

JOWI[®]
Systèmes
de stockage mobile

**Plus près,
plus vite,
plus simplement :**
chariots à étagères
et de transport JOWI



Une productivité optimisée et l'exploitation optimale de votre surface

Chariots à étagères et de transport JOWI :
vos matériaux sont toujours à portée de main.

1 commande

60 pièces

473 kg

1 personne

Écartement des poignées 1,87 m.

Réglable en quelques gestes :
2,21 m ou 1,53 m.



Une productivité maximale

- **Rangement ordonné et clair** de toutes les pièces
- **Accès libre à toutes les pièces**, quel que soit l'ordre souhaité
- **L'entrepôt temporaire mobile** et compact: manœuvrable par une personne, même dans les espaces les plus réduits.
Le flux des matériaux peut ainsi être adapté aux contraintes des différents espaces de production.



Propre et sûr

- **Surfaces d'appui avec revêtement doux en plastique**, résistant à la peinture et à l'huile
- **Sécurisez le chariot à l'arrêt** à l'aide de roulettes blocables
- Exploitation optimale de l'espace : **séparées** par les étagères, les **pièces stockées sont protégées**



Simple et flexible

- **Étages réglables en hauteur** : il suffit d'une vis sans tête à six pans creux
- **Longueur de chariot réglable** pour les modèles de type ciseaux : réglage en continu en quelques gestes.
- **Empilable**. Peu encombrant. Conception intelligente.

Chariots à étagères page 4

Chariots de transport page 10

Table de peinture page 16

Chariots à étagères JOWI

Quels que soient l'endroit et les matériaux que vous travaillez, les pièces dont vous avez besoin sont toujours à portée de main.



Un seul et unique lieu de stockage

Grâce à la logistique intégrée des matériaux, plus besoin d'aller d'une palette à l'autre : Après leur traitement, entreposez vos pièces là où vous les avez prises, rangées de manière ordonnée et claire, toujours à portée de main.

Étage par étage : choisissez vous-même la hauteur

Une clé Allen et quelques gestes suffisent pour régler la hauteur de chaque étage.



Extrêmement maniable

Même dans les espaces les plus réduits et à pleine charge, grâce aux roulettes orientables à roulements à billes et bandage convexe.

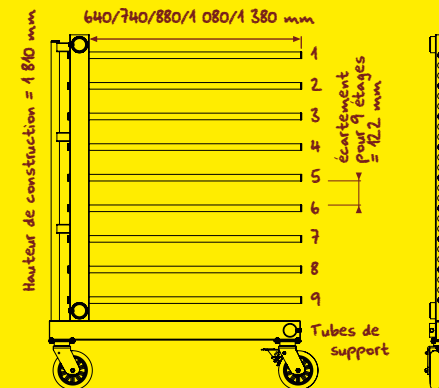
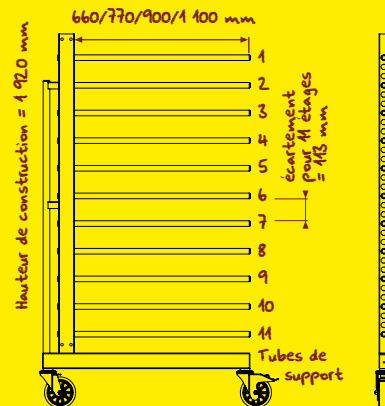
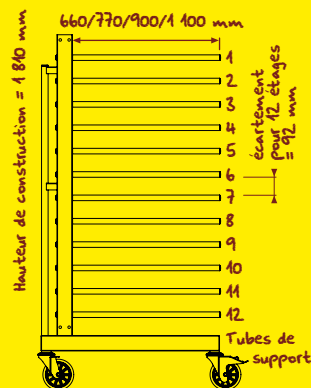
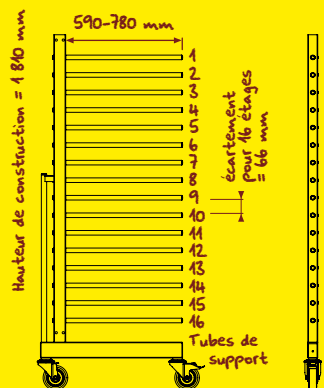


Châssis « ciseaux » ou fixe : gain de place assuré.

Les chariots JOWI à châssis fixe vides peuvent être rangés les uns dans les autres.

Les chariots de type ciseaux offrent également un moyen simple de gagner de la place : la longueur des chariots vides peut être réduite à une fraction de la longueur maximale en quelques gestes.



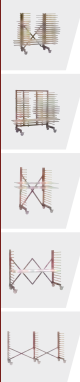


Type B

Maniabilité et mobilité maximales

Un classique éprouvé notamment dans la fabrication de meubles, idéal pour les pièces de poids modéré.

