

Puentes Grúa
Polipastos
Portapalés

FELTES

Manipulación y elevación

Grúas de montaje

Puente Grúa Feltes



Los puentes grúa Feltes son una herramienta de manipulación de fácil montaje y con capacidad de carga de hasta 1.500 kilos, muy útiles para elevación de cargas, trabajos de reparación y mantenimiento de equipos industriales, tareas de manipulación en cadenas de montaje y carga de camiones, entre otras aplicaciones.

Los puentes grúa de Feltes pueden ser fijos o móviles y los bastidores laterales están disponibles en tres tamaños. Todos los componentes (bastidores y apoyos) son compatibles.

Ofrecemos diversos accesorios como como el kit dúo, el enganche mural o el sistema de transporte que amplían las capacidades y posibilidades de aplicación de los puentes grúa.

Datos técnicos de los puentes grúa Feltes

Modelo	Mini	Standar	Maxi
Ancho soporte lateral	1.185 mm	1.705 mm	2.285 mm
Altura suspensión polipasto	1.180 - 2.100 mm	1.680 - 3.000 mm	2.230 - 4.000 mm
Peso total	113 kg	121 kg	145 kg
Capacidad carga	1.500 kg		

Aplicaciones



Aplicación en corte y perforación de hormigón



Una parte compleja de los trabajos de corte y perforación de hormigón consiste en la retirada y transporte de los bloques una vez cortados.

Los puentes grúa Feltes solucionan este problema de una forma simple, rápida y segura. Con su ayuda, se pueden manipular los materiales y moverlos por la planta o descenderlos a un nivel inferior.

Utilizar un puente grúa de Feltes elimina la necesidad de emplazar grandes grúas o movilizar otros equipos de grandes dimensiones.

Los puentes grúa de aluminio pueden emplearse sin problemas en espacios reducidos, zonas de difícil acceso o áreas transitadas sin ocasionar molestias.

Mediante la combinación de distintos tipos (fijas o móviles) y dimensiones de grúas Feltes, puede retirarse el material a través de cualquier tipo de espacio hasta el contenedor final.



