

Chariots en aluminium



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Chariots en aluminium

Avantages et caractéristiques

La gamme de chariots en aluminium d'All Modul offre des possibilités uniques de stockage et de transport. En combinant différentes profondeurs, hauteurs et options de fermeture, vous bénéficiez d'une multitude de solutions pour le stockage et le transport dans les hôpitaux et les établissements de soins.

Chariots modulaires

- ✓ Entièrement compatible avec ISO 3394 : Dimensions 600 x 400 mm.
- ✓ Les chariots en aluminium sont disponibles dans des hauteurs allant de 920 mm à 2 090 mm.
- ✓ Les différents modèles sont les suivants :
 - Chariots à volets roulants.
 - Chariots avec portes blanches.
 - Chariots avec portes vitrées.
 - Chariots sans porte.



Hygiénique

- ✓ Toutes les surfaces sont fabriquées en polymères et résistent donc à l'humidité.
- ✓ L'intérieur du chariot est facile à nettoyer dans son intégralité.
- ✓ La forme spéciale du fond du chariot permet une évacuation centrale de l'humidité. Par exemple lors du nettoyage manuel ou en cas de fuite d'une poche à perfusion.
- ✓ L'intérieur des chariots avec portes est étanche à la poussière grâce à l'application d'un profilé spécial en caoutchouc. De plus, les portes ferment sans bruit.

Fermeture

- ✓ Diverses verrous disponibles.
- ✓ Les verrous sont placés sur le dessus du chariot. Cela évite à l'utilisateur d'avoir à se baisser.
- ✓ Les serrures électroniques à code s'ouvrent à l'aide d'un simple code PIN. Ou d'une combinaison d'un code PIN et de cartes du personnel (Mifare).

Qualité

- ✓ Structures en aluminium.
- ✓ Dessus en ABS, fond en polypropène, panneaux en plastique à l'extérieur.
- ✓ Protection sur tout le contour. Les protections protègent aussi bien le chariot que les murs de la pièce.
- ✓ Parois portantes pour tous les modules 600 x 400 mm.



Roulettes

- √ Tous les chariots sont équipés de 4 roulettes 125 mm pivotantes, dont 2 sont dotées de freins.
- √ Les roulettes sont spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier, avec un encrassement minimal.
- √ Les roulettes ne laissent pas de trace au sol.
- √ Adaptées aux environnements médicaux.
- √ Grâce au positionnement des roulettes, le chariot a un châssis extrêmement stable.
- √ Les chariots hauts à plusieurs compartiments peuvent éventuellement être dotés d'un entraînement motorisé. *Voir page 24.*

Confort

- √ La poignée ergonomique installée au milieu du volet roulant sur chaque chariot évite d'avoir à se baisser inutilement pour ouvrir ou fermer le chariot.
- √ La poignée, intégrée à la structure de la porte aluminium, permet d'ouvrir la porte à n'importe quelle hauteur.
- √ Les chariots hauts peuvent être dotés de deux poignées verticales ergonomiques de chaque côté.
- √ L'espace dans les casiers peut être exploité au mieux grâce à la disposition optimisée des parois portantes. Dans un chariot standard de 1 840 mm de hauteur, il est possible d'intégrer au minimum 17 modules de 50 mm de profondeur, 11 modules de 100 mm de profondeur ou 7 modules de 200 mm de profondeur. *Voir la page 14 pour un récapitulatif de toutes les dimensions et la répartition possible des modules.*
- √ Un équipement informatique peut aisément être ajouté à un chariot. *Voir page 24.*

Parois portantes et glissières télescopiques

- √ Les chariots sont livrés par défaut avec des parois portantes. Dans le cadre d'applications intensives, vous pouvez nous consulter pour une combinaison optimale de parois portantes et de glissières télescopiques.
- √ Les parois portantes en ABS peuvent être dotées de roulettes spécialement conçues pour faire sortir et rentrer sans friction les modules plus lourds.
- √ Des glissières télescopiques peuvent être installées sur des rails de réglage perforés afin de soutenir une charge lourde.
- √ Les modules sont stockés à l'horizontale et peuvent être inclinés lors de l'utilisation (selon la position des arrêts module). *Voir page 17.*

Choisissez votre chariot

Composez vous-même votre chariot en aluminium. Suivez les étapes ci-dessous.

1 Déterminez le modèle de chariot
Voir pages 6 à 13

2 Déterminez les dimensions
Voir pages 6 à 15

3 Choisissez le contenu modulaire de votre chariot
Voir pages 16 et 17



4 Accessoires
Voir pages 18 à 22

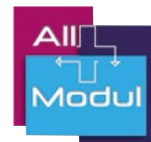
5 Confort d'utilisation accru
Pages 23 et 24

6 Fermeture
Voir page 25

Configuration de tiroirs
Voir pages 26 à 28



Étape 1 : Déterminez le modèle de chariot



Chariots à volets roulants

Voir pages 6 et 7

L'utilisation de chariots en aluminium équipés d'un volet roulant est particulièrement pratique dans les espaces exigus et les couloirs où l'espace est insuffisant pour l'ouverture d'une porte.



Chariots avec portes

Voir pages 8 et 9

Les chariots en aluminium avec porte pleine comportent l'avantage de dissimuler les produits stockés.



Chariots avec portes vitrées

Voir pages 10 et 11

Les chariots en aluminium avec portes vitrées sont faciles à manipuler et offrent à tout moment une bonne visibilité sur les produits stockés dans le chariot.



Chariots sans porte

Voir pages 12 et 13

Les chariots en aluminium sans porte sont essentiellement utilisés dans les pièces soumises à un traitement spécial de l'air, comme les blocs opératoires.