- **Diamètre des roulettes :** 125 mm
- **Charge max. par chariot :** 200 kg
- **Étages / écartement :** 16 étages / 66 mm
- **Charge max. par tube de support :**
 - Longueur 590 mm = 15 kg
 - Longueur 780 mm = 11 kg

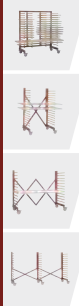


Type C

Capacité de charge supérieure

Idéal entre autres pour l'entreposage et le transport des portes de dimensions standard.

- **Diamètre des roulettes :** 160 mm
- **Charge max. par chariot :** 500 kg
- **Étages / écartement :** 12 étages / 92 mm
- **Charge max. par tube de support :**
 - Longueur 770 mm = 22 kg



Type R

Même capacité de charge que le type C, avec une flexibilité et un espace accrues

Disponible avec de flexibles hauteurs et profondeurs d'étages. Charge utile élevée pour les pièces de meubles (modèle R660), hauteur généreuse par ex. pour les portes (modèle R900).

- **Diamètre des roulettes :** 160 mm
- **Charge max. par chariot :** 500 kg
- **Étages / écartement :**
 - 11 étages / 113 mm (modèle standard R900)
 - 16 étages / 66 mm (modèle standard R660)
- **Charge max. par tube de support :**
 - Longueur 660 mm = 28 kg
 - Longueur 900 mm = 20 kg
 - Longueur 1 100 mm = 16 kg



Modèle Quercus

Conception modulaire pour les charges lourdes

Stabilité maximale. Mobilité assurée même pour les pièces grandes et lourdes. Modulaire, jusqu'à 6 m de long.

- **Diamètre des roulettes :** 200 mm (roulettes jumelées)
- **Charge max./chariot :** 1 500 kg et plus (750 kg par montant en L sur roulettes)
- **Étages / écartement :**
 - 7 étages / 174 mm
 - 9 étages / 122 mm
 - 13 étages / 70 mm
- **Charge max. par tube de support :**
 - Longueur 640 mm = 60 kg
 - Longueur 740 mm = 50 kg
 - Longueur 880 mm = 42 kg
 - Longueur 1 080 mm = 35 kg
 - Longueur 1 380 mm = 27 kg



Modèles Type B

Maniabilité et mobilité maximales



Le « laborieux » :

B590-2/2

Convient parfaitement pour la fabrication de meubles : entreposage et manutention flexibles des façades, corps, etc.

BON À SAVOIR

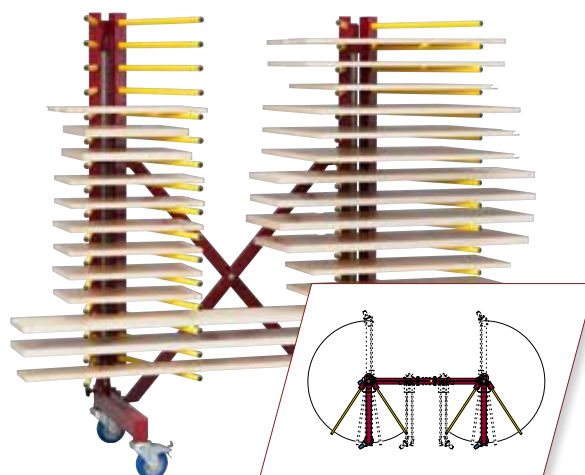
Châssis fixe ou ciseaux ?

Les chariots à châssis fixe et montants en i réglables sont parfaits pour les pièces de différentes longueurs ou une charge élevée des étages. Pour le chargement de pièces de même longueur, nous recommandons les chariots à ciseaux JOWI qui permettent un gain de place grâce à leur longueur réglable (par ex. modèles X et XX).

Peindre rapidement

ET proprement ? C'est possible !

Déposez les pièces à peindre sur votre chariot JOWI en commençant par le haut. Vous éviterez ainsi les défauts de peinture, qui sont généralement dus aux dépôts de particules de poussière ou de salissures.



Le polyvalent :

Dabelju B590-VV

Fonction ciseaux supplémentaire pour le réglage de la longueur et montants pivotants à ouverture en V. Chargement possible des deux côtés : déployez simplement le châssis télescopique vers l'arrière et faire pivoter les montants en i. Une flexibilité maximale pour les pièces de différentes longueurs.



Le compact :

B780-X

Pratique, fiable et réglable en longueur de 500 à 1 470 mm. Idéal pour le chargement de pièces de même longueur à partir de 600 mm.

Tous les modèles et versions sont présentés dans la vue d'ensemble page 17.