Instalación

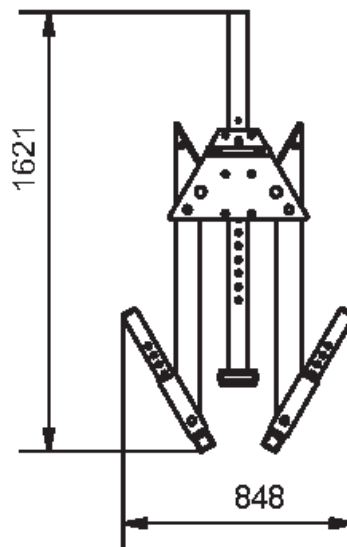
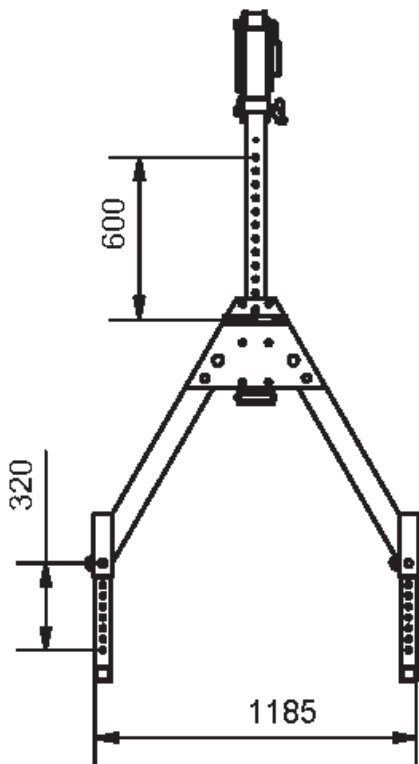
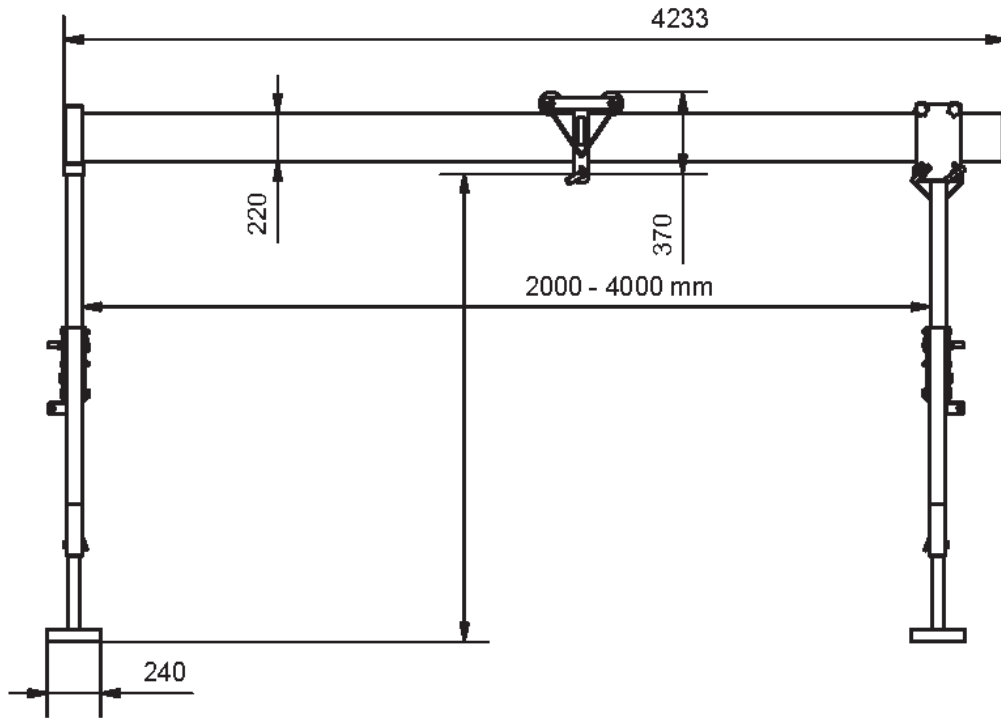


¡Se instala en sólo 5 minutos!

