









Máxima productividad

- Colocación ordenada y clara de todas las piezas
- Acceso directo a todas las piezas en el orden que se prefiera
- Un almacén provisional móvil que ahorra muchos metros desaprovechados: Una sola persona lo puede maniobrar en un espacio muy reducido. Podrá adaptar el flujo de material a los distintos lugares donde se lleva a cabo la fabricación.

Esmero y seguridad

- Superficies con capa protectora de plástico, resistente a pintura y aceite
- Los carros se pueden asegurar con ruedas bloqueables
- Aprovechamiento óptimo del espacio: almacenar en pisos separados significa almacenar de manera segura

Sencillez y flexibilidad

- Altura de los pisos ajustable de manera sencilla: mediante tornillo prisionero con hexágono interior
- Longitud de los carros ajustable progresivamente y con poco esfuerzo en los modelos con estructura de tijera
- **Apilables.** Compactos. Diseñados minuciosamente.

Carros de estantes desde la página 4

Carros de transporte desde la página 10

Mesa de pulverización Página 16

Carros de estantes de JOWI

No importa dónde esté y en qué trabaje: Tendrá el material que necesita siempre a mano.



Colocación en un único lugar

Logística integrada del material en vez de pasar de un palé a otro: Cuando termine de usarlas, coloque las piezas de nuevo en el sitio de donde las ha sacado. De manera ordenada. Con claridad. Siempre a mano. **Piso por piso: usted elige la altura**Solo necesita una llave Allen y unas pocas
maniobras para ajustar la altura de cada piso.





Extremadamente fácil de maniobrar

Incluso en el espacio más reducido y con plena carga.

Gracias a las ruedas de maniobra sobre rodamiento de bolas con superficie de rodadura convexa.

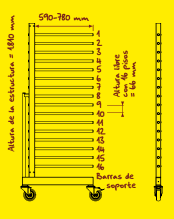


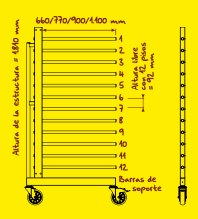


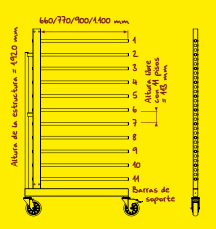
Con estructura de tijera o con marco fijo, de cualquier modo ahorrará espacio.

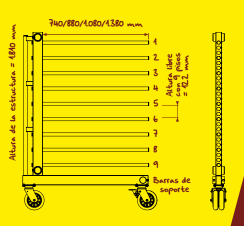
Vacíos, los carros JOWI con estructura de marco fijo se pueden apilar fácilmente. Y con la misma facilidad ahorrará espacio con los carros con estructura de tijera: Con pocas maniobras reducirá la longitud de los carros vacíos a una fracción de la longitud máxima.











Serie B

Máxima manejabilidad y movilidad

Un ejemplo de eficacia probada sobre todo en la fabricación de muebles; ideal para piezas de peso moderado.

- Diámetro de las ruedas: 125 mm
- Carga máx. por carro: 200 kg
- Pisos y altura libre: 16 pisos cada 66 mm
- Carga máx. de cada barra de soporte:
 - Largo 590 mm = 15 kg
 - Largo 780 mm = 11 kg



Todavía más capacidad de carga

Ideal, entre otros, para el almacenamiento y el transporte de puertas de medidas estándar.

- Diámetro de las ruedas: 160 mm
- Carga máx. por carro: 500 kg
- Pisos y altura libre: 12 pisos cada 92 mm
- Carga máx. de cada barra de soporte: Largo 770 mm = 22 kg



Tan sólida como la serie C, pero aún más flexible y amplia

Disponibles con diferentes fondos y alturas de pisos. Gran resistencia para piezas de muebles (modelo R660); alturas generosas, por ejemplo, para puertas (modelo R900).