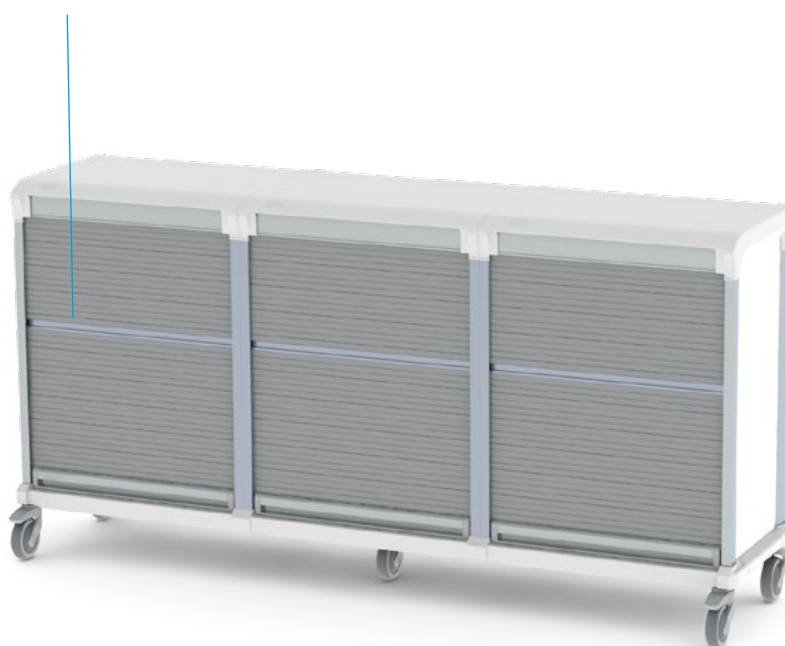
Chariots en aluminium avec volet roulant

L'utilisation de chariots en aluminium équipés d'un volet roulant est particulièrement pratique dans les espaces exigus et les couloirs où l'espace est insuffisant pour l'ouverture d'une porte. Le volet roulant léger s'ouvre et se ferme sans effort.



N° d'art. [2200061844051](#)

√ Une poignée est installée au milieu du volet roulant afin de ne pas avoir à se baisser inutilement pour ouvrir ou fermer le chariot.



N° d'art. [2206661094051](#)

Chariots larges pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924051	1,5	2 à 6
1 090 mm	2200061094051	2	3 à 8
1 470 mm	2200061474051	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844051	4	7 à 13
2 090 mm	2200062094051	4,6	8 à 20

N° d'art. chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).

Tout savoir

Chariots à volet roulant

Paroi arrière

Une paroi arrière supplémentaire prévient tout blocage du volet par le contenu du chariot.

Utilisation simple

Nouveau système à rouleau pour faciliter l'utilisation du volet roulant.

Ergonomie

La poignée au centre du volet roulant évite de se baisser inutilement lors de l'ouverture ou de la fermeture du chariot.



Nettoyage aisé

Le volet roulant peut aisément être démonté du chariot en aluminium sans le moindre outil afin d'être nettoyé.



Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

√ Les chariots mesurant moins de 1 470 mm peuvent être dotés d'une poignée horizontale qui permet de pousser le chariot de manière confortable.



N° d'art. [2204441476051](#)

Chariots étroits pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926051	1.5	2 à 6
1 090 mm	2200041096051	2	3 à 8
1 470 mm	2200041476051	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846051	4	7 à 13
2 090 mm	2200042096051	4.6	8 à 20

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double (044) ou triple (444).

Chariots en aluminium avec porte pleine

Les chariots en aluminium avec porte pleine comportent l'avantage de dissimuler les produits stockés.



N° d'art. [2200061844061](#)



N° d'art. [2200661844061](#)

Chariots larges avec porte pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Porte double.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924061	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200061094061	2	3 à 9
1 470 mm	2200061474061	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844061	4	7 à 18
2 090 mm	2200062094061	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).

√ L'utilisation de divers accessoires permet de transformer aisément un chariot de transport en aluminium en un chariot de procédure ou de soins.



N° d'art. 2200041476031

N° d'art. 2200441096041

Chariots étroits avec porte pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Choisissez une porte à ouverture à gauche ou à droite.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926041 (ouverture à gauche) 2200040926031 (ouverture à droite)	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200041096041 (ouverture à gauche) 2200041096031 (ouverture à droite)	2	3 à 9
1 470 mm	2200041476041 (ouverture à gauche) 2200041476031 (ouverture à droite)	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846041 (ouverture à gauche) 2200041846031 (ouverture à droite)	4	7 à 18
2 090 mm	2200042096041 (ouverture à gauche) 2200042096031 (ouverture à droite)	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double (044) ou triple (444).

Tout savoir

Chariots avec porte

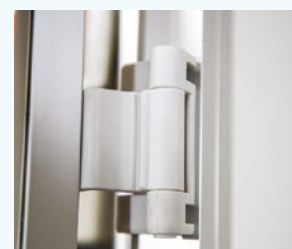
Portes étanches

Plaque en stratifié massif de 4 mm.



Ouverture à 270°

Une charnière unique permet l'ouverture à 270°. Dans sa position maximale d'ouverture, la porte peut être bloquée à l'aide d'un système à clip intégré.



Ergonomie

La poignée, intégrée à la structure de la porte aluminium, permet d'ouvrir la porte à n'importe quelle hauteur.

Étanche à la poussière

L'intérieur du chariot est étanche à la poussière grâce à l'application d'un profilé spécial en caoutchouc. De plus, la porte ferme sans bruit.

Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

Chariots en aluminium avec porte vitrée

Les chariots en aluminium avec portes vitrées sont faciles à manipuler et offrent à tout moment une bonne visibilité sur les produits stockés dans le chariot.



√ Nos chariots de 2 090 mm de hauteur sont parfaits pour stocker les cathéters très longs.

N° d'art. [2206662094062](#)

Chariots larges avec porte vitrée pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Doubles portes vitrées.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924062	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200061094062	2	3 à 9
1 470 mm	2200061474062	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844062	4	7 à 18
2 090 mm	2200062094062	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).



✓ L'utilisation de divers modules en ABS blanc cassé, PC transparent, polypropène+ jaune ou polypropène+ vert à composant antibactérien combinés à des portes vitrées permet de voir en un coup d'œil quel chariot l'utilisateur doit prendre.

N° d'art. [2200041846040](#)

Chariots étroits avec porte vitrée pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Choisissez une porte à ouverture à gauche ou à droite.