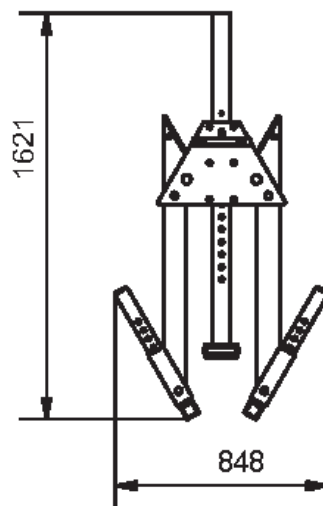
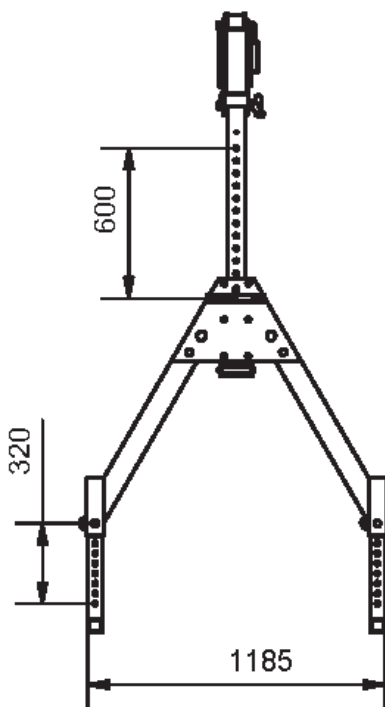
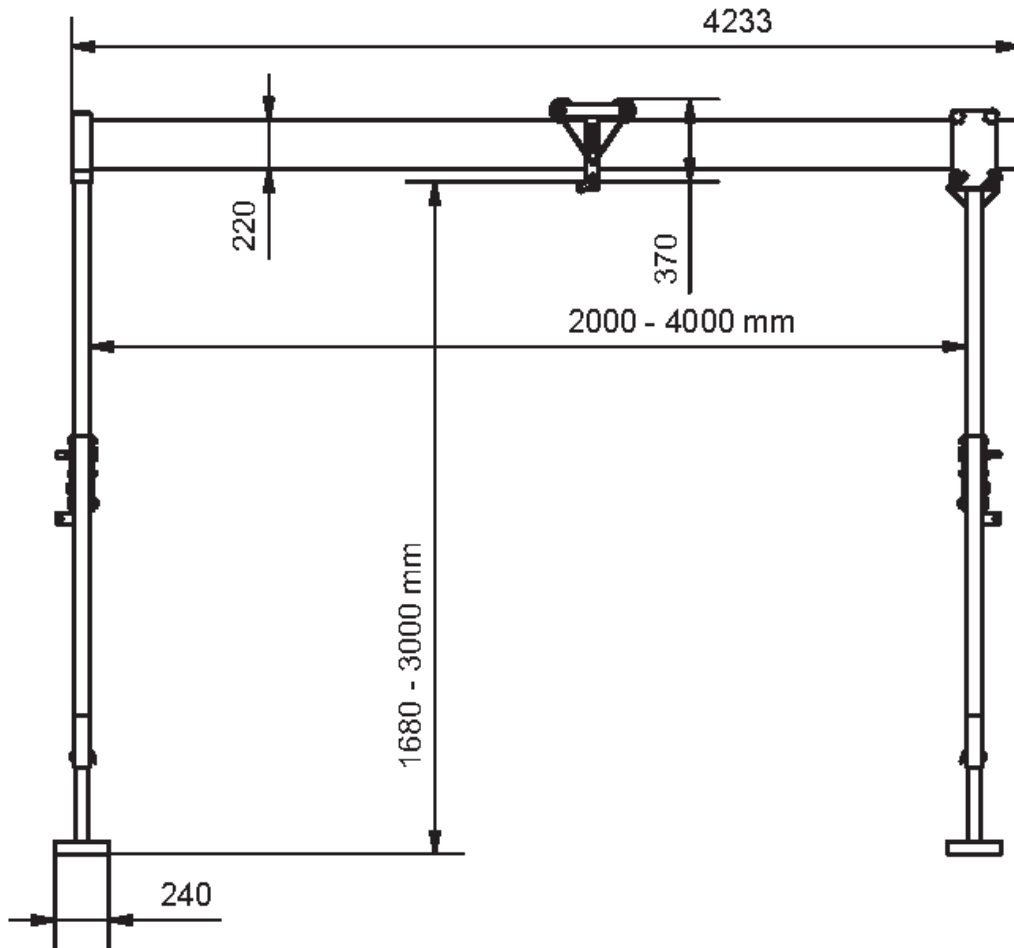
1. Ajuste los dos soportes uno después del otros a ambos extremos de la barra.
2. Mueva los soportes y coloque los tornillos
3. Coloque el deslizador en la parte superior del soporte y coloque los tornillos
4. Cuelgue la cadena y ¡listo!



