfuerzo y el máximo confort (opcional en los modelos PBV20N2 y PBV20PD).
- **Horquillas robustas.** Sólida construcción soldada con puntas redondeadas para una introducción sin esfuerzo en el palet.
- **Chasis de cinco puntos.** Un sistema de fuerza de fricción hidráulica (en el modelo PBV20PD) y una unidad de transmisión flotante (en los modelos PBV20N2 y PBF25N2) reducen las vibraciones y el riesgo de fatiga del operario.
- **Dos ruedas orientables articuladas** Además de las ruedas de carga para aumentar la estabilidad. Aumenta el confort para el conductor y la seguridad durante la carga.
- **Opción de dos modos operativos preprogramados (ECO y PRO).** Se activan con un interruptor de llave para mejorar la seguridad, la eficiencia energética y la productividad (PBV20N2 y PBF25N2).
- **Controles a derecha e izquierda.** Gracias al versátil diseño del timón, la carretilla puede manejarse desde ambos lados.
- **Pantalla multifunción.** Los operarios y los técnicos de servicio reciben alertas sobre problemas potenciales, lo que evita daños y mejora el mantenimiento.
- **Diagnóstico de a bordo y memoria de averías** Agilizan el servicio y previenen daños.
- **Freno de estacionamiento** Se activa automáticamente cuando es necesario, lo que proporciona una seguridad adicional en las rampas.
- **Indicador de descarga de batería.** Se incorpora de serie para proteger la batería y evitar una descarga completa.
- **Escalón de muy baja altura.** Los operarios aumentan su productividad durante el turno al facilitar la subida y la bajada.
- **Palancas ergonómicas.** Eleve y baje cargas con facilidad incluso si lleva guantes (opcional en los modelos PBV20N2 y PBF25N2).
- **Función de velocidad ultralenta y bypass de bloqueo del timón.** Ambos contribuyen a aumentar al máximo la seguridad y el control en espacios pequeños (opcional en el modelo PBV20PD).



PREMIA ES • PBF25N2

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.

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.

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.

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.



GRENDiA EX



GRENDiA ES



EDiA EM



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



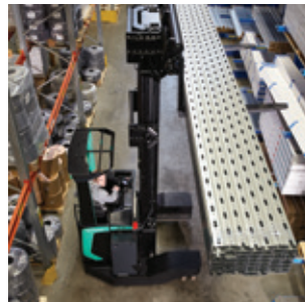
AXiA ES

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.

© 2020 MLE

WSBM2041 (09/20)



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