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926040 (ouverture à gauche) 2200040926030 (ouverture à droite)	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200041096040 (ouverture à gauche) 2200041096030 (ouverture à droite)	2	3 à 9
1 470 mm	2200041476040 (ouverture à gauche) 2200041476030 (ouverture à droite)	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846040 (ouverture à gauche) 2200041846030 (ouverture à droite)	4	7 à 18
2 090 mm	2200042096040 (ouverture à gauche) 2200042096030 (ouverture à droite)	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

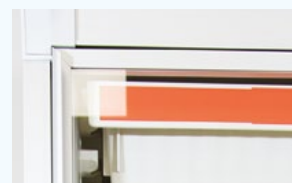
Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double (044) ou triple (444).

Tout savoir

Chariots avec porte vitrée

Verre de qualité

Verre trempé de 4 mm d'épaisseur.



Ergonomie

La poignée intégrée sur toute la hauteur de la porte facilite l'ouverture de la porte à n'importe quelle hauteur.



Étanche à la poussière

L'intérieur du chariot est étanche à la poussière grâce à l'application d'un profilé spécial en caoutchouc. La fermeture de la porte est de ce fait également silencieuse.



Ouverture à 270°

Une charnière unique permet l'ouverture à 270°. Dans sa position maximale d'ouverture, la porte peut être bloquée à l'aide d'un système à clip intégré.

Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

Chariots en aluminium sans porte

Les chariots en aluminium sans porte sont essentiellement utilisés dans les pièces soumises à un traitement spécial de l'air, comme les blocs opératoires.



N° d'art. [2200061844000](#)

√ Nos chariots en aluminium sont parfaits pour le transport et le stockage de cassettes à médicaments modulaires, par exemple, entre une pharmacie centrale et les services de soins procédant à la distribution des médicaments.



N° d'art. [2200661844000](#)

Chariots larges pour modules 600 x 400 mm (largeur 750 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200060924000	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200061094000	2	3 à 9
1 470 mm	2200061474000	3	5 à 13
1 840 mm	2200061844000	4	7 à 18
2 090 mm	2200062094000	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment large double (066) ou triple (666).

N° d'art. 2204441846000

√ Les modules peuvent également être équipés de poignées à étiquette avec code couleur en option (20 couleurs différentes).



√ Des glissières télescopiques sont également disponibles en option.

Chariots étroits pour modules 400 x 600 mm (largeur 550 mm)

Hauteur en mm	N° d'art. chariots à une section	Parois portantes	Nombre de modules
920 mm	2200040926000	1.5	2 à 7
1 090 mm	2200041096000	2	3 à 9
1 470 mm	2200041476000	3	5 à 13
1 840 mm	2200041846000	4	7 à 18
2 090 mm	2200042096000	4.6	8 à 21

Chariots à plusieurs sections

Remplacez les chiffres soulignés dans les numéros d'article pour commander un chariot à compartiment étroit double (044) ou triple (444).

Tout savoir

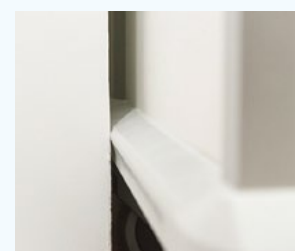
Chariots sans porte



Options

Par défaut, tous les chariots en aluminium (avec volet roulant, avec portes ou sans porte) sont dotés de parois portantes. Tous les chariots peuvent être équipés en option de glissières télescopiques ou d'une combinaison de parois portantes dotées de glissières télescopiques.

** Pour des raisons de sécurité, il est interdit de dépasser une charge de 10 kg par module au-delà d'une hauteur de 1 400 mm.*



Protections

Les protections protègent autant le chariot que les murs de la pièce.

Tous les accessoires et le contenu modulaire doivent être commandés séparément.

Étape 2 : Déterminez les dimensions de votre chariot

Dimensions des chariots en aluminium

Modèle large

Les chariots en aluminium larges sont disponibles en modèle unique, double ou triple en cinq hauteurs différentes. Tous les chariots ont une profondeur fixe de 590 mm. Adaptée à l'intégration de modules de 600 mm x 400 mm.

Si vous avez besoin de plusieurs compartiments, n'hésitez pas à nous contacter.

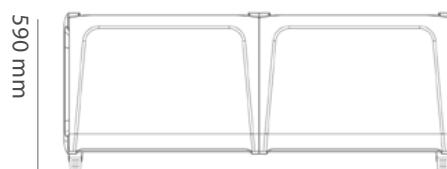
1/1 modulable

Chariot large simple
750 mm



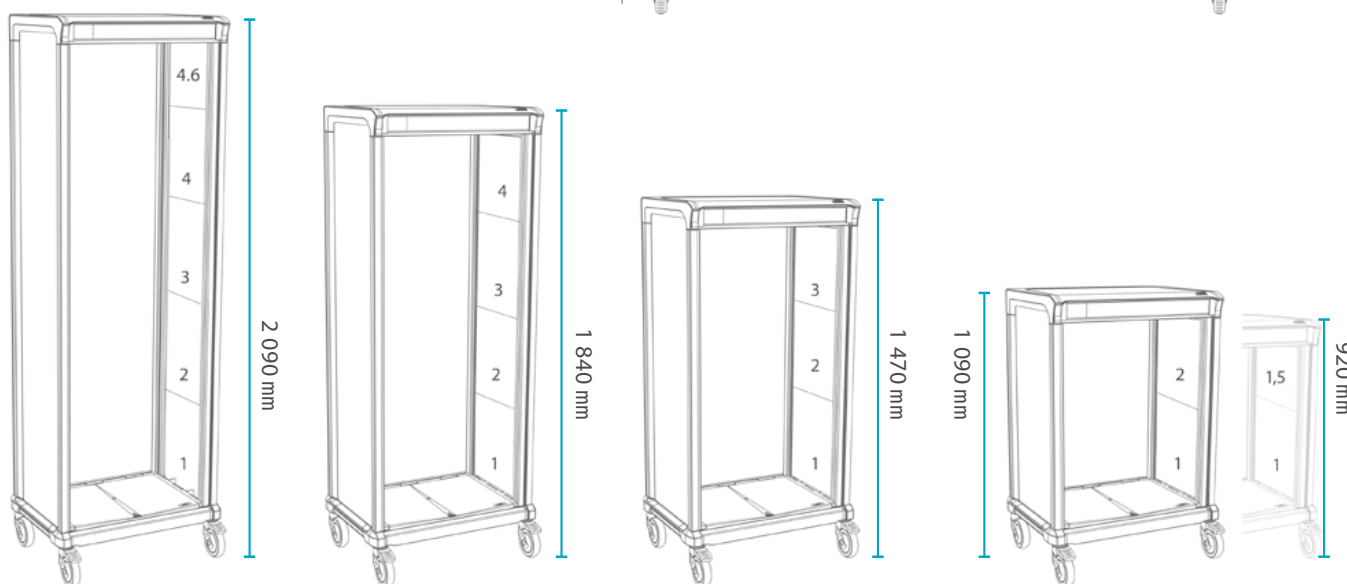
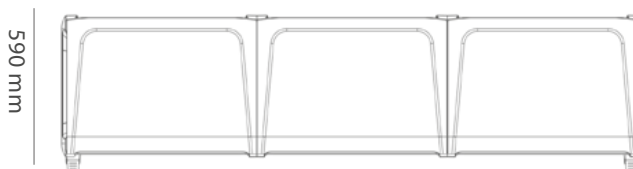
2/1 modulable