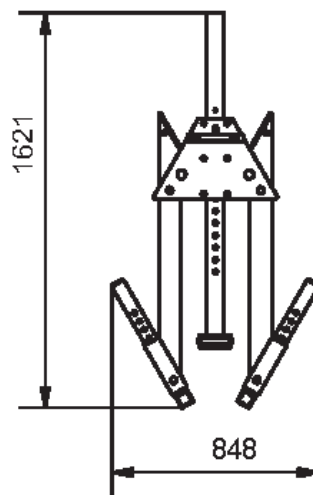
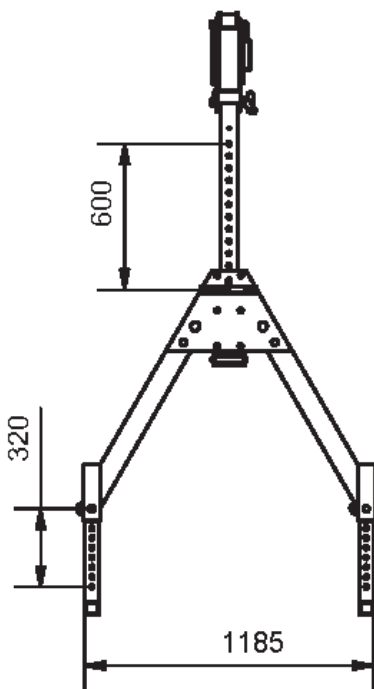
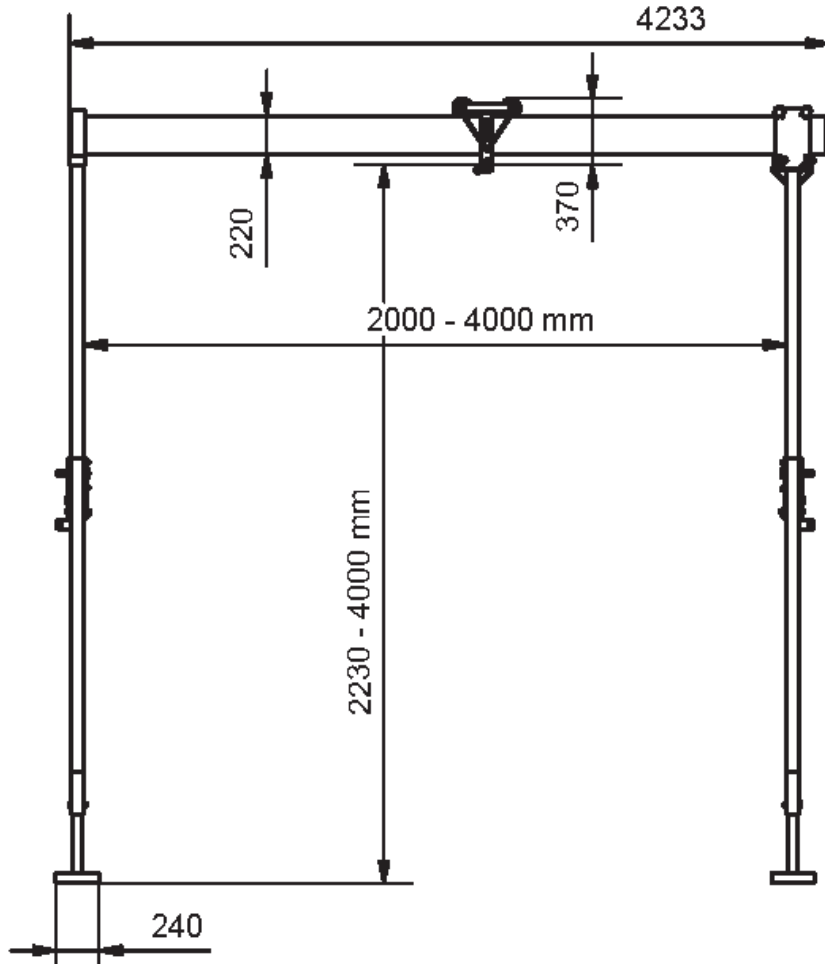
Modelo Mini



Modelo Standar



Modelo Maxi



Extras opcionales

Kit dúo



Sistema de conexión para puentes grúa. Permite unir dos puentes grúa, de los modelos mini, standar o maxi y duplicar la capacidad de carga de la herramienta hasta 3.000 kilos.

Sujección horizontal

La sujeción horizontal posibilita colocar un soporte en cualquier punto de la barra y no sólo en los extremos. Esto es necesario cuando se trabaja en espacios reducidos. Uno de los soportes laterales permanece móvil.



Enganche mural

El enganche mural permite anclar uno de los extremos del puente a un muro. Así se puede utilizar el sistema a través de una ventana o puerta y aumentar las posibilidades de aplicación del puente grúa.



