

PÓNGASE EN CABEZA

El espacio y el tiempo son muy importantes en el almacén... sobretodo durante la preparación de pedidos.

Los plazos de entrega extremadamente ajustados no dejan margen de error... ni siquiera cuando las operaciones son a ritmo rápido y en los pasillos más estrechos.

Por lo tanto, no es de extrañar que la preparación de pedidos sea la función que más tiempo y dinero consume en sus operaciones.

A menos que usted esté usando el equipo adecuado.

Es decir, la **VELIA** de Mitsubishi: la primera gama de recogepedidos de alto rendimiento diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de sus operarios y de su negocio.

Su ergonomía líder en su clase, su excepcional eficiencia

y su tecnología inteligente se combinan para transformar sus operaciones (y sus resultados)... a alturas de hasta 10,5 metros.

Tomemos como ejemplo la VELIA ES, nuestra carretilla recogepedidos ultracompacta de bajo nivel. Es la mejor de su clase en eficiencia energética (un 14% mejor que su competidora más cercana), lo que significa que puede trabajar de la forma más eficiente posible... mientras que su ergonomía líder en el mercado y su software superinteligente mantienen a sus operarios trabajando de la forma más productiva posible.

También está la gama de carretillas recogepedidos de segundo nivel **VELiA EM**, con una selección de alturas de trabajo de 1,2 y 1,8 metros que le llevará literalmente al siguiente nivel.

¿O qué tal la **VELiA EX**? Esta gama de recogepedidos de nivel medio y alto trabaja hasta 10,5 metros en los pasillos más estrechos, con o sin rieles o guías... por lo que no se desperdicia ni un solo centímetro cúbico.

Además, ofrece una visibilidad excepcional de 360 grados, altas capacidades residuales y la elevación más rápida del mercado (modelo H).





La carretilla de vanguardia

Al desarrollar la galardonada familia de recogepedidos VELiA de nivel bajo, medio y alto, nuestro objetivo principal fue proporcionar una productividad excepcional por medio de una ergonomía y una capacidad de conducción sin rival.



Arriba: VELiA ES

DÉ RIENDA SUELTA A SU POTENCIAL AL RECOGER PEDIDOS

Hecho: ¿sus empleados pasan más de la mitad de su tiempo recogiendo pedidos?

Con tan poco tiempo en el frente de recogida, su reto es obtener el mayor rendimiento en cada turno.

Ahí es donde podemos ayudar. A lo largo de décadas trabajando con aplicaciones de recogida rápida, hemos aprendido mucho.

Sabemos que, independientemente de lo productivos que sean sus operarios, solo podrán trabajar con la eficiencia que sus carretillas les permitan. Por eso hemos diseñado especialmente cada carretilla recogepedidos **VELiA**, para que trabaje en total armonía con cada operario de forma individual.

Para asegurarnos de hacerlo bien, consultamos con directivos y operarios de toda Europa con el fin de averiguar qué es lo que creen que hace que una carretilla sea estupenda. Estudiamos sus operaciones y las de nuestros clientes: durante cientos de turnos...

¿El resultado? Una perspectiva sin rival. Un objetivo de diseño claro como el cristal. Amplios compartimentos para el operario... controles sin esfuerzo y bien colocados... rendimiento preciso... maniobrabilidad excepcional – incluso en pasillos estrechos... visibilidad líder en su clase y seguridad excepcional. Y sin sorpresas desagradables.

Pero, siendo Mitsubishi, fuimos un paso más allá.

Nuestros recogepedidos **VELiA** ofrecen una ergonomía líder en su clase, respaldada por una capacidad de conducción absoluta, para que los operarios trabajen de forma rápida, segura y productiva.

Turno tras turno, tras turno...

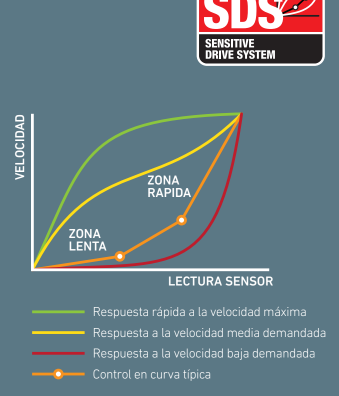
¿QUÉ HARÁ UNA CARRETILLA INTELIGENTE POR SUS OPERACIONES?