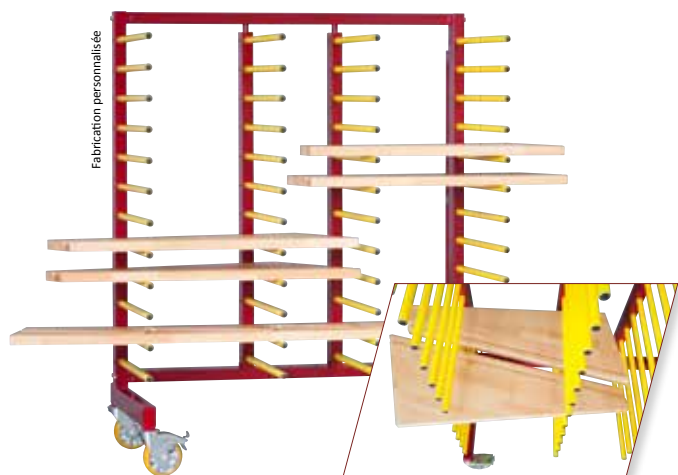
Modèles Type C

Capacité de charge supérieure

**BON
À SAVOIR**

Quelle est la profondeur optimale pour vos besoins ?

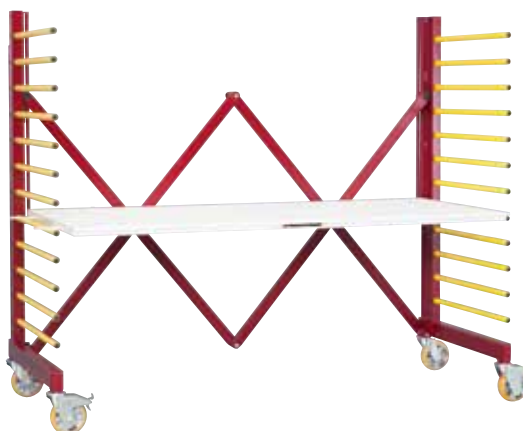
La profondeur requise est déterminée par la largeur standard de vos pièces. Les extrémités des tubes de support doivent rester visibles même lorsque le chariot est chargé. Le repérage est ainsi facilité lors du dépôt d'autres pièces. Utilisez les rallonges de tubes JOWI pour allonger les différents tubes de support !



Prenez de la hauteur :

C660-2/2

L'écartement de 92 mm entre les étages se prête par exemple idéalement à l'entreposage de portes ou de pièces d'escaliers. Il est ainsi possible poser deux marches ou deux limons l'un derrière l'autre. Nous fabriquons ce modèle selon les exigences spécifiques de nos clients.



Le précis :

C770-XX

Vous réalisez la peinture de vos portes à l'aide de tiges latérales ? La structure en ciseaux permet de régler la longueur de ce chariot avec une précision extrême – jusqu'à 3,2 m.



Le costaud :

C770-X3

Réglage ultra-précis de la longueur, capacité de charge supérieure et support supplémentaire grâce au troisième montant en L. Le choix idéal pour les pièces longues et lourdes telles que les planches, lambris, etc.

Tous les modèles et versions sont présentés dans la vue d'ensemble page 17.

Modèles Type R

Même capacité de charge que le type C,
avec une flexibilité et un espace accrus



L'inébranlable :

R660-X

Une solution encore plus stable
que le B 590-X (page 6).



Le spacieux :

R900-2/2

La hauteur de 113 mm entre les étagères offre
un maximum d'espace, par ex. pour les portes
hors normes. Charge admissible de 40 à 80 kg
par étage. Montants en i supplémentaires
disponibles en option.



Le profond :

R1100-X3

Avec sa profondeur de 1 100 mm, ce modèle
assure une manutention parfaitement stable
et sûre des grandes pièces.

**BON
À SAVOIR**

Quel degré de flexibilité pour votre chariot JOWI ?

Doit-il être flexible comme dans la version standard
(donc assez flexible) ? Ou encore plus flexible ? Nos modèles
à châssis fixe vous offrent la possibilité d'optimiser la position
des montants en i : décalez-les simplement d'env. 50 mm dans
les trous d'ancrage ou rajoutez des montants en i.



Tous les modèles et versions sont présentés dans la vue d'ensemble à partir de la page 17.

Une classe à part : le Quercus

Conception modulaire pour les charges lourdes

Poser, déposer, entreposer et rouler.

