

# Guéridons



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

# Guéridons

## Hygiénique

- ✓ Les cadres tubulaires ont une finition lisse, pour un nettoyage aisé.
- ✓ Il n'y a pas d'ouverture vers l'intérieur des cadres, ce qui empêche toute contamination intérieure.
- ✓ Les chariots en époxy standard peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.
- ✓ Les versions en acier inoxydable de nos chariots bas et hauts sont montées sur des roulettes spéciales, ce qui permet le nettoyage dans des tunnels de lavage. Le guéridon entièrement en acier inoxydable est résistant aux solvants les plus fréquents, utilisé dans de tels tunnels de lavage.

## Facilité

- ✓ Grâce aux roulettes ajoutées dans les guides, il est plus facile de déployer et de rétracter les modules lourdement chargés.
- ✓ Les guides utilisés permettent également de suspendre les modules sous un coin du chariot afin de prendre facilement des produits du module. Ce qui est particulièrement utile en cas de chariots plus hauts.
- ✓ Les poignées sur les chariots hauts sont disposées verticalement afin que chacun ait une hauteur de poussée ou de traction idéale.
- ✓ Les quatre roulettes sont placées aux coins extérieurs des cadres. Ce qui garantit la stabilité et la manœuvrabilité des chariots.
- ✓ Les chariots hauts peuvent ne pas se « serrer » entre d'autres chariots ou obstacles.



## Applications

- ✓ Les chariots bas sont essentiellement utilisés pour stocker et transporter des produits jetables, le stockage étant dès lors limité à 24 heures pour les produits stériles, alors que le chariot est utilisé dans un environnement à atmosphère traitée.
- ✓ Les modèles plus hauts sont souvent utilisés comme chariots de procédure ou chariots de transport d'ensembles d'instruments au sein d'un complexe de blocs opératoires.

## Qualité

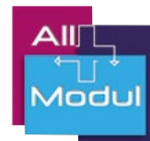
- ✓ Les chariots sont en acier de haute qualité et sont laqués en époxy pour former une couche supérieure résistante à l'usure.
- ✓ Les roulettes utilisées sont spécialement conçues pour être utilisées dans les soins de santé.
- ✓ Le châssis des chariots hauts peut, être monté sur roulettes lisses d'un plus grand diamètre.
- ✓ Par défaut, les chariots sont équipés de paires de guides en plastique nylon renforcé de fibres de verre (PA6-GF).

## Flexibilité

- ✓ La configuration des guides en plastique peut être adaptée et/ou des kits supplémentaires peuvent être ajoutés à la demande.
- ✓ En outre, le montage des raccords entre les chariots fait partie des possibilités.



# Choisissez votre chariot



Composez vous-même votre guéridon. Suivez les étapes ci-dessous.

## 1 Déterminez la forme de base du chariot

Voir pages 4 et 5

## 2 Déterminez la hauteur et le matériau du chariot

Chariots en époxy voir pages 6 et 7

Chariots en inox voir page 8



## 3 Plans de travail supérieurs et latéraux

Voir pages 10 à 12

## 4 Accessoires

Voir pages 13 à 17

## 5 Utilisation des couleurs

Voir page 18

## 6 Autres solutions

Voir pages 19 et 20

## Étape 1 : Déterminez la forme de base du chariot

### Guéridons modulaires pour transport et stockage

#### Demi modulaire - étroit

##### Guéridon 1/2 modulaire, pour modules 300 x 400 mm

- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (étroit) de 300 mm.
- ✓ Idéal pour le stockage et le transport de petits volumes.
- ✓ Il y a pratiquement toujours de la place dans les espaces exigus pour ce chariot à surface de base compacte.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **43 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **745 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



1/2

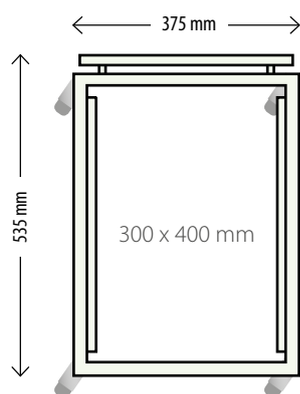
#### Entièrement modulaire - large

##### Guéridon 1/1 modulaire, pour modules 600 x 400 mm

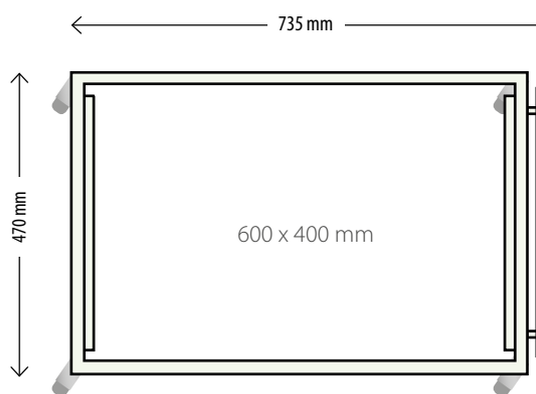
- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (large) de 600 mm.
- ✓ Particulièrement utilisé pour le stockage de petits volumes par produit, une petite ouverture du module offrant une bonne visibilité sur les produits qui y sont stockés.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **96 à 134 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **740 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