Chariot large double
1 460 mm



3/1 modulable

Chariot large triple
2 170 mm



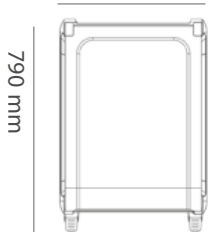
Nombre maximal de modules ou paniers pour chariots étroits et larges (par section) :

	1,5 paroi portante	2 parois portantes	3 parois portantes	4 parois portantes	4,6 parois portantes
50 mm VR	6	8	13	17	20
50 mm PV/PP/SP	7	9	13	18	21
100 mm VR	4	5	8	11	13
100 mm PV/PP/SP	4	6	9	12	14
200 mm VR	2	3	5	7	8
200 mm PV/PP/SP	2	3	5	7	8

VR - Porte à volet roulant PV - Porte vitrée PP - Porte pleine SP - Sans porte

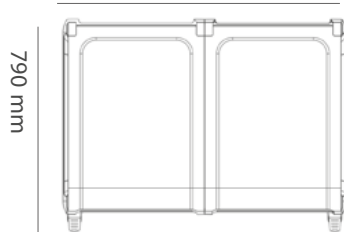
1/1 modulable

Chariot étroit simple
550 mm



2/1 modulable

Chariot étroit double
1 060 mm



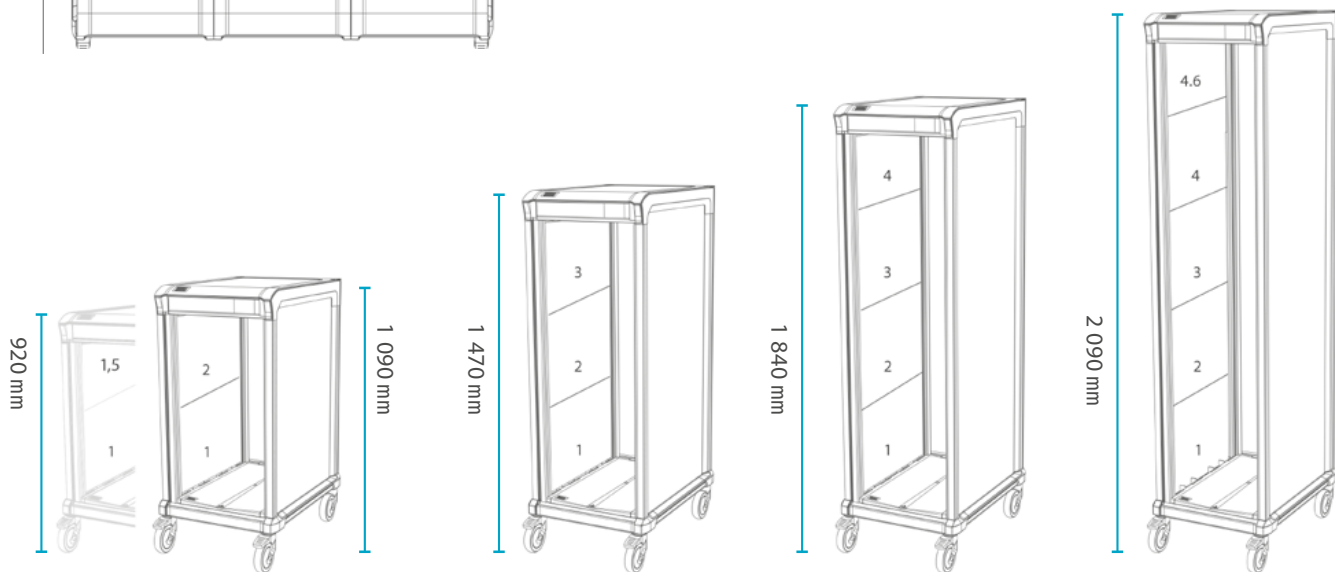
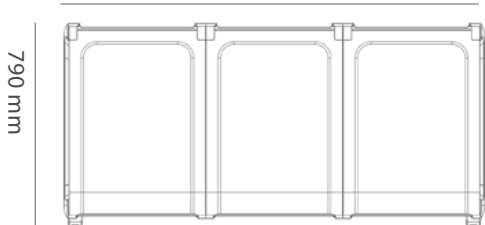
Modèle étroit

Les chariots en aluminium étroits sont disponibles en modèle simple, double ou triple en cinq hauteurs différentes. Tous les chariots possèdent une profondeur fixe de 790 mm. Adaptée à l'intégration de modules de 400 mm x 600 mm.

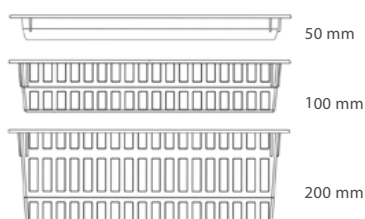
Si vous avez besoin de plusieurs compartiments, n'hésitez pas à nous contacter.