Quercus, le plus robuste des chariots à étagères JOWI : construction soudée stable et solide en acier. Rangement pratique sur une longueur pouvant atteindre 6 m. Charge pratiquement illimitée de 1 500 kg et plus. Dernier atout, et non des moindres : l'extensibilité. En effet, le Quercus allie robustesse et modularité. Configurez-le selon vos exigences :

- Montants en L avec roulettes : chacun d'eux permet d'augmenter la charge admissible du Quercus de 750 kg
- Montant en i sans roulettes : pour augmenter le nombre de supports et la charge maximale par étage
- Traverses tubulaires : de 0,8 à 6 mètres selon la longueur souhaitée

- En cas de sols inégaux et de charge élevée, il convient de prévoir une troisième traverse à l'avant du châssis à partir d'une profondeur de 880 mm.

Les roulettes jumelées de qualité assurent un maniement aisé du Quercus, même à pleine charge.

Caractéristiques du Quercus

- **Configurable** dans tous les sens :
 - La longueur du chariot par le biais de traverses tubulaires de 0,8 à 6 mètres
 - Profondeur et charge maximale
 - Nombre et écartement des étages
- Réglage en continu des **montants en i**
- Tous les montants en L sont équipés d'une roulotte blocable
- **Peu encombrant** : rangez simplement les chariots les uns dans les autres (modèles à 2 traverses tubulaires)
- Distance max. entre les montants en L (utilisation avec montants en i) :
 - 2 m pour une charge max. de 750 kg par montant en L
 - 3 m pour une charge max. de 350 kg par montant en L



Tous les modèles et versions sont présentés dans la vue d'ensemble page 18.

Chariots de transport JOWI

Un peu de **sport** pour dynamiser le flux de vos matériaux



Stable en toutes circonstances

Grandes, larges ou longues, transportez vos pièces à la verticale, en gagnant de la place et sans risque d'abîmer leur surface grâce aux tubes de supports gainés de plastique entre les sections. La légère inclinaison de la structure stabilise le chargement et évite l'endommagement des pièces.

Pièces jusqu'à 2 500 mm de long

Stockez, transportez et préparez vos commandes ensemble et de façon sûre dans un minimum d'espace.



Plateaux intermédiaires amovibles

Surface lisse et facile à nettoyer.
Disponibles sur demande en version spéciale avec revêtement brosse pour les produits très sensibles.



Un maniement en toute sécurité

Les poignées ergonomiques et les roulettes orientables de qualité assurent une manutention sûre et précise.





Gecko :
le champion de la rapidité

Utilisation polyvalente. Pour le transport de barres jusqu'à env. 2,5 m de long et de panneaux jusqu'à env. 600 mm de large et env. 2,5 m de long. Incliné latéralement et vers l'arrière. Rangement pièce par pièce.

- **Charge max. :**
400 kg (modèle étroit) ou
600 kg (modèle large)
- Plateaux intermédiaires disponibles
- Rangement horizontal possible, par exemple des barres rondes, sans modification nécessaire

Nautilus :
pour les grandes et le petites pièces

Pour le transport combiné de différentes pièces et panneaux jusqu'à 2,5 m de long. Capacités supplémentaires à l'arrière pour le chargement de grandes pièces jusqu'à env. 3 x 2 m. Incliné latéralement. Rangement pièce par pièce.

- **Charge max. :** 600 kg
- Plateaux intermédiaires disponibles
- Rangement horizontal possible sans modification nécessaire

Capreolus :
le plus doux

Pour le transport des panneaux ayant des surfaces sensibles jusqu'à 2,5 m de long. Incliné latéralement. Rangement dans des sections séparées. Capacités supplémentaires à l'arrière en option pour le chargement de grandes pièces jusqu'à env. 3 x 2 m. Rangement pièce par pièce.

- **Charge max. :** 600 kg
- Pas de plateaux intermédiaires
Plateaux de base avec revêtement brosse pour les surfaces sensibles disponibles en option.
- Rangement horizontal impossible

Picus :
pour les plateaux et les cadres

Pour le transport des grandes pièces jusqu'à env. 3 x 2 m. Hauteur limitée à 1,6 m pour les cadres. Incliné vers l'arrière. Rangement pièce par pièce.

- **Charge max. :** 600 kg
- Tubes de support pour étages intermédiaires disponibles en option (pour l'empilage de planchettes ou le rangement de barres)

Attention : toujours sécuriser le chargement de grandes pièces (par ex. à l'aide de sangles de retenues appropriées) !

Le champion de la rapidité :

Gecko

Il tient bon la barre !

Même les barres restent en place pendant le transport : Grâce à sa structure inclinée latéralement et vers l'arrière, le Gecko est un outil polyvalent très maniable et extrêmement stable dans toutes les conditions de production.