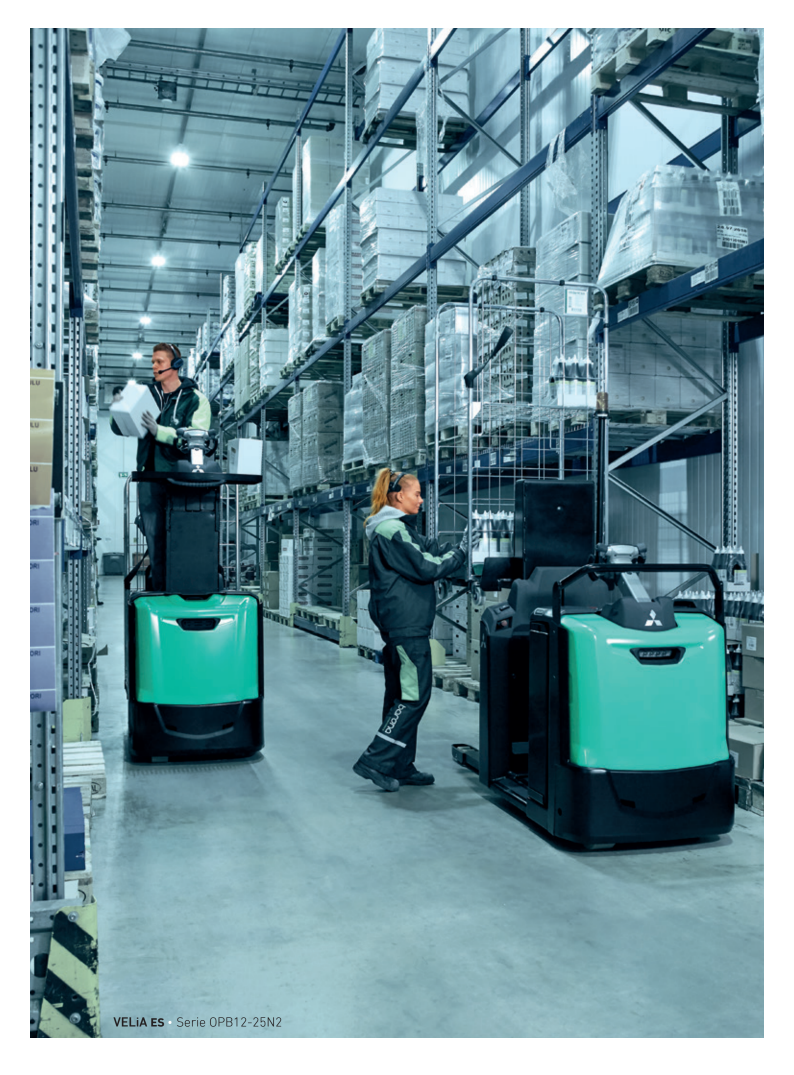
Aprovechando el poder de la inteligencia artificial, el Sensitive Drive System, SDS, de la VELiA ES transforma la relación entre la carretilla y el operario.

Los sofisticados algoritmos del SDS, respaldados por modelos de datos del mundo real, adaptan continuamente el comportamiento y las características de la carretilla a las necesidades de su conductor y de su aplicación...

Esto solo es posible gracias a la capacidad del SDS para supervisar y analizar cómo se está operando una carretilla con el fin de identificar y anticipar las intenciones del conductor.

¿El resultado? Operaciones más fáciles, suaves y seguras... y más productivas en esos valiosos momentos en el frente de recogida.





CONFÍE EN SU INTUICIÓN

La previsibilidad es cualquier cosa menos aburrida... especialmente al trabajar bajo presión y tener objetivos que cumplir.

Lo último que necesita cuando hay una fecha límite ajustada es luchar con controles erráticos o compensar las deficiencias de un carretilla.

Por eso es tan importante que su carretilla trabaje con usted... y no al revés.

La **VELiA** ha sido especialmente diseñada para entender exactamente lo que usted y sus empleados necesitan... y para ofrecerlo siempre. Con absoluta precisión.

Y se nota desde el primer momento.

¿Controles? Exactamente donde usted espera que estén... ¿Y qué pasa cuándo los utiliza? La carretilla responde tal como usted lo desea... ¿Y el rendimiento? Justo como usted necesita que sea...

La **VELIA** se conduce a las mil maravillas por el almacén. En lugar de luchar con sus operarios, les permite alcanzar las cotas de productividad en cada turno... sin que tengan que hacer nada más.

Suponga que está manejando una carga frágil... De forma inteligente, nuestro galardonado **Sensitive Drive System (SDS)**, disponible solo en los modelos ES, lo detecta desde el principio y adapta el comportamiento de la carretilla para ofrecer un rendimiento más estable, seguro y eficiente.

Su sistema de dirección adaptable los lleva un paso más allá, garantizando que, tanto si la carretilla va en marcha atrás o a gran velocidad, las operaciones sean suaves, tranquilas y precisas.

¿O tal vez está recogiendo a alturas de hasta 12.1 metros? Los modelos VELiA EX de alto rendimiento (solo el OPBH10NH) se benefician de un exclusivo diseño EasyLift. Su particular mecanismo de elevación está situado debajo del suelo. Esto significa que las paredes de la cabina son más finas... lo que facilita aún más el acceso a las cargas. Con todo hasta 100 mm más cerca, el conductor no necesita arriesgarse a sufrir tensiones o lesiones para realizar el trabajo. Además, el elevador de palés sube las cargas hasta una altura máxima de 750 cm.