3/1 modulable

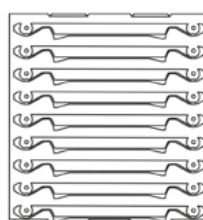
Chariot étroit triple
1 570 mm



Différentes configurations de modules et parois basculantes



Tous les modules (bacs, paniers, étagères inox et étagères âme pleine) peuvent être adaptés dans les chariots.



Par défaut, nos chariots en aluminium sont dotés de parois portantes horizontales + position inclinée. En lire plus à la page 17.

Étape 3 : Choisissez le contenu modulaire

Modules

ABS Blanc cassé



Module 50 mm de profondeur

N° d'art. 11164051



Module 100 mm de profondeur, avec parois lisses

N° d'art. 11164100



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11164101



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11164201



Panier 100 mm de profondeur

N° d'art. 10164101



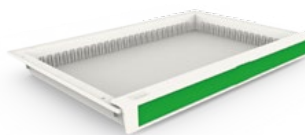
Panier 200 mm de profondeur

N° d'art. 10164201



Poignée à étiquette étroite

N° d'art. 1510040

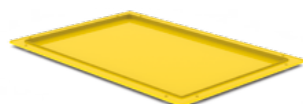


Poignée à étiquette large

N° d'art. 1510060

Modules nettoyables thermiquement

Plastique polypropène+ supportant une désinfection thermique.



Module 10 mm de profondeur

N° d'art. 11464010



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11464100



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11464201

Modules antibactériens

Plastique polypropène+ supportant une désinfection thermique avec composant antibactérien.



Module 10 mm de profondeur

N° d'art. 11864010ABG



Module 100 mm de profondeur

N° d'art. 11864100ABG



Module 200 mm de profondeur

N° d'art. 11864201ABG



Brochures

Nos brochures détaillées offrent un aperçu de tous les modules, étagères à cathéters, parois portantes ou cassettes à médicaments modulaires en ABS, PC, PP+ et inox.

allmodul.fr/téléchargements



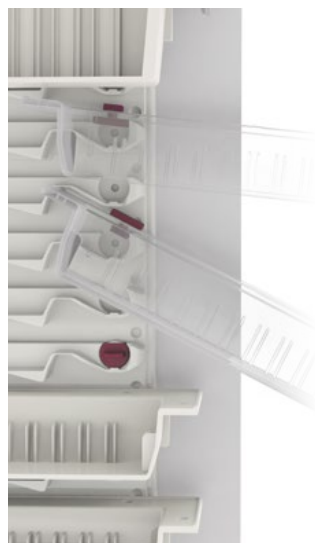
Parois portantes, glissières télescopiques et solutions pour cathéters

Parois portantes

Par défaut, nos chariots en aluminium sont dotés de parois portantes horizontales + position inclinée. Ces parois portantes ont été optimisées pour le stockage des modules de toutes dimensions. Voir page 14 pour un aperçu du nombre maximal de modules dans chaque compartiment de nos chariots de transport.

L'arrêt module permettant la position inclinée de la paroi portante horizontale + basculante

La méthode de montage de l'arrêt module (N° d'art. 1410000), à savoir avec la partie longue sur le dessus ou le dessous, détermine si le module dispose de la fonction d'arrêt module normale dans le cadre d'une utilisation horizontale ou si un élément peut coulisser et se mettre en position inclinée.



Parois portantes en nylon à usage intensif

Les parois portantes spéciales en nylon sont particulièrement adaptées en cas d'utilisation de paniers ou de modules à charge lourde. Demandez-nous quelles en sont les conditions.

Glissières télescopiques

Application intensive, par exemple lors de l'utilisation de poches à perfusion lourdes.

N° d'art. 413004002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires larges

Longueur 400 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu



N° d'art. 413006002

Glissières télescopiques encliquetables pour applications modulaires étroites

Longueur 600 mm, jusqu'à 50 kg de charge par jeu



Les jeux de glissières télescopiques sont fabriqués en acier galvanisé de haute qualité. Les glissières télescopiques doivent être fixées aux rails de réglage perforés. Ces rails de réglage sont montés par nos soins dans les chariots. Nous nous ferons un plaisir de vous informer au sujet des possibilités.

Stockage et transport de cathéters

Solutions pour les cathéters à suspendre ou le stockage de boîtes dans le sens de la longueur.



Deux types d'étagères avec supports à cathéters



Support de cathéters avec 14 ou 20 crochets réglables



Système de suspension de cathéter avec 6 ou 9 crochets

Support de boîte de cathéter large et étroit

Pour le stockage de cathéters longs en boîtes.



Étape 4 : Choisissez les accessoires

Accessoires

En savoir plus

Rail pour accessoires

Le fait de fixer un rail pour accessoires à un chariot en aluminium permet d'accrocher aisément divers supports.

Le rail pour accessoires doit être commandé séparément.

Nettoyage

Les divers accessoires peuvent être nettoyés manuellement à l'aide de détergents neutres.

Matériau des supports de récipients à aiguilles

RVS 316 de qualité.

Couleurs des supports de récipients à aiguilles

Chrome argenté.

Support universel de récipients à aiguilles

Ce récipient à aiguilles est en inox et son support se fixe au rail pour accessoires.

Aucun écrou de serrage n'est requis. Une sangle à bande Velcro est utilisée pour fixer le récipient à aiguilles.

N° d'art. 23000081

N° d'art. 230040011

Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 400 mm

470 x 10 x 20 mm (l x p x h)

Le rail pour accessoires en aluminium peut être fixé sur le côté du chariot, à la hauteur souhaitée.

N° d'art. 230060011

Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 600 mm

670 x 10 x 20 mm (l x p x h)

N° d'art. 50102510

Rail DIN

10 x 25 mm (p x h)

NB : veuillez toujours indiquer la longueur souhaitée.



N° d'art. 230000190

Vis de fixation pour support de récipient à aiguilles au rail pour accessoires

Le support se fixe au rail pour accessoires. Ensuite, un support en inox de récipient à aiguilles peut y être placé. Le bouton de réglage permet de régler la hauteur et l'orientation du support.

