



facilite le déroulement du travail



Les chariots à étagères JOWI permettent de suivre le déroulement du travail, de la coupe des éléments jusqu'à l'achèvement.

Stockage provisoire mobile

Déplacement d'un chariot à étagères, chargé au maximum, possible par une seule personne en toute sécurité d'un poste de travail à l'autre. Des roues caoutchoutées semi-élastiques absorbent les vibrations.

Chaque pièce de fabrication est libre d'accès

Un tri préalable n'est pas nécessaire pour les différentes étapes de travail



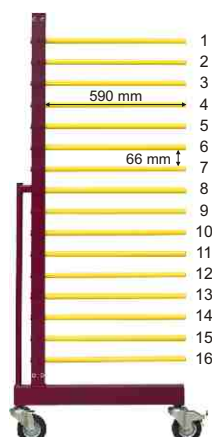
Chariot à étagères R900-2/2



Chariots à étagères: types et généralités

B590

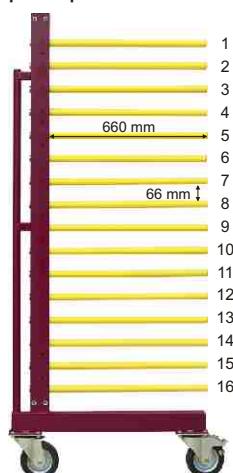
pour parties de meubles
le manuel



16 étagères, 16 trous d'ancrage
chargement max. par étagère 30 kg
chargement max. par chariot 200 kg

R660

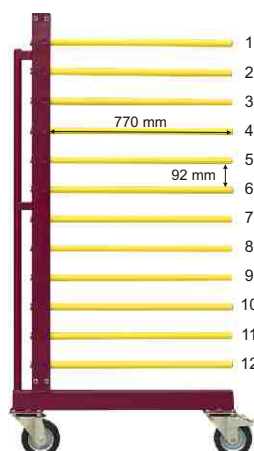
pour parties de meubles
pour pièces lourdes



16 étagères, 31 trous d'ancrage
chargement max. par étagère 55 kg
chargement max. par chariot 500 kg

B770

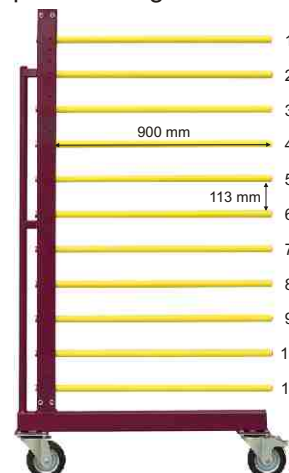
pour portes
le chariot standard



12 étagères, 12 trous d'ancrage
chargement max. par étagère 45 kg
chargement max. par chariot 500 kg

R900

pour portes
profondeur grande



11 étagères, 31 trous d'ancrage
chargement max. par étagère 40 kg
chargement max. par chariot 500 kg

Grandes profondeurs d'étagères

Les tubes de support peuvent être allongés en utilisant des tubes d'extension (extra). Différentes dimensions d'étagères possible jusqu'à 1.100mm (commande spéciale).



2 tubes d'extension sur R660-2/0

Changement des espaces entre les étagères

en desserrant la vis d'arrêt et en retirant le tube de support. Les types R660 et R 900 offrent une flexibilité plus grande grâce aux 31 trous d'ancrage pour les tubes de support.



Tubes retirés chez R660-X

Protection des surfaces

Les tubes de support sont recouverts d'une matière synthétique résistant aux solvants comme à toutes les laques et vernis usuels.



Retirer le tube de

Double utilisation

Les types B590 et B770 en construction avec bâti fixe et les types R660 et R900 en construction avec bâti fixe et en construction X et XX sont livrables pour double chargement.

Merci de prendre en considération l'espace nécessaire pour ces chariots ainsi que leur charge limite.



Chariot à étagères R660T-2/2

Châssis à bases télescopiques

Type "T": Le chariot à étagères est facilement adaptable pour une double utilisation:

- Les bases télescopiques sont retirées à l'arrière.
- Râteaux mobiles insérés à l'arrière.

Châssis fixe

Type "H" pour double utilisation permanente. Les types R660 et R900 ont 31 trous d'ancrage, ce qui permet aussi d'utiliser les trous libres pour les tubes de support à l'arrière.