Transporte

Transporte para puentes grúa

El sistema idóneo para los rincones en los que resulta imposible acceder con un vehículo. Este mecanismo permite transportar los puentes grúa cómodamente.

Capacidad: 1.500 kg
Dimensiones: 220mm x 57mm
Peso: 27 kg



Ruedas

Con este accesorio se puede desplazar el puente grúa sin necesidad de desmontarlo.

Las ruedas tienen suspensión de muelles para una mejor distribución de la carga.

El peso de los soportes laterales descansa directamente sobre las ruedas

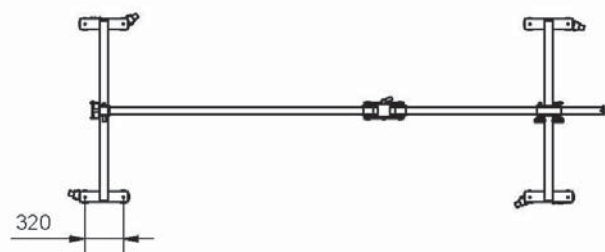
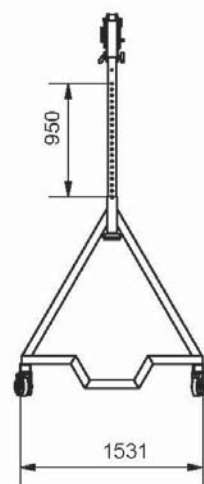
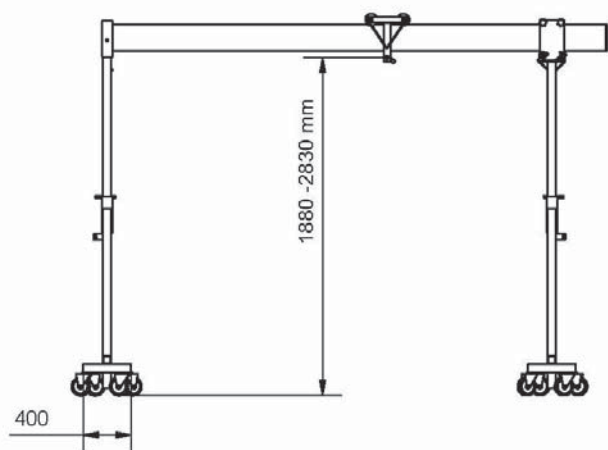


Puente grúa móvil



Una solución versátil para sus necesidades de manipulación en grandes instalaciones. Un puente grúa de fácil transporte que puede ser utilizado en distintos puntos sin necesidad de montaje/desmontaje.

Este modelo incluye el accesorio de ajuste horizontal que permite colocar un soporte en cualquier punto de la barra.



Ancho soporte lateral: 1.530 mm
 Altura suspensión polipasto: 1880 - 2830 mm
 Peso 120 kg
 Capacidad carga: 1.000 kg

Puentes grúa estáticos



Datos técnicos de los puentes grúa estáticos

Modelo	Standar
Ancho soporte lateral	1.650 mm
Altura suspensión del polipasto	1.800 - 3.000 mm
Peso	100 kg
Capacidad de carga	1.500 kg

Modelo	Mini
Ancho soporte lateral	1.120 mm
Altura suspensión del polipasto	1.000 - 2.100 mm
Peso	80 kg
Capacidad de carga	1.500 kg



Soporte Portal Feltes



Feltes ha desarrollado los soportes portal que permiten el paso de la carga a través del portal y permiten su utilización en lugares estrechos o de difícil acceso.



Datos técnicos de los soportes portal Feltes

Modelo	Modelo Mini	Modelo Standar I	Modelo Standar II
Ancho soporte del material	3740 mm	1700 mm	2.300 mm
Altura de suspensión	500 - 1000 mm	1680 - 3000 mm	1680 - 3000 mm
Longitud del puente	4210 mm	4210 mm	4210 mm
Peso total	21 kg	60 kg	66 kg
Capacidad de carga	1.500 kg	1.500 kg	1.500 kg

Polipastos Feltes



Feltes distribuye polipastos muy resistentes fabricados en acero o en aluminio con cadena galvanizada.