- Diámetro de las ruedas: 160 mm
- Carga máx. por carro: 500 kg
- Pisos y altura libre:
 - 11 pisos cada 113 mm (modelo estándar R900)
 - 16 pisos cada 66 mm (modelo estándar R900)
- Carga máx. de cada barra de soporte:
- Largo 660 mm = 28 kg
- Largo 900 mm = 20 kg
- Largo 1.100 mm = 16 kg

Modelo Quercus

Estructura modular para cargas pesadas

Para una estabilidad máxima. Garantiza la movilidad incluso con piezas grandes y pesadas. Módulos disponibles de hasta 6 m de largo.

- Diámetro de las ruedas: 200 mm (ruedas dobles)
- Carga máx./carro:1.500 kg y más(750 kg por montante en L sobre ruedas)
- Pisos y altura libre:
 - 7 pisos cada 174 mm
 - 9 pisos cada 122 mm
 - 13 pisos cada 70 mm
- Carga máx. de cada barra de soporte:
 - Largo 640 mm = 60 kg
 - Largo 740 mm = 50 kg
 - Largo 880 mm = 42 kg
 - Largo 1.080 mm = 35 kgLargo 1.380 mm = 27 kg





Modelos Serie B

Máxima manejabilidad y movilidad



La "hormiguita":

B590-2/2

Perfectos para utilizarse en la fabricación de muebles: almacenar y mover de manera flexible frentes, cuerpos y similares.

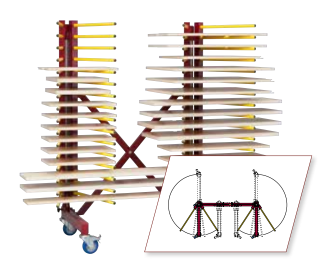


¿Fijos o en tijera?

Los carros con marco fijo y montantes en i amovibles son óptimos para piezas de varias longitudes o para grandes cargas en los pisos. Si carga piezas de longitudes similares le recomendamos los carros de tijera de JOWI para ahorrar espacio gracias a su longitud ajustable (p. ej., modelos X y XX).

¿Quiere barnizar de manera rápida Y precisa?

Coloque las piezas barnizadas desde arriba hacia abajo en su carro JOWI. Evitará los defectos en la pintura causados por las partículas de polvo o suciedad que caen.



El polifacético:

Dabelju B590-VV

Función de tijera adicional para ajustar la longitud del carro, y montantes giratorios en forma de V. Carga por los dos lados:

basta con retirar el chasis telescópico hacia atrás y girar los montantes en i hacia atrás. Máxima flexibilidad para las piezas de diferentes longitudes.



El compacto:

B780-X

Práctico y eficaz. Con longitud de carro ajustable de 500 a 1.470 mm.

Ideal para cargar piezas de longitud similar a partir de 600 mm.

Modelos Serie C

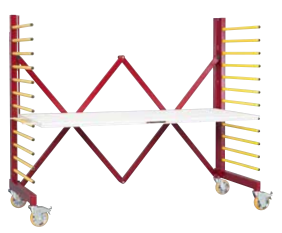
Aún más capacidad de carga



¿Cuál es el fondo de soporte ideal para sus necesidades?

Decida el fondo del soporte a partir del ancho que suelan tener sus piezas. Los extremos de las barras de soporte deberían verse incluso con el carro cargado. Esto le permite orientarse para colocar otras piezas. Utilice los tubos exteriores de JOWI para prolongar cada barra de soporte.







El culmen:

C660-2/2

La altura libre de 92 mm entre piso y piso resulta ideal, entre otros usos, para colocar puertas y componentes de escaleras. Así se pueden disponer dos escalones o dos zancas de escalera uno detrás de otro. Este modelo lo fabricamos según las necesidades específicas de cada cliente.

El riguroso:

C770-XX

¿Pinta las puertas sobre clavos? Estos carros con estructura de tijera se pueden ajustar a la longitud exacta; hasta 3,2 m de largo.

El resistente:

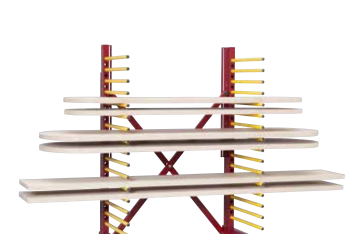
C770-X3

La longitud se puede ajustar de manera muy precisa y el carro ofrece, gracias al tercer montante en L, una gran capacidad de carga y mayor apoyo para el material almacenado.