Le rail pour accessoires et le support de récipient à aiguilles doivent être commandés séparément.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des supports de récipient à aiguilles disponibles en taille fixe.



Description	Taille en mm	N° d'art. supports de récipient à aiguilles	Forme
Demi-sphère	130 x 130 mm	230000001	
Carré	200 x 200 mm	230000005	
Petit carré	150 x 150 mm	230000069	
Rectangulaire	100 x 180 mm	230000071	
Ovale	240 x 160 mm	230000072	

Accessoires



N° d'art. 23000097
Support de distributeur de désinfectant à pompe

82 x 80 x 203 mm (l x p x h)

Le support est fabriqué en PP durable et se nettoie efficacement avec du savon et des désinfectants jusqu'à 120 degrés. Ce support convient parfaitement aux pompes à main de désinfection d'un diamètre allant jusqu'à 70 mm.

Fixez le support de distributeur de désinfectant à pompe à l'aide de crochets DIN (n° d'art. 23000093) sur un rail pour accessoires.

N° d'art. 23000097P
Pompe à main rechargeable pour désinfectants 500 ml



N° d'art. 23000091
Support pour boîte de gants

262 x 107 x 152 mm (l x p x h)
Blanc cassé en plastique ABS

Presque tout format de boîte peut entrer dans ce support de boîte à gants*. Le support peut être accroché de différentes façons à un chariot, une armoire ou un mur et même à un lit de patient. Pour utilisation avec des chariots à tiroirs, des rails DIN (n° d'art. 50102510) et des crochets spéciaux DIN (n° d'art. 23000093) sont disponibles.

*Avec un maximum de 245 x 145 x 80 mm (l x p x h).



Tout savoir

Système de boîtes à gants ABS

Outre le support simple de boîte à gants, il existe aussi un support pour trois boîtes. (n° d'art. 23000092).



Pour fixer le support simple directement sur le mur, un élément de montage séparé est nécessaire (n° d'art. 23000094).

Le support peut être aussi suspendu à un lit. Des crochets sont disponibles à cet effet (n° d'art. 23000095).

Des étiquettes adhésives pouvant être collés sur les supports sont fournis pour indiquer les différentes tailles de gants (XS à XL). Quand les étiquettes adhésives doivent être remplacées, celles-ci peuvent être commandées (n° d'art. 23000096).

Étape 4 : Choisissez les accessoires

Accessoires

Bon à savoir

Accessoires

Gamme

Cette brochure offre un aperçu des accessoires les plus utilisés avec nos chariots en aluminium.

La plupart des accessoires adaptés à nos autres chariots peuvent également être utilisés sur nos chariots en aluminium.

Consultez la brochure Chariots à tiroirs pour obtenir un aperçu actuel de tous les accessoires disponibles.

[Télécharger la brochure sur allmodul.fr/téléchargements](http://allmodul.fr/téléchargements)



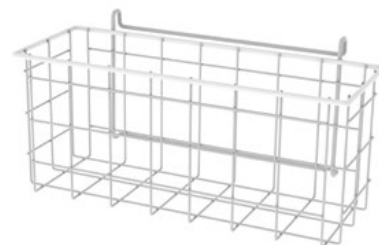
N° d'art. 230000008

Panier

440 x 160 x 190 mm (LxPxH)
Fil d'acier enduit de Rilsan, blanc cassé

Ce panier peut être accroché facilement et sans outil au rail d'accessoires.

Le rail pour accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000009

Poubelle

260 x 200 x 365 mm (l x p x h)
Poubelle en polypropylène blanc dans un support en rilsan.

La poubelle avec support peut aisément être accrochée au rail pour accessoires, sans aucun outil.

Le rail pour accessoires doit être commandé séparément.



N° d'art. 230000018

Kit de montants pour le montage de maximum 2 rangées de bacs basculants

Aluminium anodisé avec capuchons en plastique ABS.

Les montants mesurent 805 mm de long et, après montage, se situent à environ 600 mm au-dessus du chariot.

Les supports avec bacs basculants doivent être commandés séparément.



Vous trouverez ci-dessous un récapitulatif des n° d'article de tous les supports pour bacs basculants.

Nombre de bacs inclinables	Taille modulaire	N° d'art.	Dimensions (l x p x h)
1 (avec 3 compartiments)	1/2	230000027	301 x 140 x 150 mm
3	1/1	230000014	601 x 198 x 238 mm
4	1/1	230000015	601 x 172 x 206 mm
5	1/1	230000016	601 x 136 x 163 mm
6	1/1	230000017	601 x 94 x 112 mm
9	1/1	230000017D	601 x 94 x 76 mm

Poignées de poussée



N° d'art. 230066000

Poignée longue

longueur 660 mm

Poignée d'une longueur de 660 mm. Avec des chariots hauts, plusieurs poignées de poussée sont généralement installées à la verticale. Pour les chariots bas, une seule poignée horizontale suffit.



N° d'art. 230046000

Poignée courte

longueur 460 mm

Poignée d'une longueur de 460 mm. Avec des chariots hauts, plusieurs poignées de poussée sont généralement installées à la verticale. Pour les chariots bas, une seule poignée horizontale suffit.



Les chariots mesurant moins de 1 470 mm peuvent être dotés d'une poignée horizontale qui permet de pousser le chariot de manière confortable.

Tout savoir

Poignées de poussée

Variante

Lorsque des accessoires doivent être fixés sous les poignées d'un chariot haut, une poignée plus courte peut être installée.

Sur l'exemple ci-dessous, un plateau rabattable a été installé. Les poignées de poussée de 600 mm de long ne pourront pas s'adapter correctement. Des poignées de poussée de 400 mm de long ont été choisies pour créer plus d'espace.

Disponibles pour le plateau rabattable pour plateaux larges :

(N° d'art. 230000061A)

Et pour les chariots étroits

(N° d'art. 230000062A).



Étape 4 : Choisissez les accessoires

Plateaux supérieurs

Tout savoir

Plateaux supérieurs

Plateaux supérieurs en plastique

Les plateaux supérieurs en polycarbonate sont gris clair. Ils se nettoient facilement grâce à leurs angles arrondis.