Una manera de pensar tan inteligente da a sus operaciones la ayuda y la ventaja competitiva necesarias para tener éxito, ya sea durante la recogida de pedidos, el trasporte o incluso en el aire.

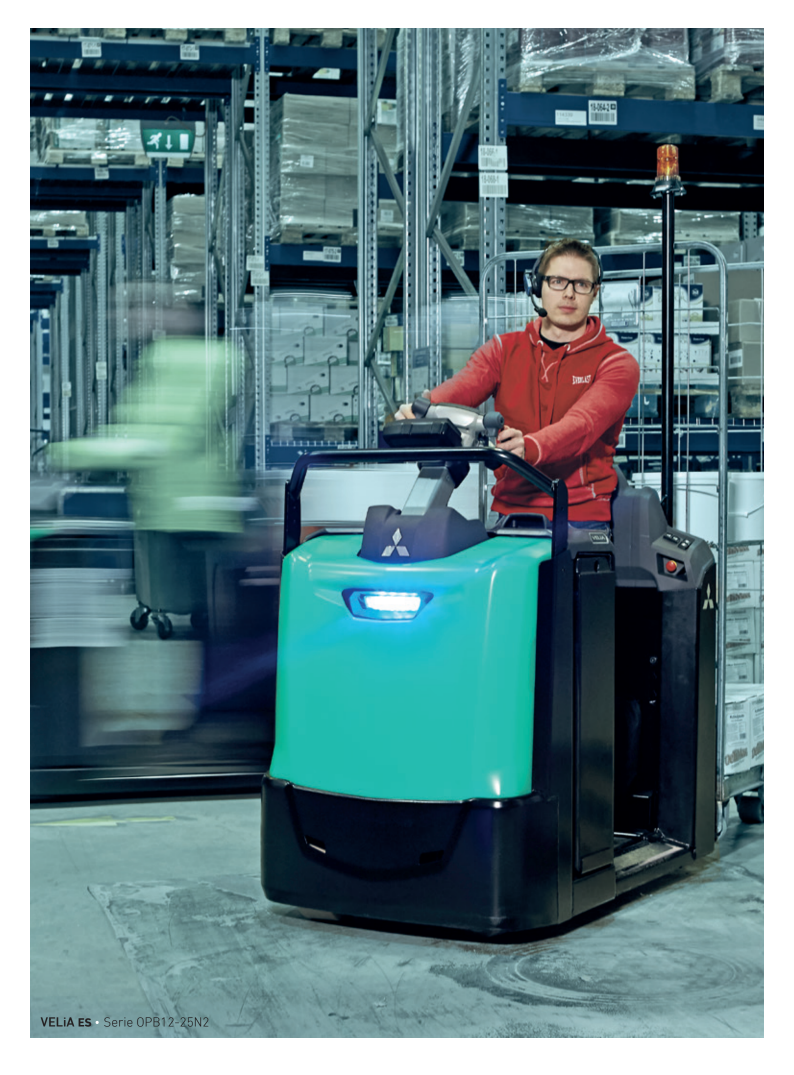
EL MAXIUS LE DA EL CONTROL



Nuestro galardonado volante Maxius (solo en los modelos ES) mantiene todas las funciones al alcance de la mano, a la vez que protege contra las lesiones comunes del pulgar y la muñeca.

Mientras sus botones de bocina están a la altura del pulgar, sus mandos de elevación y de bajada están al alcance de la mano, lo que le permite mantener ambas manos firmemente en el volante, para un control absoluto.

Además, absorbe las vibraciones y los golpes y le permite ajustar su propio ángulo de giro para que se adapte a sus necesidades, asegurándose de que esté bien apoyado y cómodo, incluso durante los turnos más largos.



APOYÁNDOLE EN LA RECOGIDA, PEDIDO TRAS PEDIDO...

Ser productivo no debería poner en juego la comodidad de sus operarios. Después de todo, sus operadores de recogida de pedidos más productivos son aquellos que se encuentran frescos y cómodos, incluso durante los turnos más largos.

Por eso hemos estudiado muy de cerca a los operarios y las operaciones: para asegurarnos de que cada aspecto de la **VELIA** les ayuda a hacer el trabajo (y a hacerlo bien).

Una mala visibilidad, por ejemplo, contribuye considerablemente a accidentes. Además, aumenta el riesgo de que se produzcan daños accidentales en las carretillas, las estanterías y las existencias.

Por eso, nuestros modelos **VELiA EX** incluyen de serie el techo protector y el mástil MaxVision. (Opcional en los recogepedidos de siguiente nivel **VELIA EM**). Al maximizar el campo de visión y garantizar una alta capacidad residual, el MaxVision permite a los operarios trabajar de forma segura y fiable en alturas de hasta 12 metros.

¿Y qué hay de subir y bajar de la carretilla? Durante un turno típico, sus operarios suben y bajan de sus máquinas hasta 300 veces... Este tiempo puede sumar rápidamente, así que buscamos maneras de hacerlo más rápido y más fácil.