La elección correcta para piezas largas y pesadas como tablones, revestimientos y demás.

Modelos Serie R

Tan sólida como la serie C, pero aún más flexible y más amplia



El más firme:

R660-X

La alternativa aún más estable para el B 590-X (página 6).



¿Cuán flexible debe ser su JOWI?

¿Tan flexible como se lo suministramos de manera estándar? (Es decir, bastante flexible.) ¿O más flexible todavía? Nuestros modelos de marco fijo se adaptan a sus necesidades: cambie la posición de los montantes en i mediante la trama perforada de aprox. 50 mm, o instale montantes en i adicionales.





El amplio:

R900-2/2

Las alturas libres de 113 mm ofrecen un espacio asombroso, p. ej., para puertas que superan las medidas estándar. Es posible cargar entre 40 y 80 kg por piso. Montantes en i adicionales disponibles.



El profundo:

R1100-X3

Con un soporte de 1.100 mm de fondo, este modelo permite manejar piezas de grandes dimensiones de manera estable y segura.

Único en su clase: **Quercus**

Estructura modular para cargas pesadas

Almacenar, almacenar y hacer rodar Quercus, el "roble" de los carros de

estantes de JOWI: estable y con una estructura soldada robusta.
Cómodo a la hora de almacenar con hasta 6 metros de longitud. Carga prácticamente sin límites de 1.500 kg y más. Sin olvidar su potencial de crecimiento. El modelo Quercus combina su fuerza con flexibilidad

modular. Configúrelo según sus requisitos:

- Montante en L con ruedas:
 La capacidad de carga de su
 Quercus aumentará en 750 kg
 con cada montante en L.
- Montantes en i sin ruedas: para obtener soportes adicionales y aumentar la carga máxima de cada piso
- Tubos transversales: de 0,8 a 6,0 m, según la longitud deseada del carro

■ En terrenos irregulares y cargas superiores y con soportes a partir de 880 mm de fondo, se necesita un tercer tubo transversal colocado en la parte delantera del chasis.

Las ruedas dobles de alta calidad garantizan que pueda maniobrar sin problemas el Quercus, incluso con plena carga.

Características de Quercus

- Configurable en todas las direcciones:
 - Longitud del carro ajustable con los tubos transversales de 0,8 a 6 metros
- Fondo de soportes y carga máxima
- Número de pisos y alturas libres
- Los montantes en i se pueden desplazar progresivamente
- Cada montante en L cuenta con una rueda bloqueable
- Ahorra espacio: apile los carros fácilmente uno dentro de otro (modelos con 2 tubos transversales)
- Distancia máx. entre montantes en L (utilización con montantes en i):
- 2 m para cargas hasta 750 kg por montante en L
- 3 m para cargas hasta 350 kg por montante en L



Carros de transporte de JOWI

Porque a su material le sienta bien el movimiento deportivo

Piezas de hasta 2.500 mm de largo Almacene, transporte e inspeccione las piezas en conjunto, de manera segura y en poco espacio.

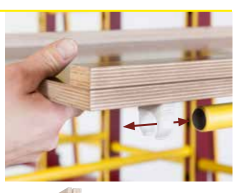






Plataformas intermedias amovibles

de superficie lisa y fácil de limpiar. Previa petición en el caso de piezas especialmente sensibles: plataformas equipadas con cepillos.







Estabilidad asegurada

Transporte piezas largas o de grandes dimensiones de pie. Ahorra espacio y cuida las superficies gracias a barras de apoyo recubiertas de plástico entre los compartimentos. La ligera inclinación de la estructura estabiliza la carga y evita daños.



Con los asideros ergonómicos y ruedas de maniobra de gran calidad dirigirá su material de manera segura y precisa.







Gecko:

el campeón de la velocidad

De uso universal. Para transportar material alargado de hasta 2,5 m aprox. y tablas de hasta 600 mm de ancho aprox. y 2,5 m de largo aprox. Inclinado lateralmente y hacia atrás. Almacenaje pieza a pieza.