La carga se asegura con un enganche no deslizante.

También ofrecemos poleas eléctricas como complemento a los polipastos.



Datos técnicos de los polipastos Feltes

Modelo	Aluminio I	Aluminio II	Acero I	Acero II
Cadena de transporte	3 m	6 m	3 m	6 m
Líneas de carga	1	1	1	1
Altura	440 mm	440 mm	430 mm	430 mm
Peso	18 kg	24 kg	15 kg	22 kg
Capacidad de carga	1.500 kg	1.500 kg	1.500 kg	1.500 kg

Dispositivo de elevación y tracción



Este sistema permite mover y transportar con rapidez y sin peligro bloques de hormigón extraídos de los muros.

Es un dispositivo de elevación y además de tracción, perfecto para cualquier tipo de abertura en muros, huecos de puertas o ventanas y descenso de refuerzos de techo.

El dispositivo se compone de cinco piezas y está fabricado en su mayor parte de aluminio, por lo que resulta una herramienta muy ligera: la parte más pesada sólo pesa 30 kg.

Se monta en sólo tres minutos, los brazos laterales son desmontables y es móvil como un puente manual.

También fabricamos modelos personalizados bajo petición de hasta 4 metros de altura de elevación.

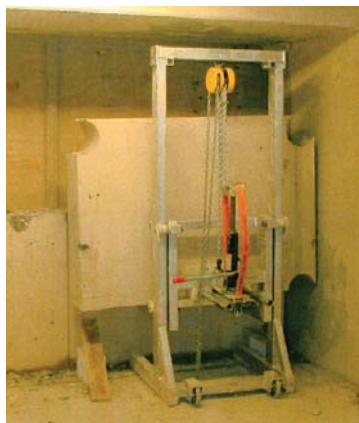
Ventajas:

Capacidad para cortar y mover piezas más grandes

Mínimo riesgo para los trabajadores

Mayor rapidez en el trabajo

No es necesario cortar y perforar los bloques para su transporte con carretilla elevadora.



Datos técnicos del dispositivo de elevación

Modelo	Modelo Standar
Ancho del bloque	200-400 mm
Altura del bloque	1.660 mm
Altura de elevación	2.300 mm
Ancho total	800 mm
Capacidad de carga	1.000 kg

Aplicaciones

El dispositivo de elevación y tracción es una herramienta muy útil para empresas que necesitan manipular grandes bloques de material:

- Empresas de corte de hormigón
- Empresas de perforación
- Empresas de demolición
- Empresas de construcción en general



Extras opcionales

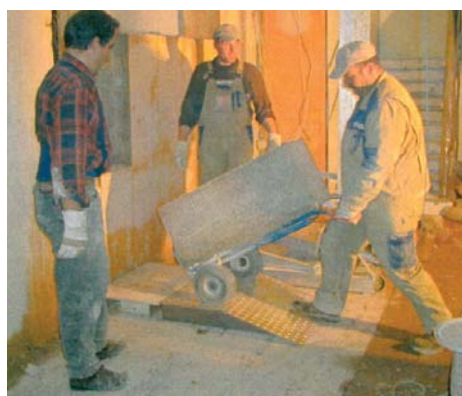
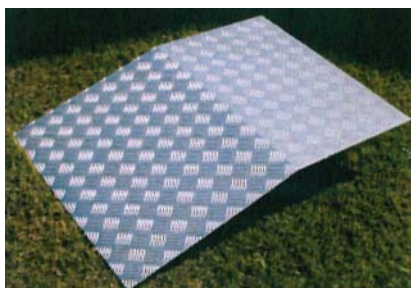
Combi-palé

Si disponemos de una carretilla elevadora, el combi-palé facilita su transporte. Si se emplea el dispositivo de elevación Feltes y una carretilla elevadora, con la ayuda de dos combi-palés, se puede transportar un bloque con la carretilla mientras se retira otro bloque con el dispositivo de elevación, minimizando el tiempo de trabajo.