En los modelos **VELIA ES**, por ejemplo, los diseñadores han eliminado los ángulos pronunciados para proporcionar a los operarios la ruta de acceso más directa.

Con la altura de peldaño ultrabaja (solo 160 mm y un 45% menos que la competencia) y el punto de entrada extra-ancho (603 mm) de la **VELIA EM**, hemos llevado aún más allá el objetivo de un acceso fácil.

Y, de forma ingeniosa, los diseñadores de la **VELIA** han eliminado la necesidad de un interruptor de hombre muerto, que representa un peligro común de tropiezo, en todas las alturas. En su lugar, un Sensor de Presencia del Operario cubre un área amplia, lo cual permite que sus operarios y operaciones alcancen su máximo potencial.



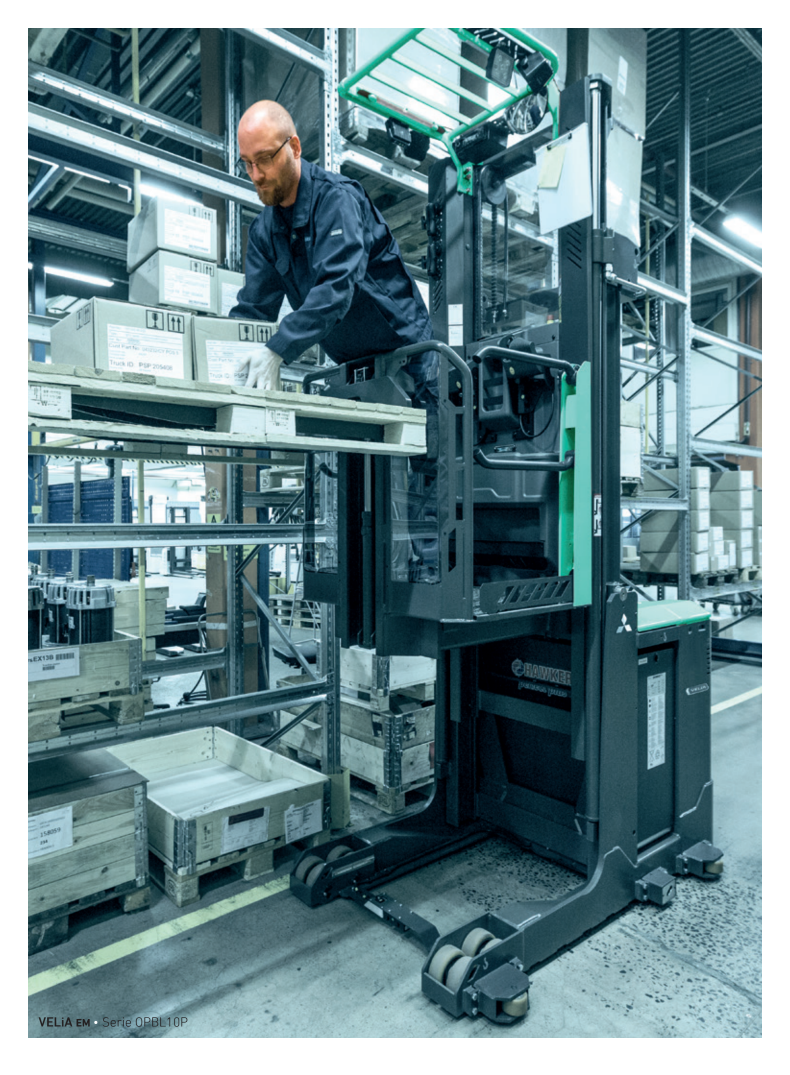
HAGA DE LOS RETRASOS UNA COSA DEL PASADO



Tanto si sus operaciones requieren de recoger pedidos a un nivel alto o bajo, las demoras durante la recogida pueden afectar directamente al rendimiento.

Es por eso que las carretillas **VELiA** están repletas de funciones inteligentes de Ahorro de tiempo diseñadas para mantener su negocio funcionando sin problemas.

La VELIA ES, por ejemplo, dispone de la tecnología Flying Start, que reduce los tiempos de aceleración para conseguir una máxima eficiencia. Además, la función Smooth Stop evita que la carretilla se balancee cuando se detiene por completo, lo que reduce al mínimo el tiempo necesario entre la recogida de artículos.



APROVECHE LA POTENCIA.... MAXIMICE SU POTENCIAL

La carretilla remolcadora
VANTIA, suave y potente, es muy
fácil de usar e incorpora
diversas características
diseñadas para empoderar al
operario y aumentar su
productividad.

Tomemos como ejemplo nuestro sistema de control de curvas inteligente: detecta el ángulo de giro desde el principio y ajusta automáticamente la velocidad de la carretilla. Como resultado, permite tomar las curvas de forma precisa y predecible para mover las cargas con mayor rapidez... y mayor seguridad.