- Carga máx.:400 kg (variante estrecha)o 600 kg (variante ancha)
- Plataformas intermedias disponibles
- Uso alternativo para colocar el material en horizontal, p. ej. material redondo, sin necesidad de modificaciones

Nautilus:

para piezas grandes y pequeñas

Para el transporte combinado de distintas piezas y tablas de hasta 2,5 m de largo. Capacidad adicional en la parte trasera para cargar piezas de grandes dimensiones de hasta aprox. 3 × 2 m. Inclinado lateralmente. Almacenaje pieza a pieza.

- Carga máx.: 600 kg
- Plataformas intermedias disponibles
- Uso alternativo para colocar el material en horizontal sin necesidad de modificaciones

Capreolus:

supercuidadoso

Para transportar tablas con superficies delicadas de hasta 2,5 m de largo. Inclinado lateralmente. Almacenaje en compartimentos separados.

Opcional: capacidad adicional en la parte trasera para cargar piezas de grandes dimensiones de hasta aprox. 3 x 2 m. Almacenaje pieza a pieza.

- Carga máx.: 600 kg
- Sin plataformas intermedias.
 Opcionalmente, plataformas base equipadas con cepillos para superficies delicadas.
- La colocación en horizontal no es posible.

Picus:

para tablas y marcos

Para transportar piezas de grandes dimensiones de hasta aprox. 3 × 2 m. En el caso de los marcos, la altura máxima es de 1,6 m. Inclinado hacia atrás. Almacenaje pieza a pieza.

- Carga máx.: 600 kg
- Barras de soporte disponibles para pisos intermedios adicionales. (Para colocar tablas estrechas una sobre otra o material alargado.)

Atención: Asegure siempre las piezas de grandes dimensiones que cargue (p. ej., con correas adecuadas).

El campeón de la velocidad:

Gecko:

Puede incluso con barras

Incluso las barras se mantienen en su posición al transportarlas: La estructura de carga inclinada lateralmente y hacia atrás del modelo Gecko le permite funcionar con total agilidad como un todo terreno de máxima estabilidad en el día a día de la producción.

Disponible en **dos medidas,** Gecko está siempre listo para un uso rápido:

- Para mayor agilidad con 2 compartimentos (espacio libre de 320 mm; GE2-2/1, véase la fotografía)
- Para mayor capacidad con 4 compartimentos, es decir, de ancho doble (GE3-3/2)

El fondo (plataforma y barras de apoyo) de ambas medidas es de 590 mm.

Para elegir el modelo correcto: El fondo debería corresponder aproximadamente al tamaño máximo de las piezas que colocará.

Según las circunstancias, las piezas pueden sobresalir un poco.





Asegurador de dirección

(estándar solo en el Gecko GE2-2/1): Goza de la agilidad de una rueda de maniobra, pero en caso necesario se puede presionar el bloqueo de dirección para ofrecer la estabilidad de la rueda fija: opcional para todos los carros de transporte de JOWI y para los carros de estantes de las series C y R.

GE2-590-2/1-24-1/1

Para piezas grandes y pequeñas:

Nautilus:

Con efecto telescópico

Con el Nautilis se llega al fondo de la cuestión. Mientras transporta piezas pequeñas en la parte delantera, extienda los soportes telescópicos de la parte trasera para aumentar la capacidad de carga. Esta función se ha diseñado para tablas de grandes dimensiones de hasta 3×2 m.

A lo ancho, el Nautilus ofrece 4 compartimentos con un espacio libre de 320 mm. En cuanto al fondo, dispone de dos tamaños:

- 590 mm de fondo (plataforma y barras de apoyo)
- 780 mm de fondo (plataforma y barras de apoyo)

En la parte delantera, todas las piezas se pueden transportar de pie o tumbadas. El Nautilus es un punto de recogida móvil para piezas grandes y pequeñas en el que podrá almacenar y transportar todo el material, ordenado por pedidos.



El soporte telescópico integrado procura espacio para colocar tablas en la parte trasera.