Disponible **en deux largeurs différentes**, le Gecko est toujours prêt à intervenir :

- Besoin de mobilité : 2 sections (largeur libre des sections : 320 mm ; GE2-2/1 illustré ci-contre)
- Besoin de capacité : 4 sections, c.-à-d. double largeur (GE3-3/2)

La profondeur (plateau et tubes de support) est de 590 mm pour les deux modèles.

Comment choisir le bon modèle : la profondeur doit correspondre approximativement aux dimensions des pièces à ranger.

Les pièces peuvent également dépasser légèrement à titre exceptionnel.



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



Blocage directionnel

(de série uniquement pour le Gecko GE2-2/1) : Passer selon les besoins de la mobilité d'une roulette orientable à la stabilité d'une roulette fixe : une fonction disponible en option pour tous les chariots de transport et à étagères des types C et R.

Tous les modèles et versions sont présentés dans la vue d'ensemble page 18.

Pour les grandes et les petites pièces :

Nautilus

NA2-590-3/2-40-1/2

Pratique, la fonction télescopique i

Augmentez au besoin la profondeur du Nautilus encore et encore : transportez les petites pièces à l'avant et gagnez en capacité de charge en déployant le support télescopique à l'arrière, conçu pour les grands panneaux jusqu'à 3 x 2 m.

Le Nautilus est divisé en 4 sections de 320 mm de large chacune et disponible en deux profondeurs :

- 590 mm de profondeur (plateau et tubes de support)
- 780 mm de profondeur (plateau et tubes de support)

Toutes les pièces disposées à l'avant peuvent être transportées en position verticale ou horizontale. Le Nautilus offre un rangement mobile parfait pour les grandes et les petites pièces, qui permet également de les entreposer et de les transporter en fonction des commandes.



Le support télescopique intégré crée un espace de rangement supplémentaire à l'arrière pour les panneaux.



Tous les modèles et versions sont présentés dans la vue d'ensemble page 18.

Le plus doux :

Capreolus

CA2-590-4-92

Pour les pièces les plus sensibles

La solution pour transporter et toujours garder à portée de main les pièces ayant une surface sensible dans un espace réduit : avec ses 22 sections, le Capreolus est un chariot qui offre un espace de chargement généreux tout en garantissant un stockage sûr. Séparées les unes des autres, les pièces restent intactes.

L'inclinaison stabilisatrice pour le transport à la verticale, les traverses tubulaires réglables en hauteur, les tubes de support gainés de plastique et la surface lisse des plateaux (avec revêtement brosse en option) font du Capreolus le plus sûr des chariots.

Disponible en plusieurs **dimensions**, le Capreolus peut être utilisé pour différentes applications spécifiques :

- 1 largeur
(22 sections de 40 mm de large ; 11 sections de 103 mm de large)
- 3 profondeurs
(plateau et tubes de support : 590 mm, 780 mm, 920 mm)



Écartements réglables :
il suffit de desserrer les vis sans tête à 6 pans creux pour retirer les tubes de support et d'augmenter la largeur.



Tous les modèles et versions sont présentés dans la vue d'ensemble page 18.

Pour les plateaux et les cadres :

Picus

Le grand « petit dernier »

La dernière innovation de JOWI :

le Picus est l'expert du transport simultané de panneaux ou de cadres de grandes dimensions pouvant aller jusqu'à 3 m.

Utilisable également pour le rangement horizontal des pièces de faible largeur.

Conception incroyablement légère et simple.

En complément à l'inclinaison stabilisatrice, le chargement peut être assuré à l'aide de la butée rabattable et d'un sanglage approprié.

Avantage : le Picus est à l'aise sur tous les chantiers.

Le Picus est disponible en différentes dimensions :

- Largeur :
modèle X (jusqu'à 1,5 m)
et modèle XX (jusqu'à 3 m)
- Profondeur de dépose de 360 mm,
profondeurs spéciales disponibles sur demande



PI1-360-X

Caractéristiques du Picus

- Désignation de type :
PI1-360-X ou PI1-360-XX
- Hauteur : 1 970 mm
- Longueur : 500–1 600 mm
(500–3 200 mm pour le modèle XX)
- Profondeur : 750 mm
- Trous d'ancrage : 31
- Profondeur de dépose : 360 mm
- Hauteur d'appui/de support : 1 650 mm
- Diamètre des roulettes : 160 mm
- Charge max. par tube de support : 50 kg
- Charge par chariot : 600 kg



Un transport en toute sécurité :

La butée mécanique offre une protection supplémentaire contre le glissement des pièces.

Sous réserve de modifications techniques. Remarque relative à toutes les indications de charge : répartition uniforme, sans charge de choc !

Table de peinture au pistolet JOWI Octopus

Boostez la productivité de vos travaux
de peinture



Modèle : Octopus D2

Vite fait, bien fait !

