

Soluciones de transporte pesado: **EPT Y EFM**



ES

Ahorre tiempo y dinero con el transportador de pallets de EAS

Transportador de pallets EAS

En EAS, nos dimos cuenta de que las plantas y fábricas necesitan soluciones de transporte que puedan adaptarse a diferentes entornos. Por ello, hemos desarrollado nuevos e innovadores productos llamados Transportador de Pallets EAS (EPT), que forman parte de nuestra serie Mover, ¡para resolver este problema!

Flexibles, fáciles de usar y precisos, nuestros transportadores de pallets son la elección adecuada para usted. Cada una de las series Mover tiene muchas ventajas.

Diseñado para satisfacer los requisitos de su proyecto, es un sistema eficaz e innovador. ¿Cómo funciona el Small Mover? En esta plataforma elevadora neumática hay un mando a distancia, un compresor interno y un filtro de aire. Gracias a la batería interna, puede utilizarla durante mucho tiempo sin necesidad de recargarla.

Este producto puede adquirirse con un sistema de detección de pallets y una tira de identificación LED de colores. Las ruedas de poliuretano desplazan su pesada carga donde usted desee.



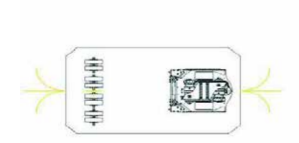
Métodos de conducción

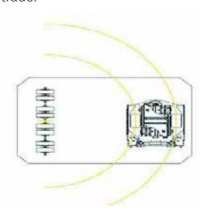
Dirección de conducción

El transportador de pallets es capaz de desplazarse marcha atrás, hacia delante y tomar curvas. Los movimientos laterales que cabe esperar.

Dirección de rotación

El Pallet Transporter puede girar ° gr ados, gracias a su eje centrado.





EPT para **máxima seguridad y facilidad** de mantenimiento

Características de seguridad

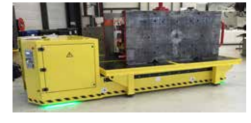
- Banda de protección del revestimiento de transporte
- Posibilidad de desconectar y bloquear las conexiones de alimentación
- · Parada de emergencia en la parte trasera
- · Puntos de elevación integrados











Facilidad de uso y mantenimiento

Maniobras de precisión

Los movimientos precisos garantizan flexibilidad y exactitud. Este transportador suele combinarse con una gran cantidad de pallets estándar.

Fricción mínima

Gracias a nuestra exclusiva configuración de ruedas se reduce la presión sobre el suelo. El resultado es un transporte sin preocupaciones de máxima calidad.

Fácil mantenimiento

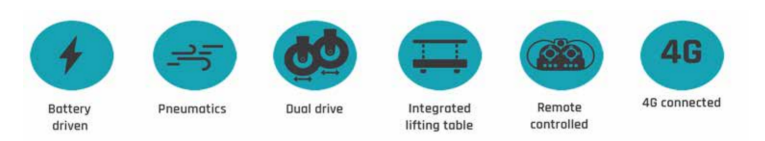
Todos los lados/compartimentos del EPT son de fácil acceso. Esto hace que nuestro sistema sea fácil de mantener. No se necesitan puentes grúa ni otras herramientas.

Fácil de usar en zonas de difícil acceso

EPT resulta muy útil en zonas en las que no hay puentes grúa disponibles.

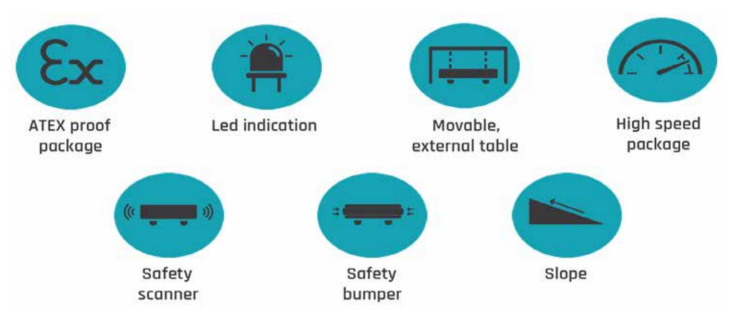
Obtenga **servicios personalizados** para su EPT

Incluido en cada EPT



El transportador de pallets de EAS es una solución accionada por batería que utiliza tecnologías neumáticas y de doble accionamiento. Sus ruedas se controlan a distancia y pueden utilizarse a través de ^G. Todas estas características están disponibles como producto estándar en el EPT. También cuenta con una mesa elevadora integrada.