Supercuidadoso:

Capreolus

Para los más sensibles

La solución para transportar piezas con superficies delicadas en poco espacio y tenerlas siempre al alcance de la mano: Aunque el Capreolus ofrece un amplio volumen de carga con 22 compartimentos en un carro, también garantiza un almacenaje cuidadoso y seguro. Ninguna pieza entra en contacto con otra.

La inclinación que estabiliza la carga en posición vertical durante el transporte, los tubos transversales de altura ajustable, las barras de apoyo recubiertas de plástico y la superficie lisa de las plataformas –con cepillos opcionales– perfeccionan el Capreolus y lo convierten en el más seguro de su especie.

Gracias a sus **medidas** graduables, el Capreolus es el carro idóneo para requisitos específicos:

- 1 ancho (22 compartimentos con 40 mm de espacio libre; 11 compartimentos con 103 mm de espacio libre)
- 3 fondos (plataforma y barras de apoyo: 590 mm, 780 mm, 920 mm)



Distancia de los compartimentos ajustable:
Basta con aflojar el tornillo prisionero con hembra hexagonal y podrá quitar las barras de soporte para ampliar el ancho de los compartimentos.



Para tablas y marcos:

Picus

El especialista para tablas y marcos

El reciente desarrollo de JOWI: El modelo Picus es el especialista para transportar simultáneamente varias tablas o marcos de grandes dimensiones de hasta 3 m. También se puede utilizar para colocar piezas estrechas en horizontal. Estructura sorprendentemente ligera y sencilla. Además de la inclinación que estabiliza la carga, esta se puede asegurar con el tope abatible y un amarre apropiado. Así no tendrá problemas para transportarlo a cualquier obra.

El modelo Picus se puede graduar en varias medidas:

- Ancho: Versión X (hasta 1,5 m) y versión XX (hasta 3 m)
- El fondo de los soportes mide 360 mm, otros fondos disponibles previa petición



Características de Picus

- Denominación de los tipos: PI1-360-X o PI1-360-XX
- Alto: 1.970 mm
- Largo: 500–1.600 mm
 (500–3.200 mm versión XX)
- Fondo: 750 mm
- Trama perforada: 31
- Fondo de soporte: 360 mm
- Altura de apoyo/de soporte: 1.650 mm
- Diámetro de la rueda: 160 mm
- Carga máx. de cada barra de soporte: 50 kg
- Carga por carro: 600 kg





Transporte con toda seguridad:

El tope mecánico ofrece seguridad adicional para que la carga no se desplace ni se caiga.

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Para todos los datos de cargas: con distribución uniforme de la carga, sin choques.

Mesa de pulverización Octopus de JOWI

Permite <u>pulverizar</u> el tiempo necesario para barnizar material



Pinte en un abrir y cerrar de ojos

Con Octopus, JOWI no ha reinventado la pintura, pero sí ha redefinido la productividad en estas tareas: perfectamente sencillo, perfectamente eficiente, estudiado y probado al detalle.

La estructura de varios brazos, giratoria y de altura ajustable admite piezas con una superficie de apoyo plana en una gran variedad de tamaños y formas. Los puntos de apoyo se colocan en la posición necesaria y se cubren de manera rápida y sencilla, así se mantienen siempre limpios. El resultado es una pintura altamente productiva con las mínimas nieblas de pulverización.

¿Necesita apoyar elementos en varios puntos?

No lo dude, sustituya los topes de apoyo por bloques de madera con clavos.

- Altura ajustable de 730 a 930 mm
- Carga máx.: Octopus D1: 80 kg
 - Octopus D2: 120 kg



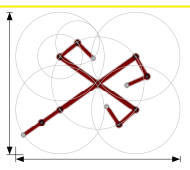


Adaptable en todos los puntos

La clasificación previa de las piezas por pintar ya no será necesaria: Los puntos de apoyo se pueden ajustar de manera rápida y sencilla.

Margen de ajuste de los topes de apoyo:

Octopus D1: 1.090 × 1.260 mm Octopus D2: 1.190 × 1.390 mm



Giratoria

Pinte en la dirección en la que se aspira, girando la pieza en vez de rodearla. Así se genera menos niebla de pulverización.