Pour pièces de longueurs différentes

Stockage à la commande

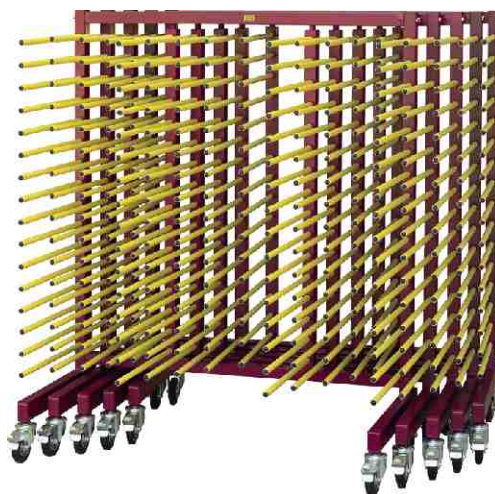
Les pièces de fabrication courtes peuvent être placées côte à côte sur la même étagère. La charge des pièces longues est répartie sur 4 tubes de support. Ainsi la capacité du chariot à étagères version 2/2 est utilisée de façon optimale.



Chariot à étagères B590-2/2

Economie de surface

Des chariots d'étagères de même type peuvent être empilés les uns sur les autres quand ils sont vides.



5 chariots à étagères B590-2/2

DABELJU® - VV: flexible et adapté aux pièces de longueurs différentes

La disposition en V des quatre râteaux pivotants permet le stockage de pièces d'une commande de longueurs très variées. L'ajustement de la longueur du chariot à étagères permet l'économie de surface à toutes les possibilités d'utilisation. Il réunit les avantages des modèles B590-2/2 et B590-X.

Double utilisation

Le châssis peut être rallongé télescopiquement par l'arrière grâce à la fabrication standard. Cela assure une position stable du chariot à étagères lorsque l'on tourne les râteaux par l'arrière pour la double utilisation.



DABELJU® - VV: 3 possibilités d'utilisation

Conseil pratique no. 1

Si plusieurs pièces étroites sont déposées sur une étagère, il est avantageux de laisser une étagère vide pour y déposer les pièces après la manipulation. Ainsi on peut travailler de façon continue et la capacité de stockage est utilisée de façon optimale.

Conseil pratique no. 2

Si les extrémités des tubes de support sont visibles sur le chariot à étagères chargé, ils sont un point de repère pour l'utilisateur. Pour cette raison, la dimension des pièces les plus utilisées détermine le choix du type de chariot à étagères.



Facilement adaptable

Réglage continu de la longueur

Les chariots à étagères à réglage continu de la longueur sont surtout utilisés pour les pièces de fabrication de même longueur (p.ex. portes à pivot). Les longueurs maximales des chariots de 3.200 mm permettent le stockage de pièces jusqu'à 5 m.



Chariot à étagères R660-XX

Maniement facile

En un tour de main, la longueur du chariot peut être adaptée et fixée par deux vis à manette. Si la longueur du chariot est inférieure à 60 cm il y a danger de basculer.



Chariot à étagères R900-XX

Chariot à étagères B770-X

Longueurs de chariot en option

Le modèle B770-1/1 d'une longueur de chariot en option de 2.350 mm est particulièrement adapté au stockage des portes intérieures à pivot (alternative: B770-XX). En plus de la longueur de chariot standard de 1.500 mm, les chariots sont aussi livrables dans les longueurs de 2.100 mm, 2.350 mm et 2.780 mm.



Longueur de chariot en option de 2.350 mm selon l'exemple du chariot à étagères B770-1/1

Adaptation selon les besoins

Les râteliers mobiles peuvent être insérés dans les ouvertures (tous les 47 mm) prévues à cet effet sur les traverses.



Changement de place du râtelier selon l'exemple du chariot à étagères R660-1/1

Conseil pratique no. 3

Pour garantir une bonne aération lors du séchage et un stockage pratique, il serait préférable de maintenir un espace d'environ 40 mm entre le dessus des pièces stockées et le tube de support supérieur.

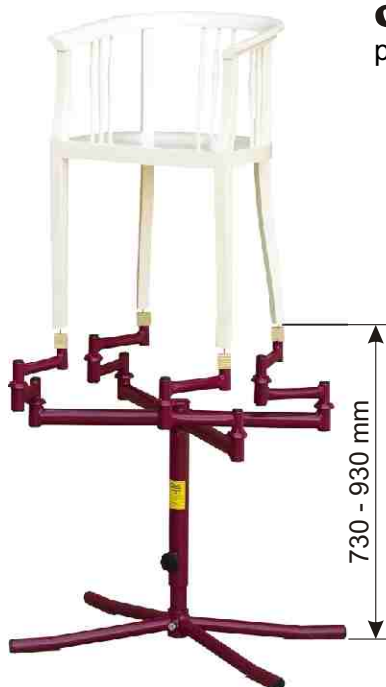
Conseil pratique no. 4

Si on commence de sortir les éléments pour le vernissage en commençant par le haut, la poussière ne tombe pas à des surfaces nouvellement laquées.