Si l'Octopus de JOWI ne réinvente pas la peinture, il n'en est pas moins la nouvelle référence en termes de productivité : un bijou de simplicité, d'efficacité et d'ingéniosité jusque dans les moindres détails.

La structure multibras pivotante et réglable en hauteur permet d'accueillir les pièces de diverses formes et dimensions ayant une surface d'appui plane. La mise en place des points d'appui est rapide et simple. Recouverts par la pièce à peindre, ils restent propres. Résultat : un minimum de brouillard et un maximum de productivité !

Besoin de pointes de support ?

Remplacez les tampons de support par des cales en bois à pointes en un tournemain.

- Hauteur réglable de 730 à 930 mm
- Charge max. :
 - Octopus D1 : 80 kg
 - Octopus D2 : 120 kg

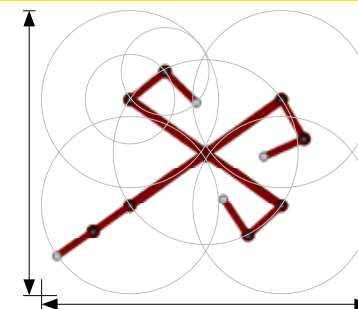


Réglage individuel des supports

Fini le tri préliminaire des pièces à peindre !
Le réglage de la position des points de support est rapide et simple.

Rayon d'action des tampons de support :

Octopus D1 : 1 090 × 1 260 mm
Octopus D2 : 1 190 × 1 390 mm



Pivotant

Peignez en direction de la bouche d'aspiration en tournant la pièce, au lieu de lui tourner autour, afin de réduire la formation de brouillard.








Modèle : Octopus D1

Les paliers pivotants protégés




assurent un fonctionnement fiable et de longs intervalles de nettoyage.







Chariot à étagères type B590

■ Longueur de dépose : 590 mm		■ Diamètre des roulettes : 125 mm		Modèles	Longueur	Longueur max.	Profondeur	Hauteur	Charge max.
■ Charge max. par tube de support : 15 kg				 B590-VV	min. 550 mm	1 480 mm	790 mm	1 770 mm	200 kg/chariot
■ Trous d'ancrage : 16				 B590-2/2	1 510 mm	2 335 mm	730 mm	1 810 mm	200 kg/chariot
■ Étages : 16				 B590-X	min. 500 mm	1 500 mm	730 mm	1 810 mm	200 kg/chariot
■ Écartement (hauteur) : 66 mm		<i>Informations détaillées à la page 6</i>		 B590-XX	min. 500 mm	3 000 mm	730 mm	1 810 mm	200 kg/chariot
■ Diamètre des tubes : 23 mm				 B590-X3	min. 500 mm	3 000 mm	730 mm	1 810 mm	300 kg/chariot





Chariot à étagères type B780

■ Longueur de dépose : 780 mm		■ Diamètre des tubes : 23 mm		Modèles	Longueur	Longueur max.	Profondeur	Hauteur	Charge max.
■ Charge max. par tube de support : 11 kg		■ Diamètre des roulettes : 125 mm		 B780-VV	min. 550 mm	1 480 mm	980 mm	1 770 mm	200 kg/chariot
■ Trous d'ancrage : 16				 B780-2/2	1 510 mm	2 335 mm	920 mm	1 810 mm	320 kg/chariot
■ Étages : 16		<i>Informations détaillées à la page 6</i>		 B780-X	min. 500 mm	1 500 mm	920 mm	1 810 mm	320 kg/chariot
■ Écartement (hauteur) : 66 mm									





Chariot à étagères type C770

■ Longueur de dépose : 770 mm		■ Diamètre des tubes : 29 mm		Modèles	Longueur	Longueur max.	Profondeur	Hauteur	Charge max.
■ Charge max. par tube de support : 22 kg		■ Diamètre des roulettes : 160 mm		 C770-2/2	1 510 mm	3 000 mm ⁵⁾	940 mm	1 840 mm	500 kg/chariot
■ Trous d'ancrage : 12				 C770-X	min. 500 mm	1 500 mm	940 mm	1 840 mm	500 kg/chariot
■ Étages : 12		<i>Informations détaillées à la page 7</i>		 C770-XX	min. 500 mm	3 000 mm	940 mm	1 840 mm	500 kg/chariot
■ Écartement (hauteur) : 92 mm				 C770-X3	min. 500 mm	3 000 mm	940 mm	1 840 mm	750 kg/chariot