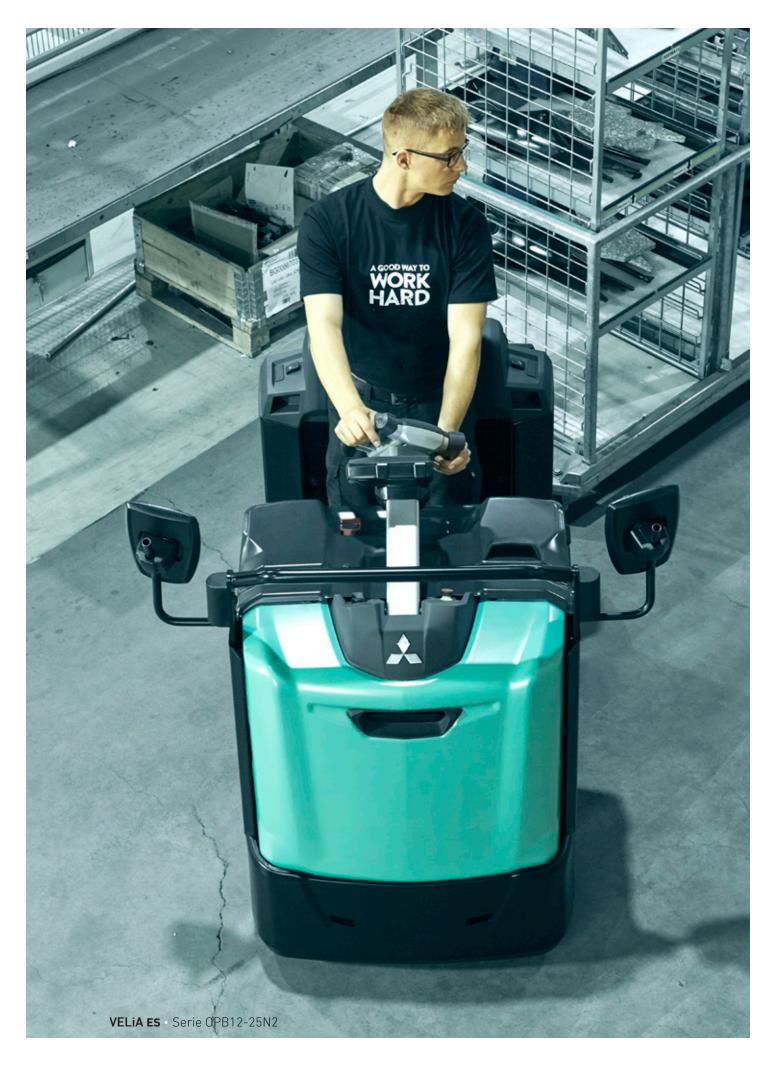
Al mismo tiempo, nuestro sistema de conducción sensible analiza la técnica de cada operador y adapta el rendimiento de la carretilla en tiempo real, logrando un manejo verdaderamente intuitivo.

La **VANTIA** es perfecta para los entornos más estrechos: incorpora una dirección de 360 grados que la mantiene en constante movimiento, lo que ahorra un precioso tiempo en cada giro.

Existen tres alternativas de acoplamiento rápidas y fáciles de usar: manualmente utilizando el pasador ajustable o la opción de desacoplamiento desde el interior de la cabina, o bien, de forma automática con un mecanismo que asegura la carretilla y el remolque en cuanto están alineados.

Lo mejor de todo es que la **VANTIA** ofrece una eficiencia energética líder en su clase, que permite trabajar durante más tiempo y manipular un mayor número de cargas entre las cargas de batería, todo ello con unos bajos costes de operación.









Horquilla ancha y robusta



Acceso rápido a la carga



Potente motor de tracción



Marcha atrás cómoda

VELÍA ES Serie OPB12-25N2

Recogepedidos de bajo nivel 1,0 a 2,5 toneladas

MODELO CAPACIE	DAD MODELO	CAPACIDAD
OPB12N2F 1200	kg OPB25N 2	2 2500 kg
OPB12N2FP 1200	0PB25N2	2P 2500 kg
OPB20N2 2000	okg OPB20N 2	2X 2000 kg
OPB20N2P 2000	kg OPB20N 2	2XP 2000 kg



Plataforma de fácil



Modo de conductor acompañante



Respaldo anatómico



Modelo con elevación de tijera

A pesar de su tamaño ultracompacto, nuestra gama VELiA ES de recogepedidos de bajo nivel viene repleta de funciones inteligentes que le permitirán realizar sus operaciones con más eficacia. productividad y fiabilidad. Y, por supuesto, con mayor seguridad.

Su eficiencia energética es de las mejores en su clase. Es un 14% más eficiente que su competidor más cercano, por lo que usted puede trabajar con bajo consumo. Y su ergonomía líder en el mercado hace que sus operarios estén tan cómodos (y sean tan productivos) como sea posible. aun en los turnos más largos.