Los cojinetes de pivote protegidos

garantizan una funcionalidad eficaz y largos intervalos de limpieza.





Resumen de modelos

B590							
Diámetro de la rueda:		Modelos	Largo	Largo máx.	Fondo	Alto	Carga máx.
Carga máx. de cada barra de soporte: 15 kg Trama perforada: 16 Pisos: 16 Altura libre: 66 mm Diámetro de la barra: 23 mm 125 mm Información detallada en la página 6	M	B590-VV	mín. 550 mm	1.480 mm	790 mm	1.770 mm	200 kg/carro
		B590-2/2	1.510 mm	2.335 mm	730 mm	1.810 mm	200 kg/carro
		B590-X	mín. 500 mm	1.500 mm	730 mm	1.810 mm	200 kg/carro
		B590-XX	mín. 500 mm	3.000 mm	730 mm	1.810 mm	200 kg/carro
		B590-X3	mín. 500 mm	3.000 mm	730 mm	1.810 mm	300 kg/carro
	■ Diámetro de la rueda: 125 mm	■ Diámetro de la rueda: 125 mm Información detallada	Diámetro de la rueda: 125 mm B590-VV B590-2/2 B590-X B590-XX	■ Diámetro de la rueda: 125 mm ■ B590-VV ■ B590-2/2 ■ Información detallada en la página 6 ■ Modelos ■ B590-VV ■ Mín. 550 mm ■ B590-X ■ Mín. 500 mm ■ B590-XX ■ Mín. 500 mm	■ Diámetro de la rueda: 125 mm B590-VV mín. 550 mm 1.480 mm B590-2/2 1.510 mm 2.335 mm Información detallada en la página 6 B590-XX mín. 500 mm 3.000 mm	■ Diámetro de la rueda: 125 mm ■ B590-VV	■ Diámetro de la rueda: 125 mm ■ B590-VV

Carro de estantes tipo	B780						
■ Largo de soportes: 780 mm ■ Diámetro de la	Diámetro de la barra: 23 mm	Modelos	Largo	Largo máx.	Fondo	Alto	Carga máx.
 Carga máx. de cada barra de soporte: 11 kg 	Diámetro de la rueda:125 mm	B780-VV	mín. 550 mm	1.480 mm	980 mm	1.770 mm	200 kg/carro
Trama perforada: 16Pisos: 16	Información detallada	B780-2/2	1.510 mm	2.335 mm	920 mm	1.810 mm	320 kg/carro
Altura libre: 66 mm	en la página 6	B780-X	mín. 500 mm	1.500 mm	920 mm	1.810 mm	320 kg/carro

Carro de estantes tipo C770											
■ Largo de soportes: 770 mm ■ I	Diámetro de la barra: 29 mm		Modelos	Largo	Largo máx.	Fondo	Alto	Carga máx.			
 Carga máx. de cada barra de soporte: 22 kg 	Diámetro de la rueda:		C770-2/2	1.510 mm	3.000 mm ^{s)}	940 mm	1.840 mm	500 kg/carro			
■ Trama perforada: 12	100 111111		C770-X	mín. 500 mm	1.500 mm	940 mm	1.840 mm	500 kg/carro			
Pisos: 12Altura libre: 92 mm	Información detallada		C770-XX	mín. 500 mm	3.000 mm	940 mm	1.840 mm	500 kg/carro			
Altura libre: 92 mm	en la página 7		C770-X3	mín. 500 mm	3.000 mm	940 mm	1.840 mm	750 kg/carro			

Carro de estantes tipo	Carro de estantes tipo B660										
■ Largo de soportes: 660 mm	■ Diámetro de la barra: 29 mm		Modelos	Largo	Largo máx.	Fondo	Alto	Carga máx.			
 Carga máx. de cada barra de soporte: 28 kg 	Diámetro de la rueda:160 mm		R660-2/2	1.510 mm	3.000 mm ^{s)}	830 mm	1.920 mm	500 kg/carro			
■ Trama perforada: 31	100 111111		R660-X	mín. 500 mm	1.600 mm	830 mm	1.920 mm	500 kg/carro			
Pisos: 16 o 11^{s)}Altura libre:	Información detallada		R660-XX	mín. 500 mm	3.200 mm	830 mm	1.920 mm	500 kg/carro			
66 mm o 113 mm ¹¹⁾	en la página 8		R660-X3	mín. 500 mm	3.200 mm	830 mm	1.920 mm	750 kg/carro			