Chariot à étagères type R660

■ Longueur de dépose : 660 mm		■ Diamètre des tubes : 29 mm		Modèles	Longueur	Longueur max.	Profondeur	Hauteur	Charge max.
■ Charge max. par tube de support : 28 kg		■ Diamètre des roulettes : 160 mm		 R660-2/2	1 510 mm	3 000 mm ⁵⁾	830 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
■ Trous d'ancrage : 31				 R660-X	min. 500 mm	1 600 mm	830 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
■ Étages : 16 ou 11 ⁵⁾		<i>Informations détaillées à la page 8</i>		 R660-XX	min. 500 mm	3 200 mm	830 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
■ Écartement (hauteur) : 66 mm ou 113 mm ¹⁶⁾				 R660-X3	min. 500 mm	3 200 mm	830 mm	1 920 mm	750 kg/chariot

Chariot à étagères type R900





■ Longueur de dépose : 900 mm		■ Diamètre des tubes : 29 mm		Modèles	Longueur	Longueur max.	Profondeur	Hauteur	Charge max.
■ Charge max. par tube de support : 20 kg		■ Diamètre des roulettes : 160 mm		 R900-2/2	1 510 mm	3 000 mm ⁵⁾	1 060 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
■ Trous d'ancrage : 31				 R900-X	min. 500 mm	1 600 mm	1 060 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
■ Étages : 11 ou 16 ⁵⁾		<i>Informations détaillées à la page 8</i>		 R900-XX	min. 500 mm	3 200 mm	1 060 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
■ Écartement (hauteur) : 113 mm ou 66 mm ¹⁶⁾				 R900-X3	min. 500 mm	3 200 mm	1 060 mm	1 920 mm	750 kg/chariot

Sous réserve de modifications techniques. Remarque relative à toutes les indications de charge : répartition uniforme, sans charge de choc !

⁵⁾ configuration spécifique client

¹¹⁾ avec 11 tubes de support


¹⁶⁾ avec 16 tubes de support

Chariot à étagères type R1100		Modèles	Longueur	Longueur max.	Profondeur	Hauteur	Charge max.
<ul style="list-style-type: none"> Longueur de dépose : 1 100 mm Charge max. par tube de support : 16 kg Trous d'ancrage : 31 Étages : 11 ou 16⁵⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Écartement (hauteur) : 113 mm ou 66 mm¹¹⁾ Diamètre des tubes : 29 mm Diamètre des roulettes : 160 mm 	 R1100-2/2	1 510 mm	3 000 mm ⁵⁾	1 260 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
		 R1100-X	min. 500 mm	1 600 mm	1 260 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
		 R1100-XX	min. 500 mm	3 200 mm	1 260 mm	1 920 mm	500 kg/chariot
		 R1100-X3	min. 500 mm	3 200 mm	1 260 mm	1 920 mm	750 kg/chariot

Informations détaillées à la page 8

Chariot à étagères type Quercus		Modèles	Longueur de dépose	Charge max.	Profondeur	Hauteur	Charge max.
<ul style="list-style-type: none"> Longueurs de traverse tubulaire standard (longueurs de chariot) : 800, 1 200, 1 500, 2 000, 3 000, 4 500, 6 000 mm Écartement des étagères pour 7 étagères 174 mm, pour 9 étagères 122 mm, pour 13 étagères 70 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Trous d'ancrage : 25 Diamètre des tubes : 34 mm Diamètre des roulettes : 200 mm (roulettes jumelées) 	 Q640	640 mm	60 kg/tube de support	880 mm	1 810 mm	750 kg/montant en L
		Q740	740 mm	50 kg/tube de support	980 mm	1 810 mm	750 kg/montant en L
		Q880	880 mm	42 kg/tube de support	1 120 mm	1 810 mm	750 kg/montant en L
		Q1080	1 080 mm	35 kg/tube de support	1 320 mm	1 810 mm	750 kg/montant en L
		Q1380	1 380 mm	27 kg/tube de support	1 620 mm	1 810 mm	750 kg/montant en L

Informations détaillées à la page 9


Chariot de transport type Gecko		Modèles	Longueur	Profondeur	Hauteur	Charge max.
<ul style="list-style-type: none"> Longueur de dépose : 590 mm Charge max. par tube de support : 15 kg Petit/grand plateau : 30 kg/400 kg Étages : 8 ou 11⁵⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Écartement (hauteur) : 166 mm ou 103 mm⁵⁾ Diamètre des tubes : 23 mm 	 GE2-590-2/1	890 mm	800 mm	1 710 mm	400 kg/chariot
		GE3-590-3/2	1 586 mm	800 mm	1 710 mm	600 kg/chariot

Informations détaillées à la page 12


Les informations détaillées sur

- le chariot de transport Picus
- la table de peinture au pistolet Octopus

sont fournies aux pages 15 et 16 de la présente brochure.