Sin embargo, por si no fuera suficiente, en el corazón de cada modelo **VELiA ES** hay un software hiperinteligente que adapta la conducta del recogepedidos a su operador y a sus operaciones para ofrecerle un rendimiento consistentemente más fácil, más constante y más seguro

Con velocidades de conducción de hasta 12 km/h, la **VELiA ES** se adapta al ritmo de sus operaciones sea cual sea el modelo que elija (estándar, plataforma elevadora [P] y horquilla elevadora [F]).

- La mayor eficacia de su categoría Al consumir un 14 % menos que el competidor más cercano, los costes de explotación se reducen al mínimo.
- Potente motor de accionamiento Proporciona una excelente tracción y permite ajustar la aceleración, la desaceleración y la fuerza de freno para favorecer un funcionamiento suave, silencioso y controlado, jornadas de mayor duración y menos requisitos de mantenimiento.
- El control inteligente en curvas ajusta automáticamente la velocidad de la carretilla según el ángulo de dirección para mayor seguridad del operario y de las instalaciones, mejor productividad y menor desgaste de los neumáticos.
- Sensitive Drive System (SDS) detecta los movimientos de control más rápidos o más lentos del operario y ajusta el rendimiento del recogepedidos, contribuyendo así a la seguridad y al rendimiento del conductor.
- Sistema de dirección adaptativa Adapta el rendimiento de la carretilla a las necesidades del operario. tanto si circula marcha atrás o a alta velocidad, para realizar las operaciones con calma, suavidad y precisión.













Pantalla a color opcional



Columna de dirección totalmente ajustable



Curvas precisas



Luz de seguridad Blue Spot opcional

VELÍA ES Serie OPB12-25N2

Recogepedidos de bajo nivel 1,0 a 2,5 tonelada



Fácil acceso para tareas de servicio



Cabina espaciosa



Sistema de dirección



Horquilla robusta con ruedas

- El modo turbo ofrece una aceleración rápida, garantizando que los desplazamientos largos se completen de forma rápida y segura.
- **Parada suave** impide la oscilación cuando la carretilla se detiene por completo, lo que reduce el tiempo necesario entre operaciones de recogida.
- La tecnología Flying start acorta el tiempo de aceleración para ofrecer la mejor productividad durante la recogida de pedidos.
- El modo de dirección lateral garantiza una máxima visibilidad cuando se transportan jaulas de rodillos.
- El ángulo de seguridad de 10 grados mantiene los pies del operario seguros cuando se desplaza en modo de dirección lateral.
- Piso con superagarre el suelo antideslizante es una garantía de seguridad para el operario, que puede realizar sus tareas con tranquilidad...
- El suelo flotante con suspensión triple y amortiquación avanzada, también en los laterales. reduce las microvibraciones para que el operario esté extremadamente cómodo.
- Reposapiés en ángulo perfecto asegura la colocación óptima de pies y tobillos para conductores de todas las alturas.
- Plataforma de fácil acceso escalones de altura reducida y borde achaflanado para minimizar el riesgo de tropezar y facilitar la subida y la bajada.

LAS OPCIONES INCLUYEN

Pantalla a todo color Acceso por código PIN Rueda de tracción de gran agarre Cambio lateral de

cámaras frigoríficas (máx. -35 °C)

Nombre/logotipo/ materiales gráficos del cliente en los paneles laterales Amplia variedad de dimensiones de horquilla

Soportes para rollos de embalaje Luz de seguridad Blue

Compartimento para baterías de 625 Ah Carril para accesorios montado en la parte

Bandeja de recogida Bandeja de almacenamiento

Carril de recogida de segundo nivel con peldaños

Lámpara estroboscópica de advertencia

Asiento inclinable Selección de opciones de almacenamiento Soporte para la carga

Rodillos para palés Alarma sonora

Batería Ion Litio (Li-Ion) instalada de

Preparación para baterias Ion Litio (Li-Ion)

- Volante Maxius de última generación absorbe las vibraciones y los golpes para asegurar una ergonomía líder en su clase.
- Los controles de fácil acceso para el desplazamiento hacia delante y hacia atrás reducen el riesgo de tensión y fatiga.
- La pantalla nítida a color alerta a los operarios y a los técnicos de servicio sobre potenciales problemas, evitando daños y aumentando la seguridad, a la vez que favorece un óptimo mantenimiento.
- La posición de pie en lateral y los controles ergonómicos aseguran que los operarios puedan viajar en sentido inverso, incluso en largas distancias, con comodidad.
- La posición de pie a un lado y los controles ergonómicos aseguran que los operadores puedan desplazarse cómodamente en marcha atrás, incluso a grandes distancias.
- Horquillas biseladas para un mejor acceso. Facilitan la entrada en el palé, lo que reduce el tiempo y el riesgo de daños y mejora la eficacia.
- Las robustas horquillas ensanchadas con construcción soldada ofrecen resistencia y durabilidad, minimizando el mantenimiento.