Carro de estantes tipo	D K900						
■ Largo de soportes: 900 mm	■ Diámetro de la barra: 29 mm	Modelos	Largo	Largo máx.	Fondo	Alto	Carga máx.
 Carga máx. de cada barra de soporte: 20 kg 	Diámetro de la rueda:160 mm	R900-2/2	1.510 mm	3.000 mm ^{s)}	1.060 mm	1.920 mm	500 kg/carro
■ Trama perforada: 31	100 11111	R900-X	mín. 500 mm	1.600 mm	1.060 mm	1.920 mm	500 kg/carro
Pisos: 11 o 16^{s)}Altura libre:	Información detallada	R900-XX	mín. 500 mm	3.200 mm	1.060 mm	1.920 mm	500 kg/carro
113 mm o 66 mm ¹⁶⁾	en la página 8	R900-X3	mín. 500 mm	3.200 mm	1.060 mm	1.920 mm	750 kg/carro

modelos

Carro de estantes tipo	R1100						
■ Largo de soportes: 1.100 mm	Diámetro de la barra: 29 mm	Modelos	Largo	Largo máx.	Fondo	Alto	Carga máx.
Carga máx. de cada barra de soporte: 16 kg	Diámetro de la rueda:160 mm	R1100-2/2	1.510 mm	3.000 mm ^{s)}	1.260 mm	1.920 mm	500 kg/carro
■ Trama perforada: 31	100 11111	R1100-X	mín. 500 mm	1.600 mm	1.260 mm	1.920 mm	500 kg/carro
Pisos: 11 o 16^{s)}Altura libre:	Información detallada	R1100-XX	mín. 500 mm	3.200 mm	1.260 mm	1.920 mm	500 kg/carro
113 mm o 66 mm ¹¹⁾	en la página 8	R1100-X3	mín. 500 mm	3.200 mm	1.260 mm	1.920 mm	750 kg/carro

Carro de estantes tipo (Quercus							
■ Longitudes estándar del tubo ■ Diámetro de la barra: 34 mm		Modelos	Soporte/largo	Carga máx.	Fondo	Alto	Carga máx.	
transversal (largos del carro): 800, 1.200, 1.500, 2.000,	Diámetro de la rueda: 200 mm (ruedas de		Q640	640 mm	60 kg/barra de soporte	880 mm	1.810 mm	750 kg/montante en L
3.000, 4.500, 6.000 mm	maniobra dobles)		Q740	740 mm	50 kg/barra de soporte	980 mm	1.810 mm	750 kg/montante en L
Altura libre con 7 pisos,		###	Q880	880 mm	42 kg/barra de soporte	1.120 mm	1.810 mm	750 kg/montante en L
174 mm; con 9 pisos, 122 mm y con 13 pisos, 70 mm	Información detallada		Q1080	1.080 mm	35 kg/barra de soporte	1.320 mm	1.810 mm	750 kg/montante en L
■ Trama perforada: 25	en la página 9		Q1380	1.380 mm	27 kg/barra de soporte	1.620 mm	1.810 mm	750 kg/montante en L

Carro de transporte t	ipo Gecko					
■ Largo de soportes: 590 mm	Altura libre:	Modelos	Largo	Fondo	Alto	Carga máx.
 Carga máx. de cada barra de soporte: 15 kg Plataforma pequeña/grande: 	166 mm o 103 mm ^{s)} ■ Diámetro de la barra: 23 mm	GE2-590-2/1	890 mm	800 mm	1.710 mm	400 kg/carro
30 kg/400 kg ■ Pisos: 8 o 11 ^{s)}	Información detallada en la página 12	GE3-590-3/2	1.586 mm	800 mm	1.710 mm	600 kg/carro

Información detallada de los productos

- **■** Carro de transporte Picus
- Mesa de pulverización Octopus

en las páginas 15 y 16 de este catálogo.