Chariot de transport type Nautilus		Modèles	Longueur	Profondeur	Profondeur max.	Hauteur	Charge max.
<ul style="list-style-type: none"> Longueur de dépose : 590 mm* ou 780 mm** Charge max./tube de support : 15 kg* ou 11 kg** Petit plateau : 30 kg* ou 22 kg** Étages : 8 ou 11⁵⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Écartement (hauteur) : 166 mm ou 103 mm⁵⁾ Diamètre des tubes : 23 mm Diamètre des roulettes : 160 mm 	 *NA2-590	1 570 mm	800 mm	935 mm	1 730 mm	600 kg/chariot
		**NA2-780	1 570 mm	940 mm	1 165 mm	1 730 mm	600 kg/chariot

Informations détaillées à la page 13

Chariot de transport type Capreolus		Modèles	Longueur	Profondeur	Hauteur	Longueur utile	Section	Charge max.
<ul style="list-style-type: none"> Largeur de section : 40 mm ou 103 mm⁵⁾ Diamètre des tubes : 23 mm Diamètre des roulettes : 160 mm 		CA1H-590	860 mm	725 mm	1 740 mm	590 mm	10 ou 5 ⁵⁾	400 kg/chariot
		CA2-590	1 600 mm	725 mm	1 740 mm	590 mm	22 ou 11 ⁵⁾	600 kg/chariot
		CA2-780	1 600 mm	915 mm	1 740 mm	780 mm	22 ou 11 ⁵⁾	600 kg/chariot
		CA2-920	1 600 mm	1 055 mm	1 740 mm	920 mm	22 ou 11 ⁵⁾	600 kg/chariot

Informations détaillées à la page 14

Sous réserve de modifications techniques. Remarque relative à toutes les indications de charge : répartition uniforme, sans charge de choc !

⁵⁾ configuration spécifique client

¹¹⁾ avec 11 tubes de support

¹⁶⁾ avec 16 tubes de support

Histoire d'un succès : JOWI

Une expérience qui se reflète dans chaque détail

Tout commença à la fin des années 60, lorsque le père de Josef Winkler fabriqua un chariot à étagère pour les propres besoins de sa menuiserie. Une invention qui s'avéra immédiatement rentable. À tel point que Winkler junior trouva sa nouvelle et véritable vocation dans le développement et la commercialisation de systèmes de stockage et de rangement mobiles. Le chariot JOWI n'est pas né dans un bureau d'études mais sur le terrain, dans un atelier de fabrication : une origine qui se manifeste aujourd'hui encore dans les moindres détails.

Des idées à foison, une qualité sans concession

Inventif, doté d'un solide bagage technique et intraitable sur la qualité, Josef Winkler a, depuis sa reprise de l'entreprise familiale en 1995, continué à développer la gamme de produits JOWI, qui sont aujourd'hui des références majeures dans le domaine des chariots à étagères et de transport destinés à l'artisanat et à l'industrie.

Une entreprise familiale et ouverte sur le monde

Martina Winkler incarne parfaitement le mariage réussi entre le sens du service client et de la qualité d'une entreprise familiale et présence à l'international : en tant que directrice commerciale, elle suit les clients de JOWI dans l'Europe entière et, en tout, dans plus de 40 pays partout dans le monde !



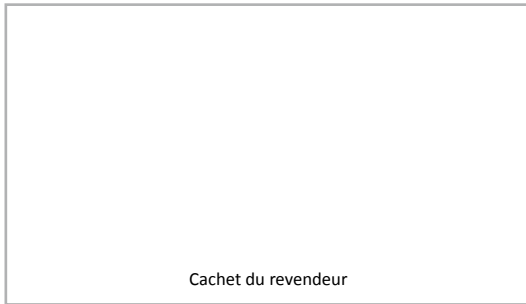
Gardez vos matériaux à portée de main : contactez votre conseiller JOWI

Les produits JOWI accroissent l'efficacité des installations techniques notamment dans les secteurs de la peinture et de la fabrication de mobilier. C'est pourquoi les produits JOWI sont distribués dans le monde entier.

Les clients bénéficient auprès des revendeurs et du service commercial de JOWI de conseils experts et d'un S. A. V. de qualité. Robustes, les produits JOWI fonctionnent quasiment sans maintenance pendant de nombreuses années. JOWI et son réseau de revendeurs spécialisés se tiennent à votre entière disposition pour toute demande complémentaire ou en cas d'endommagement de l'un de vos produits JOWI.



Systemes
de stockage mobile



JOWI. La qualite venue d'Autriche.

JOWI Produktions- und Vertriebs-GmbH
Untergrafendorf 70
3071 Böhheimkirchen, Autriche

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

www.jowi.at