Octopus® table tournante pour peinture au pistolet

Octopus®, une table universelle conçue par **JOWI®** pour la peinture au pistolet pour parties à surface d'appui plane.



Octopus® D1

Pour pièces de fabrication jusqu'à 80 kg.
En dévissant les tampons et en les remplaçant par des câles en bois avec clous on obtient un support ponctuel.

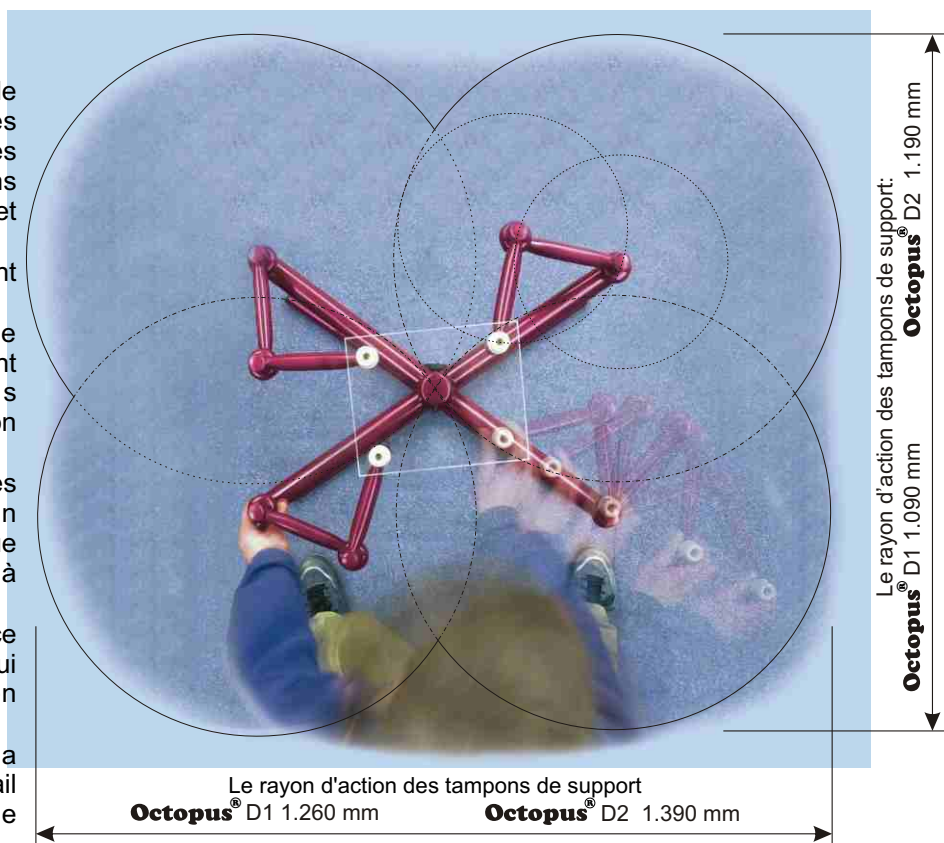
Octopus® D2


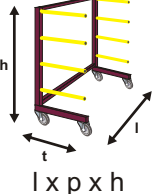
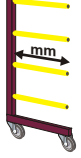
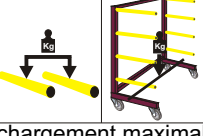

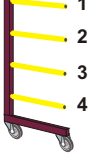

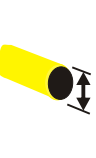
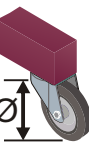






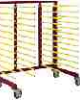





Pour des pièces de fabrication jusqu'à 120 kg.
La construction renforcée, pieds en x plus larges avec vis d'ajustage pour compenser les inégalités du sol.

Même en cas d'encrassement par la laque, les charnières des bras pivotants protégées peuvent être tournées facilement. Cela garantit d'espacer les nettoyages nécessaires.