Rampa Aluminio

La rampa de aluminio es una herramienta extra que facilita el transporte de los bloques de forma manual.



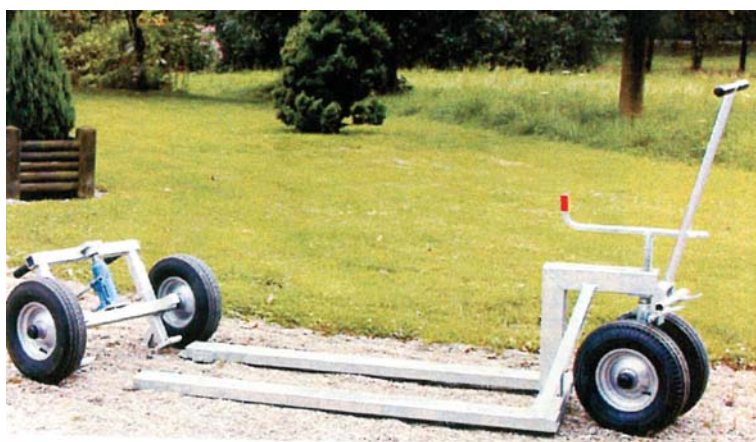
Portapalés desmontable



Para elevar y transportar cargas en terrenos abruptos. No tiene dificultades con bordillos o irregularidades del terreno. El tamaño de las ruedas permite que haya una distancia de 12/19 cm (según modelos) entre la carga y el suelo, lo que facilita su desplazamiento. El espacio para carga es de 1250 mm, suficiente para palés normalizados, mercancías empaquetadas o a granel.

Para facilitar la carga, el portapalés puede desmontarse en dos piezas. Se separa un eje de ruedas y se coloca junto a la carga. El otro eje de la herramienta se coloca por debajo del palé y se unen las dos piezas del portapalés. La carga se eleva hidráulicamente.

Para el transporte, el portapalés puede desmontarse en tres partes, facilitando su almacenaje y movilidad.



Datos técnicos del portapalés

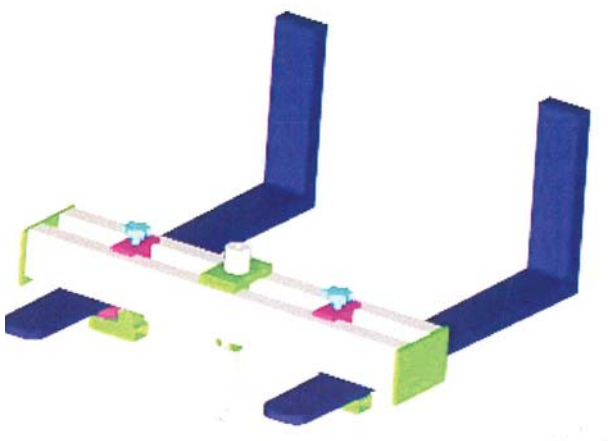
Modelo	Modelo Standar	Modelo Maxi
Diámetro rueda	400 mm	540 mm
Espacio para carga (largo)	1.250 mm	1.270 mm
Largo total	2.890 mm	3.240 mm
Ancho total	850 mm	980 mm
Capacidad de carga	1.400 kg	2.000 kg

Barra cruzada para carretillas elevadoras



Una herramienta muy útil para transportar mercancías no paletizadas. Su funcionamiento es muy simple, se coloca sobre las uñas de la carretilla elevadora y se ajusta con dos gatos de estrella. La barra cruzada está fabricada principalmente con aluminio por lo que resulta muy ligera. Su ancho es regulable según las necesidades de la carga. El gancho de carga gira cómodamente gracias a su rodamiento.

- Distancia máxima: 880 mm**
- Capacidad de carga: 1500 kg**
- Peso: 14 kg**





Diego Marín Aguilera, 4
Parque Tecnológico de Leganés
28918 Leganés - MADRID
Tel: 916334553
info@anzeve.com
www.anzeve.com

Manipulación y elevación