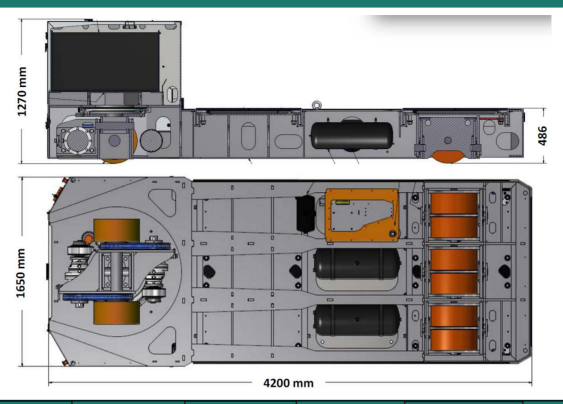
Opcionales para su EPT personalizada



La EPT también ofrece algunas características opcionales para su aplicación y necesidades personalizadas. Posibilidad de disponer de escáner y parachoques de seguridad e indicación por leds para garantizar la máxima seguridad durante el transporte de sus herramientas. La inclinación y el paquete de alta velocidad (a prueba de ATEX) le ofrecen un transporte más rápido y sencillo, especialmente adaptado a su entorno y criterios.

Características del EPT

EAS Modelo



EAS Model	EPT10	EPT20	EPT30	EPT40	EPT50
Capacidad máxima (toneladas)	10	20	30	40	50
Longitud (mm)*	4200	4200	4200	4200	4200
Anchura (mm)	1650	1650	1650	1650	1650
Peso (kg)	4.500	4.800	5.000	5.500	5.500
Ruedas siguientes	2	3	4	5	6
Altura con Ruedas PU (mm)	486	486	486	486	486
Velocidad (m/min)	40	40	40	40	40
Batería 48VDC	360Ah	420Ah	480Ah	540Ah	540Ah

Ahorre tiempo y dinero con el Flex Mover de EAS

Flex Mover de EAS

En EAS Europe BV nos dimos cuenta de la necesidad de soluciones de transporte eficientes que se adapten a los distintos entornos de plantas y fábricas. Por eso buscamos una solución y creamos unos productos nuevos e innovadores llamados EAS Flex Mover (EFM), que forman parte de nuestra serie Mover.

Nuestras soluciones EFM son flexibles, fáciles de usar y precisas. La serie EAS Mover tiene sus propias ventajas especiales. El Flex Mover consiste en un sistema eficaz e innovador, personalizado para satisfacer todas las expectativas de su proyecto.

¿Cómo funciona el EFM? Pues bien, este sistema emblemático es la cumbre de la eficiencia y el transporte sin preocupaciones. Puede mover hasta 100 toneladas con una precisión de 10 mm. Además, reduce la presión sobre el suelo y apenas se carga la superficie. En resumen: su compañero de confianza para cargar cualquier obieto pesado.





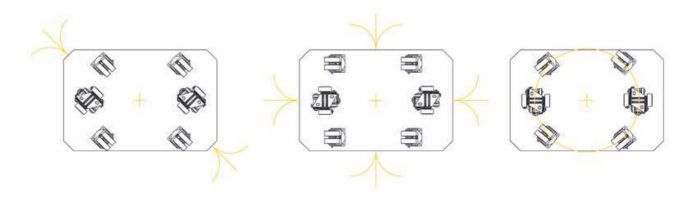
Métodos de conducción

Dirección de conducción

La EFM es capaz de desplazarse marcha atrás, hacia delante y en curvas (izquierda y derecha). Los movimientos laterales que cabría esperar. Además, puede moverse en todas las direcciones posibles,

Dirección de rotación

El EFM gira alrededor de su propio eje, lo que facilita las maniobras porque el punto central del EFM está situado en el centro de su armazón



EFM para **máxima seguridad** y facilidad de mantenimiento

Características de seguridad

- Las ruedas son inaccesibles gracias a las cubiertas de protección
- Posibilidad de desconectar y bloquear las conexiones eléctricas
- Parada de emergencia e iluminación en cada esquina
- Puntos de elevación integrados









Facilidad de uso y mantenimiento

Maniobras de precisión

Los movimientos precisos garantizan flexibilidad y exactitud. La EFM puede moverse en todas las direcciones posibles.

Fricción mínima

Gracias a nuestra exclusiva configuración de ruedas, se reduce la presión sobre el suelo. El resultado es un transporte sin preocupaciones de máxima calidad.