Les plateaux supérieurs en plastique possèdent un bord relevé sur trois côtés.

Plateaux supérieurs en inox

Plateaux supérieurs en acier inoxydable 316 de qualité.

Nettoyage

Les plateaux en ABS peuvent être nettoyés à la main, avec un produit nettoyant neutre.

Les plateaux sont amovibles pour en faciliter le nettoyage. En option, le plateau peut être fixé de manière définitive.

Les plateaux supérieurs supportent le nettoyage à l'aide de solutions d'alcool prévues à cet effet.

Vous ne savez pas quel plateau choisir pour votre chariot ?

N'hésitez pas à nous contacter.

N° d'art. 230000063

Plateau supérieur en plastique PC pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 590 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 750 x 590 mm (l x p).



N° d'art. 230000064

Plateau supérieur en plastique PC pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 790 mm de profondeur

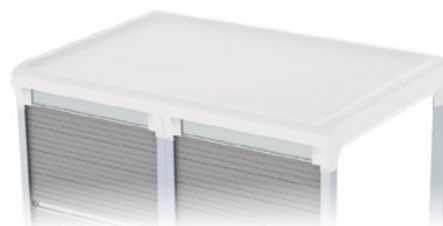
Les dimensions extérieures sont 550 x 790 mm (l x p).



N° d'art. 230000100

Plateau supérieur en plastique PC pour chariots en aluminium 2/1 modulable de 790 mm de profondeur

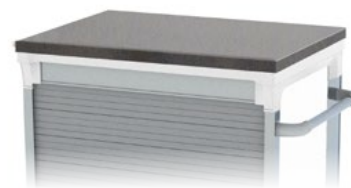
Les dimensions extérieures sont 1 060 x 790 mm (l x p).



N° d'art. 230000075

Plateau supérieur en inox pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 590 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 750 x 590 mm (l x p).



N° d'art. 230000077

Plateau supérieur en inox pour chariots en aluminium 1/1 modulable de 790 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 550 x 790 mm (l x p).



N° d'art. 231044001

Plateau supérieur en inox pour chariots en aluminium 2/1 modulable de 790 mm de profondeur

Les dimensions extérieures sont 1 060 x 790 mm (l x p).



Étape 5 : Augmentez le confort d'utilisation

Lettrage



Lettrage sur chariots

Feuille plastique en vinyle, diverses couleurs

Vos chariots peuvent aussi être étiquetés pour savoir dans quel service ce chariot doit se trouver. Ou avec quelles sortes d'articles il peut être rempli. Laissez-nous vous informer.



N° d'art. des différents types de films adhésifs

1000050	Film à 1 face sur chariot
1000051	Film à 2 faces sur chariot
1000052	Film à 3 faces sur chariot
1000053	Film à 4 faces sur chariot
1000057	Lettrage à 1 face sur chariot
1000058	Lettrage à 2 faces sur chariot



Une série de chariots en aluminium, chaque chariot étant destiné à une spécialisation au sein de l'hôpital, sont dotés d'une signalisation textuelle dans une couleur voyante. Il suffit d'un simple coup d'œil pour identifier le chariot à utiliser.

Étape 5 : Augmentez le confort d'utilisation

Entraînement électronique, montage VESA

Bon à savoir

E-Drive

Matériau de l'unité d'entraînement

Le boîtier de l'unité d'entraînement est fabriqué en acier laminé et zingué qui le rend très robuste. La construction durable de l'unité d'entraînement garantit une protection totale contre les projections d'eau (IPX4).

Roue de l'unité d'entraînement

La roue de l'unité d'entraînement est en caoutchouc souple, de sorte qu'elle roule aisément et garantit un environnement de travail silencieux. Les performances exceptionnelles de la roue sont encore améliorées par les propriétés d'atténuation des chocs.

Norme DIN

L'unité de commande E-Drive flex est conforme à la norme DIN EN 13849.

Entraînement électronique à commande moteur

Les chariots hauts à plusieurs compartiments peuvent éventuellement être dotés d'un entraînement motorisé.

Avantages de ce mode de commande :

- ✓ Conçu pour les charges les plus lourdes. L'E-Drive peut déplacer jusqu'à 400 kg.
- ✓ Commande ergonomique grâce à des manettes pratiques sur les poignées.
- ✓ Diminution des contraintes dans le dos et au niveau des articulations, ce qui réduit l'absentéisme.
- ✓ Installation simple sous nos chariots en aluminium
- ✓ Grande satisfaction du personnel.
- ✓ Efficacité et productivité élevées.
- ✓ Le personnel peut exécuter des tâches lourdes plus longtemps.
- ✓ Grande autonomie, grâce à la batterie rechargeable de qualité.
- ✓ Possibilité d'installer des stations de charge.
- ✓ Mécanisme de direction optimisé, la cinquième roue améliore la commande dans les virages et les grandes lignes droites.
- ✓ Lorsqu'aucune propulsion n'est souhaitée, l'E-Drive peut être désactivé. Dans ce cas, la roue n'entre pas en contact avec le sol.



Poignées



Exemple de châssis

Chariot en aluminium avec module informatique

Une brochure détaillée présente toutes nos solutions informatiques pour les soins de santé.

allmodul.fr/téléchargements



N° d'art. 230050000E

Colonne à écran pour chariot en aluminium de 790 mm de largeur

La colonne à écran peut être fixée au châssis du chariot en aluminium de 790 mm de largeur. Il est possible de dissimuler les câbles et/ou l'adaptateur dans la colonne. Un support VESA universel spécial peut aisément être fixé à la colonne.

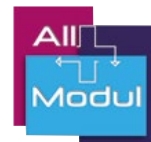
N° d'art. ITSPIRAALKABELEU



N° d'art. ITAMVESAH

Étape 6 : Choisissez le type de fermeture

Solutions de verrous



N° d'art. 23000030
Serrure à clé pour chariots en aluminium

La serrure à clé peut être utilisée sur les chariots à volet roulant comme les chariots avec portes.

1 jeu de 2 clés par chariot est livré.



