



HUBTEX DE UN VISTAZO

CARRETILLA MULTIDIRECCIONAL ELÉCTRICA DE CARGA LATERAL

CARRETILLA CUATRO CAMINOS DE CARGA LATERAL DIÉSEL O GASOLINA

CARRETILLA RETRÁCTIL

CARRETILLA ELÉCTRICA CONTRAPESADA MULTIDIRECCIONAL

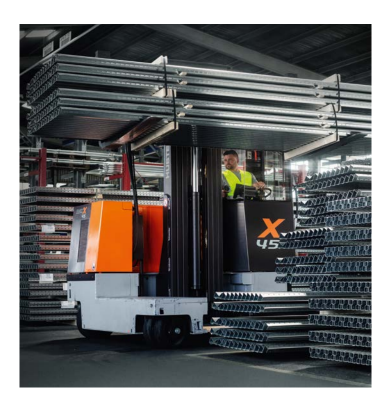
VEHÍCULOS PARA LA CONSTRUCCIÓN AERONÁUTICA

VEHÍCULOS DE TRANSPORTE

VEHÍCULOS DE TRANSPORTE PARA CARGAS PESADAS

VEHÍCULOS ESPECIALES

Carretilla multidireccional eléctrica de carga lateral



Las carretillas multidireccionales de carga lateral con accionamiento eléctrico son adecuadas para la manipulación multidireccional de cargas largas y voluminosas. Se adaptan y fabrican conforme a las necesidades específicas del cliente.

Se puede utilizar indistintamente tanto en interior como en exterior.



Carretilla cuatro caminos de carga lateral diésel o gasolina



Las carretillas cuatro caminos de carga lateral compacta con potentes motores diésel o gasolina están concebidas para su uso en exterior.

Gracias a su tracción hidrostática a las cuatro ruedas, también son aptas para suelos semirrígidos.



Carretilla retráctil

Las carretillas retráctiles de HUBTEX se caracterizan por combinar un diseño compacto con unas grandes capacidades de carga.

La SQ ofrece claramente una mayor capacidad de carga con las mismas medidas que las carretillas retráctiles convencionales.







Carretilla eléctrica contrapesada multidireccional



El vehículo está destinado a manipular palés y cargas largas indistintamente.

El mando inteligente del vehículo y el sistema de dirección HX patentado, hacen de esta carretilla la más maniobrable, eficiente y ergonómica en su clase.

Vehículos para la construcción aeronáutica





Estas plataformas de montaje y vehículos de transporte se caracterizan por sus numerosas opciones de personalización, de modo que se integran óptimamente en el respectivo proceso de producción.



Más concretamente, el uso inteligente de soluciones parcialmente automatizadas, juega un papel decisivo en la planificaz de los recursos en una fábrica.





Sistemas de preparación de pedidos

1 CARRETILLA DE TRANSPORTE MULTIDIRECCIONAL ELÉCTRICA

Los modelos MU-OP y MU-SO son adecuados, sobre todo, para transportar perfiles y cargas ligeras por pasillos estrechos yse pueden utilizar también como carretillas multidireccionales convencionales.





2 CARRETILLAS MULTIDIRECCIONALES ELÉCTRICAS DE CARGA LATERAL CON PLATAFORMA RETRÁCTIL

El modelo KP, como carretilla multidireccional eléctrica clásica, se puede utilizar para almacenar paquetes completos y para transportar pedidos individuales de clientes con la plataforma retráctil.

3 VEHÍCULOS DE TRANSPORTE CON APARATO DE ASPIRACIÓN Y VACÍO

Tanto las carretillas multidireccionales de carga lateral como las plataformas de transporte se pueden equipar adicionalmente con un aparato de aspiración y vacío. Así, un conductor puede transportar materiales en placas de gran volumen de forma semiautomática.

4 PLATAFORMA DE TRANSPORTE BILATERAL ELÉCTRICA

Esta serie permite el transporte rápido de materiales en placas y perfiles directamente desde la estantería y por ambos lados de un pasillo de estanterías.



Vehículos de transporte para cargas pesadas



1 VEHÍCULOS DESLIZANTES Y VEHÍCULOS CON PLATAFORMA

El vehículo con plataforma es un equipo automático de desplazamiento libre, apto para el transporte en interiores de cargas pesadas de todo tipo.

El vehículo deslizante es un vehículo que funciona sobre rieles. Ambos vehículos se fabrican conforme a los requisitos específicos de nuestros clientes.







2 CARRETILLA COMPACTA PARA CARGAS PESADAS

Las carretillas compactas de HUBTEX se aplican en todos los lugares en los que se tienen que transportar cargas pesadas por espacio estrechos. Un diseño especial para aplicaciones de fundición completa este programa de productos.

3 CAMBIADORES DE HERRAMIENTAS

Los cambiadores de herramientas HUBTEX contribuyen a reducir los tiempos de cambio de herramientas de prensado, de troquelado y de fundición en caliente.



Vehículos especiales



1 SISTEMAS DE TRANSPORTE DE CRISTAL

En todo el mundo, los clientes de la industria del cristal recurren a los vehículos de transporte de HUBTEX para manipular cristal liso. Los vehículos transportan bastidores completos, paquetes de cristales o paños individuales, y se caracterizan, especialmente, por su enorme fiabilidad.







2 TRANSPORTADOR DE CONTAINERS

Para la manipulación dentro de la empresa de contenedores, HUBTEX fabrica vehículos de transporte individuales. Se pueden adquirir con capacidades de carga de hasta 25,0 toneladas. En función de las necesidades, pueden estar equipados con un motor eléctrico o con motor diésel y eléctrico.

3 TRANSPORTADOR DE BOBINAS

Mediante el uso de los transportadores de bobinas de HUBTEX se pueden transportar cargas de hasta 50 toneladas de forma segura y rápida. Mediante diferentes tipos de soportes existe la solución adecuada para cada concepto de almacén.

4 CABEZA TRACTORA ELÉCTRICA

El sector de aplicación principal de la cabeza tractora eléctrica con cuello de ganso hidráulico es el remolcado de material en la cadena de producción con ayuda de tráileres de carga.





ULMA Servicios de Manutención, S. Coop.
Ps. Otadui, 8 apdo. 32 · P.O. Box 32 · 20560 Onati (Gipuzkoa)
Tel.: 900 840 450 www.ulmacarretillas.com
atencionalcliente@manutencion.ulma.es

HUBTEX MASCHINENBAU GMBH & CO. KG
Industriepark West · Werner-von-Siemens-Str. 8 · 36041 Fulda,
Germany Tel.: +49 661 8382-0 · Fax: +49 661 8382-120 ·
info@hubtex.com www.hubtex.com