Mantenimiento mínimo

Todos los lados/compartimentos del EFM son de fácil acceso. Esto hace que nuestro sistema sea fácil de mantener. No se necesitan puentes grúa ni otras herramientas. Además, el sistema está equipado de serie con una función de remolque.

Fácil de usar en zonas de difícil acceso

EFM resulta muy útil en zonas donde no hay puentes grúa disponibles o donde el espacio abierto es limitado. Gracias a la posibilidad de movimiento omnidireccional, se trata de un sistema muy flexible.

Obtenga **servicios personalizados** para su EFM

Incluido en cada EFM



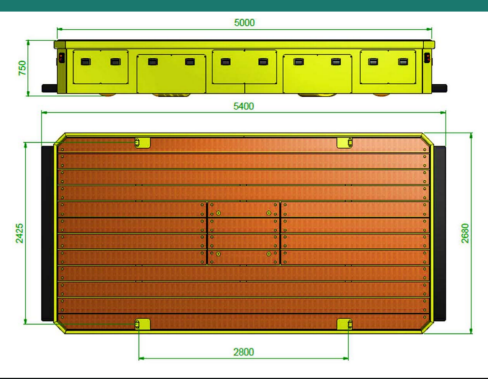
El Flex Mover de EAS es una solución accionada por batería que utiliza tecnologías neumáticas y de accionamiento dual. Sus ruedas permiten un movimiento omnidireccional controlado a distancia y se pueden utilizar a través de ^G. Todas estas características están disponibles como producto estándar en el EFM.

Opcionales para su EFM personalizado



EFM también proporciona algunas características opcionales para su aplicación y necesidades personalizadas. La posibilidad de disponer de ruedas múltiples y ruedas giratorias le permite un movimiento más suave con sus herramientas. El escáner y el parachoques de seguridad, así como la indicación por leds, garantizan la máxima seguridad durante el transporte de sus herramientas. La rueda de carril, la inclinación y el paquete de alta velocidad le ofrecen un transporte más rápido y sencillo, especialmente adaptado a su entorno y criterios.

Características del EFM



EAS Model	EFM10	EFM20	EFM30	EFM40	EFM50	EFM60	EFM70
Capacidad máxima (toneladas)	10	20	30	40	50	60	70
Longitud (mm)*	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400
Anchura (mm)	2680	2680	2680	2680	2680	2680	2680
Peso (kg)	7.000	7.000	8.000	8.000	8.000	9.000	10.000
Ruedas siguientes	8	8	8	8	8	8	8
Velocidad (m/min)	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 – 40	0 – 40	0 – 40	0 – 40
Altura con Ruedas PU (mm)	750	750	750	750	750	750	750
Batería 48VDC	280Ah 48V	320Ah 48V	320Ah 48V	320Ah 48V	345Ah80V	345Ah80V	345Ah80V

Más fotos









Otras soluciones



Transportador manual

Con un transportador, los troqueles se llevan desde el almacén o la zona de mantenimiento hasta la prensa y se devuelven. A este carro se le pueden enganchar varios portamoldes, o se puede utilizar como una unidad integrada en un transportador de herramientas.



Carros de cambio de moldes

Los métodos de transferencia de moldes varían en función del tamaño de los moldes, desde manuales hasta totalmente automatizados. Los moldes se colocan de forma rápida y precisa con nuestros sistemas de transferencia de moldes. Los carros móviles de cambio de moldes proporcionan aún más flexibilidad.



Mesas de cambio de moldes

Las mesas de cambio de moldes son la última innovación de nuestro equipo de ingeniería. Las mesas están diseñadas para aumentar la eficiencia de la producción. La disponibilidad de la máquina puede aumentar en un ¿" con el uso de mesas de cambio de moldes de diseño holandés.



Europe/The Netherlands EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Phone: +31 318 477 010 / The Netherlands sales@EASchangesystems.com

USA

EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

200 Augusta Arbor Way, Suite B Greenville, South Carolina 29605 Phone: +1 864 603 3386 / United States of America sales.us@EASchangesystems.com

France EAS France S.A.R.L.

ZI Alpespace / 218 Voie Aristide Bergès 73800 Sainte Hélène du Lac Phone: +33 4 79 65 04 10 / France easfr@EASchangesystems.com

China Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200 Phone: +86-512-63093091 / PR China sales-china@EASchangesystems.com

Italy EAS MED S.r.L.

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB) Phone: +39 039 608 3816, / Italy easmed@EASchangesystems.com