Acceso rápido a la batería



Tejadillo protector y mástil MaxVision



Controles EasyLift



Respaldo

VELÍA EM

Serie OPBL10P

Recogepedidos de segundo nivel 1.0 tonnelada



Control de marcha lateral



Cabina de alta visibilidad



Atril opcional para documentos



Acceso por código PIN



Durante la recogida de pedidos, una actividad bajo gran presión, las carretillas son puestas a prueba y solo las más fuertes sobreviven. Nuestra gama VELiA EM de recogepedidos de segundo nivel es verdaderamente excepcional. Desarrollado para un picking eficiente y seguro, esta infatigable carretilla de batalla de 1000 kg hace más que proteger a sus operarios... también trabaja con ellos en total coordinación.

Por ejemplo, con la altura ultrabaja del estribo. Con solo 160 mm, es un 45% más bajo que algunos de los recogepedidos de la competencia. Pero, además, reduce considerablemente los esfuerzos del operario, así como el riesgo de resbalar, tropezar o caerse.

Y luego está la entrada amplia de los **VELiA EM**. Con 603 mm de ancho, conductores de todos los tamaños caben cómodamente.

- Mástil y tejadillo protector **MaxVision** Optimizan el campo de visión del operario para aumentar su productividad y su seguridad.
- Un potente motor de CA significa una alta velocidad de conducción y aceleración, aun con carga, más un funcionamiento suave. silencioso y controlado, turnos de trabajo prolongados y menores necesidades de mantenimiento.
- El modo ECO reduce el consumo de energía, sin comprometer el rendimiento.
- La opción de alta velocidad aumenta la velocidad de 9 a 12 km/h.
- Acceso por código PIN para hasta 100 usuarios, para evitar un uso no autorizado.

MODELO CAPACIDAD **OPBL10P** 1000 kg

sin EasyLift

MODELO CAPACIDAD **OPBL10P** 1000 kg con EasyLift

LAS OPCIONES INCLUYEN

Puertas MaxPro Modificación para almacenes refrigerados (-35°C) Marcha lateral.

botones de condu<u>cción</u> y botones EasyLift Operador y gestión del

Puertas de acceso lateral MaxPro

Guarda superior

Mayor velocidad de conducción, 12 km/h

Pantalla Easyview con

Volante mini Luz en la cabina

Luz en la cabina

Radio con MP3

Transformador de

Portaequi-pamiento, tamaño C

Respaldo **plegable** para el conductor

Transformador de 24-12 V, 8 A, toma de 96 W

- El ajuste de rendimiento, que incluye modos prefijados, permite una programación instantánea sin herramientas especiales.
- La altura del estribo, líder en su clase (solo 160 mm) ofrece un acceso fácil a la hora de subir y bajar para mantener a los operarios alerta y productivos entre turnos.
- El habitáculo del operario ofrece fácil acceso, es espacioso y cuenta con la entrada más amplia de su clase, para subir y bajar más rápidamente.
- El diseño EasyLift (de serie en el modelo de 1800 mm y opcional en el modelo de 1200 mm) permite a los operarios subir/bajar el palé hasta alturas cómodas durante la recogida y extracción, reduciendo el riesgo de lesiones en la espalda.
- El suelo antideslizamiento garantiza que los operarios trabajen con confianza y seguridad.
- El sensor de presencia del operario cubre un área extensa, permitiendo que el operario pueda moverse con libertad, a la vez que elimina un riesgo común de tropiezo.





Puertas de acceso lateral MaxPro



Acceso rápido a la batería



Opción de respaldo plegable



Diseño de bajo mantenimiento



Serie OPBH12PH **y OPBM10P**

Recogepedidos de nivel medio y alto AC Power 1,0 a 1,2 toneladas



MaxVision y protección superior



Suelo de gran agarre



Luces de advertencia



Peldaño de altura ultrabaja



¿Visibilidad excepcionalmente alta? Sí, gracias a nuestro mástil MaxVision y la guarda superior de amplia visibilidad. ¿Fiabilidad máxima? Sí. Con nuestros recogepedidos de nivel medio y alto VELiA EX, incluyendo un modelo de 48 V de alto rendimiento con una capacidad sin competencia de 1250 kg, puede esperar un picking prácticamente perfecto.

¿Comodidad excelente? Por supuesto. Como todos los recogepedidos Mitsubishi, cuenta con esas diferencias cruciales que nunca dejan de impresionar a los operarios (o a sus empleadores).