Utilisation facile et fonctionnement de longue durée

- La table Octopus permet de positionner facilement les tampons de support mobiles dans toutes les directions sous des pièces à formes et dimensions très variées.
- Les surfaces d'appui restent propres.
- Toutes les pièces d'une même commande peuvent être laquées sans classement préalable selon leur dimension.
- Le nuage de laque est très bien absorbé par un aspirateur et cela diminue les nuages de laque à l'envers des éléments.
- Travail rationnel et efficace grâce aux bras pivotants qui permettent le travail en direction de l'aspirateur.
- Le réglage continu de la hauteur permet un travail adapté à la taille de l'utilisateur.



 chariots à étagères vue d'ensemble	 l x p x h	 longueur	 chargement maximal par chargement équilibré et sans heurts	 trous d'ancrage	 étagères	 espace libre	 Ø des tubes	 Ø des roues	
DABELJU[®] économie de surface et universel	 l max 1.500 mm l min . . . 300 mm p 790 mm h . . . 1.805 mm	590 mm	30 kg	200 kg	16	16	66 mm	23 mm	125 mm
B590 pour parties de meubles - le manuel	 l . . . 1.500 mm ^{S)} <i>l max. 2.100 mm^{S)}</i> p 730 mm h . . . 1.810 mm								
B590-X pour parties de meubles - longueur variable	 l max 1.500 mm l min . . . 250 mm p 730 mm h . . . 1.810 mm								
R660 pour parties de meubles - pour pièces lourdes	 l . . . 1.500 mm ^{S)} <i>l max. 2.780 mm^{S)}</i> p 830 mm h . . . 1.920 mm	660 mm <i>(770 mm)^{S)}</i> <i>(900 mm)^{S)}</i> <i>(1000 mm)^{S)}</i> <i>(1100 mm)^{S)}</i>	55 kg <i>(45 kg)^{S)}</i> <i>(40 kg)^{S)}</i> <i>(35 kg)^{S)}</i> <i>(32 kg)^{S)}</i>	500 kg	31	16 <i>11^{S)}</i>	66 mm <i>113 mm¹¹⁾</i>	29 mm	160 mm
R660-X longueur variable - pour pièces lourdes	 l max 1.600 mm l min . . . 300 mm p 830 mm h . . . 1.920 mm								
R660-XX longueur grande - pour pièces lourdes	 l max 3.200 mm l min . . . 360 mm p 830 mm h . . . 1.920 mm								
B770 pour portes - le chariot standard	 l . . . 1.500 mm ^{S)} <i>l max. 2.780 mm^{S)}</i> p 940 mm h . . . 1.840 mm	770 mm <i>(900 mm)^{S)}</i> <i>(1000 mm)^{S)}</i> <i>(1100 mm)^{S)}</i>	45 kg <i>(40 kg)^{S)}</i> <i>(35 kg)^{S)}</i> <i>(32 kg)^{S)}</i>	500 kg	12	12	92 mm	29 mm	160 mm
B770-X pour portes - longueur variable	 l max 1.500 mm l min . . . 300 mm p 940 mm h . . . 1.840 mm								
B770-XX pour portes - longueur grande	 l max 3.000 mm l min . . . 360 mm p 940 mm h . . . 1.840 mm								
R900 pour portes - profondeur grande	 l . . . 1.500 mm ^{S)} <i>l max. 2.780 mm^{S)}</i> p . . . 1.060 mm h . . . 1.920 mm	900 mm <i>(1000 mm)^{S)}</i> <i>(1100 mm)^{S)}</i>	40 kg <i>(35 kg)^{S)}</i> <i>(32 kg)^{S)}</i>	500 kg	31	11 <i>16^{S)}</i>	113 mm <i>66 mm¹¹⁾</i>	29 mm	160 mm
R900-X longueur variable - profondeur grande	 l max 1.600 mm l min . . . 300 mm p . . . 1.060 mm h . . . 1.920 mm								
R900-XX longueur grande - profondeur grande	 l max 3.200 mm l min . . . 360 mm p . . . 1.060 mm h . . . 1.920 mm								

Nous nous réservons le droit de changements.


^{S)} Sur commande spéciale ou par une réorganisation ultérieure.


¹¹⁾ L'équipement avec 11 étagères.


¹⁶⁾ L'équipement avec 16 étagères.

Exemple de description
 d'un modèle avec niveau d'équipement:
B590 - 2/2
 ↑ ↑
 type nombre des râteliers mobiles
 no. des parties latérales du bâti avec tubes

Les niveaux d'équipement standard:


 p.ex. B770-2/2
 Utilisation universelle.
 Pour des pièces
 courtes et longues en
 même temps.


 p.ex. B770-1/1
 Variable.
 Râteliers et tubes
 complémentaires
 possibles.


 p.ex. B770-2/0
 Seulement pour des
 pièces longues.
 Râteliers complé-
 mentaires possibles.