N° d'art. 23000003
Serrure à code électronique KL1000

33 x 136 x 28 mm (h x l x p)

La Codelocks KL1000 est une serrure à code PIN avec programmation des touches, outrepassement par clé (serrure d'urgence) et 20 codes utilisateur. La durée de vie des 2 piles AAA est de 3 ans, à raison de 15 fermetures par jour/ ± 15 000 mises en service. Les batteries se remplacent depuis l'extérieur.



N° d'art. LS400DHW
Verrou électronique à code LS400

151 x 38 x 33 mm (h x l x p)

La Schlagbaum LS400 est une serrure à code PIN à fonction RFID (Mifare). La durée de vie des batteries Lithium est de 3 ans, à raison de 50 fermetures par jour/ ± 50 000 mises en service. Les batteries se remplacent depuis l'extérieur (N° d'art. LSBATLI).

Tout savoir

Verrous

Serrure à code électronique LS400

Nous livrons les verrous LS400 avec les paramètres requis. Nous préprogrammerons ces paramètres.

Installation

Les verrous sont installées dans la partie supérieure du chariot. Cela évite à l'utilisateur d'avoir à se baisser.

Dans le cas des chariots avec portes, les verrous sont installées au-dessus de la porte.

Brochure Solutions de verrouillage

Une brochure détaillée de toutes nos solutions de verrous pour vos chariots est disponible.

allmodul.fr/téléchargements



Façades de tiroirs pour chariots en aluminium

Les chariots en aluminium à volet roulant, portes pleines ou vitrées peuvent être associées à des façades de tiroir en plastique à poignées intégrées.

L'utilisation de glissières télescopiques permet d'augmenter l'efficacité. Les produits qui sont utilisés fréquemment peuvent être rangés dans les tiroirs à façades, tandis que les produits utilisés moins souvent peuvent être stockés derrière les portes fermées.

Les façades de tiroirs à poignées intégrées peuvent être directement montées sur les modules ou les glissières télescopiques.



Exemple de portes vitrées avec façades de tiroir



Exemple de portes pleines avec façades de tiroir



Exemple de portes à volet roulant avec façades de tiroir sur glissières télescopiques



Façade de tiroir 50 mm de hauteur, télescopique pour module

N° d'art. 231160051

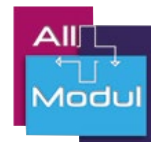
Façade de tiroir 100 mm de hauteur, télescopique pour module

N° d'art. 231160101

Façade de tiroir 200 mm de hauteur, télescopique pour module

N° d'art. 231160201

Chariots de procédure



Un chariot en aluminium peut aisément être configuré pour devenir un chariot de procédure léger et manœuvrable ou un chariot de soins généraux.

Le chariot en aluminium peut être doté de modules sur glissières télescopiques ou de modules et paniers qui coulissent sur les parois portantes.



Façades de tiroir à poignées intégrées directement aux glissières télescopiques.



Façades de tiroir à poignées intégrées directement aux modules.

1 090 mm
de hauteur

920 mm
de hauteur



1 Kit de montants pour 2 rangées de bacs basculants

N° d'art. 230000018

Rangée de 4 bacs basculants

N° d'art. 230000015

Rangée de 5 bacs basculants

N° d'art. 230000016

2 Plateau supérieur en plastique PC amovible

N° d'art. 230000063

3 Poignée

N° d'art. 230046000

4 Cadre à crochets pour modules 300x400 mm

N° d'art. 230000061A

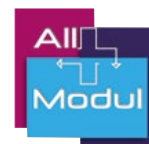
5 Poubelle

N° d'art. 230000009

6 Rail pour accessoires en aluminium

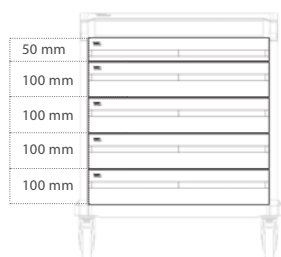
N° d'art. 230040011

Configurations de tiroirs



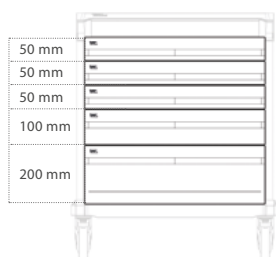
Configurations de tiroir les plus fréquentes pour chariots bas avec façades de tiroir

Hauteur de 920 mm



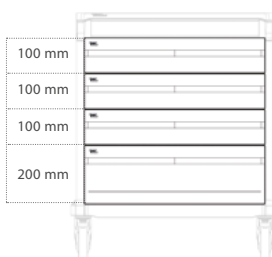
**Chariot bas avec 5 tiroirs
1x50, 4x100 mm**

N° d'art. 2200060924019



**Chariot bas avec 5 tiroirs
3x50, 1x100, 1x200 mm**

N° d'art. 2200060924020



**Chariot bas avec 4 tiroirs
3x100, 1x200 mm**

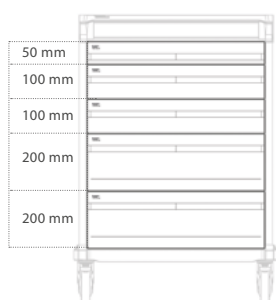
N° d'art. 2200060924021

Hauteur de 1 090 mm



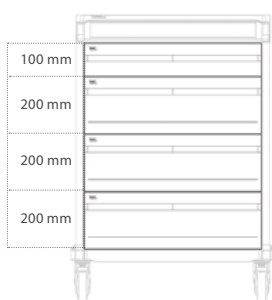
**Chariot bas avec 6 tiroirs
2x50, 3x100, 1x200 mm**

N° d'art. 2200061094024



**Chariot bas avec 5 tiroirs
1x50, 2x100, 2x200 mm**

N° d'art. 2200061094025



**Chariot bas avec 4 tiroirs
1x100, 3x200 mm**

N° d'art. 2200061094026

Coordonnées All Modul



All Modul SPRL
Albert Dehemplaen 31
8900 Ypres
T : + 32 57 280 116
www.allmodul.be
info@allmodul.be



All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T : + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr



All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T : + 31 (0)30 20 40 260
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl

Demandes spéciales



Nous pouvons généralement répondre à vos demandes spéciales. Voici un chariot présentant un système de tiroirs de couleurs.