- El diseño a prueba de congelación con ejes que no se oxidan permite operar de manera fiable a temperaturas de hasta 0 °C.
- El mástil y la guarda superior MaxVision maximizan el campo de visión del operario para conseguir una mayor productividad y seguridad.
- Fabricación robusta que garantiza una conducción suave y estable y un excelente rendimiento durante el picking.
- El diseño de bajo mantenimiento ofrece un acceso rápido y fácil a objetivos clave y al motor, para reducir al mínimo los tiempos de inactividad.
- Un potente motor de CA significa una alta velocidad de conducción y aceleración, aun con carga, más un funcionamiento suave, silencioso y controlado, turnos de trabajo extendidos y menores requisitos de mantenimiento.

LAS OPCIONES INCLUYEN

Guía con rieles Guía con cable Diseño para

almacenamiento en

Gestión de flota de Enclavamiento de

Advertencia sonora de apertura de puerta

Opciones de velocidad reducida al final del

Luz en la cabina

Toma de corriente de

Radio con MP3

Portaequipos Respaldo plegable

- El modo ECO reduce el consumo de energía, sin comprometer el rendimiento.
- El control inteligente en curvas reduce automáticamente la velocidad al doblar esquinas para aumentar la estabilidad.
- El ajuste de rendimiento, que incluye modos prefijados, permite una programación instantánea sin herramientas especiales.
- El diagnóstico de abordo y la memoria de fallos mantienen al operario y al técnico de servicio informados de cualquier problema, agilizan el servicio y ayudan a prevenir daños.
- La altura ultrabaja del estribo (solo 215 mm) ofrece un acceso fácil a la hora de subir y bajar para mantener a los operarios alerta y productivos entre turnos.
- El compartimento del operario presenta un fácil acceso. es espacioso y cuenta con una entrada excepcionalmente amplia, para subir y bajar más rápidamente.
- La cabina de alta visibilidad dispone de paneles transparentes para máxima visibilidad delantera, reduciendo el riesgo de daños y aumentado la comodidad y la eficiencia del operario.
- El sensor de presencia del operario cubre un área extensa y elimina la necesidad de un conmutador de hombre muerto (y los riesgos asociados).
- El suelo antideslizante garantiza que los operarios trabajen con confianza y seguridad.



TBR50N2 5000 kg

Serie TBR30-50N2

Carretillas remolcadoras 3.0 a 5.0 toneladas



Plataforma de fácil



Acoplamiento del remolque operado manualmente



Plataforma del operador suspendida.



Volante multifuncional.



En potencia de tracción, nada supera a la gama de carretillas remolcadoras VANTIA. Robustas, pero superinteligentes y precisas, son las remolcadoras que necesita para hacer el trabajo... donde sea y cual sea.

Potentes, de funcionamiento limpio y absolutamente versátiles, las remolcadoras **VANTIA** son tan adecuadas para una fábrica de alta intensidad, como para las que exigen limpieza.

Nuestros modelos de 3,0 y 5,0 toneladas están repletos de funciones inteligentes, como nuestra altamente intuitiva tecnología SDS. Sintoniza de forma exclusiva el rendimiento de la remolcadora con el de su conductor para una productividad armoniosa.

Lo mejor de todo es que las **VANTIA** ofrecen un funcionamiento ergonómico gracias a su excepcional eficacia, que supera en un 14% a la de su competidora más cercana.

La gama está disponible con varias soluciones versátiles de acoplamiento para manejar remolques sin esfuerzo

- Eficiencia energética líder en su clase (14% menos consumo que su competidora más cercana) que garantiza que los costes de operación se mantengan al mínimo.
- Potente motor de propulsión proporciona una excelente tracción y una aceleración, desaceleración y fuerza de frenado ajustables, para un funcionamiento suave, silencioso y controlado, turnos más largos y menos requisitos de mantenimiento.

- Sensitive Drive System (SDS) detecta los movimientos de control más rápidos o más lentos del operario y ajusta el rendimiento de la carretilla, contribuyendo asía la seguridad y al rendimiento del conductor.
- Tecnología Flying Start minimiza el tiempo de aceleración para ofrecer la mejor productividad durante la recogida de pedidos.
- La plataforma de fácil acceso cuenta con un estribo de baja altura y bordes achaflanados que reducen el riesgo de tropiezo y facilitan el acceso y la salida.
- Acoplamiento de remolque automático (opcional) que fija automáticamente la remolcadora y el remolque una vez posicionados, mientras que la opción adicional de desacoplamiento manual permite la liberación sin salir del compartimento del operador.
- Acoplamiento manual del remolque con pasador versátil y ajustable para un manejo rápido y fácil del remolque.



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



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



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



Carretillas contrapesadas eléctricas de 3 ruedas



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



Carretillas contrapesadas eléctricas de 4 ruedas



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 EX



Transpaletas Eléctricas



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



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



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

Recogepedidos



Trabajando en alturas de hasta 10,5 metros, nuestros recogepedidos VELiA proporcionan un rendimiento altamente eficiente en todos los niveles.



SENSIA ES



CUANDO LA FIABILIDAD LO ES TODO...

Como cualquier producto que ostente el nombre "MITSUBISHI" nuestros equipos de manutención 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

WSBM2042 (06/20)