Carro de transporte tipo Nautilus										
■ Largo de soportes: ■ Altura libre:		Modelos	Largo	Fondo	Fondo máx.	Alto	Carga máx.			
590 mm o 780 mm ¹¹⁾ Carga máx./barra de soporte: 15 kg* o 11 kg** Diámetro de la barra: 23 mm Diámetro de la rueda: 160 mm		*NA2-590	1.570 mm	800 mm	935 mm	1.730 mm	600 kg/carro			
 Plataforma pequeña: 30 kg* o 22 kg** Información detallada en la página 13 		**NA2-780	1.570 mm	940 mm	1.165 mm	1.730 mm	600 kg/carro			

Modelos	Largo	Fondo	Alto	Largo útil	Compartimentos	Carga máx.
CA1H-590	860 mm	725 mm	1.740 mm	590 mm	10 o 5 ^{s)}	400 kg/carro
CA2-590	1.600 mm	725 mm	1.740 mm	590 mm	22 o 11 ^{s)}	600 kg/carro
CA2-780	1.600 mm	915 mm	1.740 mm	780 mm	22 o 11 ^{s)}	600 kg/carro
CA2-920	1.600 mm	1.055 mm	1.740 mm	920 mm	22 o 11 ^{s)}	600 kg/carro

Carro de transporte tipo Capreolus

■ Ancho del compartimento: 40 mm o 103 mm^{s)}

Información detallada en la página 14

Diámetro de la barra: 23 mm Diámetro de la rueda: 160 mm



Una historia de éxito: JOWI

Una experiencia que se refleja en todos los detalles

Todo empezó a finales de los años 60: Josef Winkler padre construyó un carro de estantes que necesitaba en su carpintería. Su invención fue un éxito desde el principio. Tanto, que su hijo encontró su vocación en el desarrollo y el comercio de sistemas de almacenaje móviles. El hecho de que los carros de JOWI no nacieran de una mesa de diseño sino de la práctica de una empresa de fabricación se manifiesta hasta hoy día en cada detalle de los productos JOWI.

Muchas ideas, un único concepto de calidad

Desde que en 1995 se hizo cargo de la empresa familiar, Josef Winkler, con inventiva, técnica sólida y un concepto de calidad intransigente, continuó desarrollando la gama de productos de JOWI para convertirla en el estándar de los carros de estantes y de transporte para empresas e industrias.

Familiar y abierta al mundo

Martina Winkler puede corroborar la buena sintonía que existe entre la orientación al cliente y la conciencia de calidad en una empresa familiar con presencia en el mercado internacional: Como responsable de ventas, se encarga de los clientes de JOWI de toda Europa, y, en total, en más de 40 países en todo el mundo.



Para disponer del material al alcance de la mano: **Póngase en contacto con su asesor de JOWI**

Los productos de JOWI aumentan la eficiencia de las instalaciones técnicas, tanto en la técnica de la pintura como en la fabricación de muebles. Por ello, comerciantes de todo el mundo distribuyen productos de JOWI.

A través de comerciantes o del propio departamento de ventas, JOWI ofrece a sus clientes asesoramiento y servicio de accesorios. Los productos de JOWI son robustos y funcionan durante muchos años prácticamente sin necesidad de mantenimiento. Para preguntas adicionales o en el caso de desperfectos de uno de sus productos de JOWI, JOWI y los comerciantes especializados de JOWI estarán siempre a su disposición.

AVISO LEGAL: Responsable del contenido: JOWI Produktions- und Vertriebs GmbH Fotografías: Gerald Lechner; diseño, concepto y texto: Heavystudios





JOWI Calidad austriaca.

JOWI Produktions- und Vertriebs-GmbH

Untergrafendorf 70 3071 Böheimkirchen (Austria)

Tel.: +43 2743 384480 / Fax: +43 2743 384420 office@jowi.at

www.jowi.at