1/1



Vue en plan  
Voir page 6



Vue en plan  
Voir pages 6 et 8

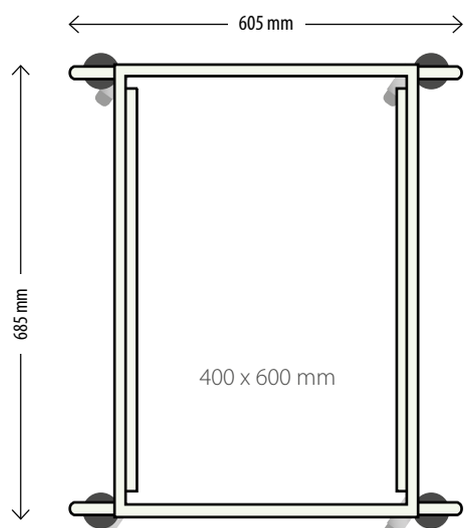
## Entièrement modulaire - étroit

### Guéridon 1/1 modulaire, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ Ce modèle est également connu sous le nom de chariot R10.
- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (étroit) de 400 mm.
- ✓ Particulièrement utilisé pour le stockage de plus gros volumes par produit.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **192 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **1170 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



1/1



Vue en plan  
Voir pages 7 et 8

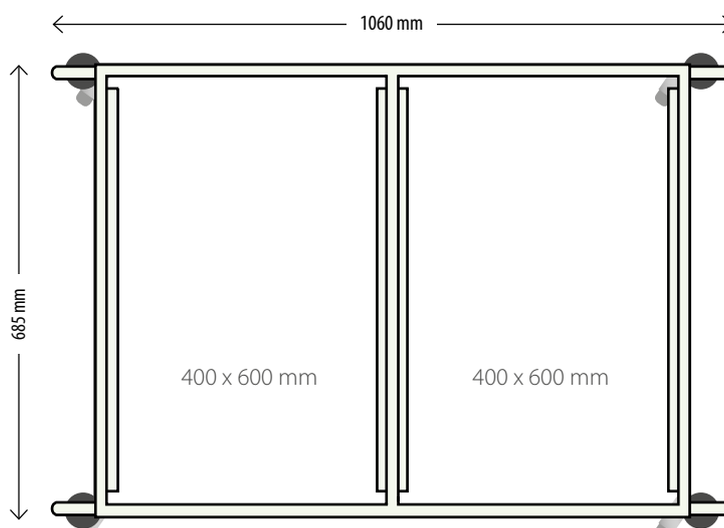
## Entièrement modulaire - double

### Guéridon 2/1 modulaire, pour modules 400 x 600 mm

- ✓ Ce modèle est également connu sous le nom de chariot R20. Un chariot modulaire R30 (3/1) est également disponible.
- ✓ Les modules déploient et rétractent le chariot tout le long de leur côté (étroit) de 400 mm.
- ✓ Particulièrement utilisé pour le stockage de plus gros volumes par produit.
- ✓ Capacité de stockage élevée par longueur de mur libre.
- ✓ Disponible avec une capacité de stockage nette de **385 litres**.
- ✓ La profondeur totale, module déployé, est de **1170 mm**.
- ✓ Disponible en acier inoxydable.



2/1



Vue en plan  
Voir page 7

## Étape 2 : Déterminez la hauteur et le matériau du chariot

### Guéridons modulaires en acier époxy

#### Tout savoir

##### Guéridons modulaires

###### Matériau

Cadre en acier époxy.

###### Couleur

Blanc cassé pour toutes les pièces en acier et les paires de guides en plastique.

###### Capacité de charge

Pour les chariots **jusqu'à 1105 mm** de hauteur, la capacité de charge s'élève à **100 kg** pour l'ensemble du chariot.

Pour les chariots **à partir de 1510 mm** de hauteur, la capacité de charge est de **150 kg** par compartiment.

La capacité de charge par module est de 15 kg.

###### Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.

Le cadre époxy résiste à un nettoyage journalier avec la solution à base d'alcool destinée à cet effet.

Seul un chariot en inox peut être passé dans un tunnel de lavage.

###### Roulettes

Les roulettes sont spécialement conçues pour une utilisation en milieu hospitalier, avec un encrassement minimal. Les roulettes ne laissent pas de trace au sol.



#### N° d'art. 203340200 Guéridon demi modulaire (1/2)

895 x 390 x 535 mm (HxPxL)

Chariot demi modulaire pour **cinq modules** de 300 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/2



#### N° d'art. 203640200 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

895 x 750 x 485 mm (HxLxP)

Chariot modulaire pour **cinq modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/1



#### N° d'art. 203640300 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

1045 x 750 x 485 mm (HxLxP)

Chariot modulaire pour **six modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/1



#### N° d'art. 203640400 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

1145 x 750 x 485 mm (HxLxP)

Chariot modulaire pour **sept modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

1/1



## En savoir plus

### Guéridons modulaires

#### Configuration des modules

Les guides peuvent accueillir tous les modules de notre gamme.

Les chariots présentent une configuration standard des paires de guides. En cas de configuration spécifique, il convient de tenir compte d'un délai de livraison plus long.

#### Modules supplémentaires

Le cadre tubulaire en acier **du haut** accueille des étagères en stratifié massif et des modules de 10 mm de hauteur.

Le cadre tubulaire en acier **du bas** d'un chariot mesurant jusqu'à 1 145 mm de hauteur accueille également des modules jusqu'à 100 mm de hauteur par rapport à la distance jusqu'au sol.

Le cadre tubulaire en acier **du bas** d'un chariot mesurant plus de 1 500 mm de hauteur accueille uniquement des étagères en stratifié massif ou des modules jusqu'à 10 mm.

#### Position inclinée

S'ils sont entièrement déployés et si les arrêts sont en position inclinée, les modules peuvent basculer en dehors du chariot, sous un angle de 27 degrés. Pour les modules supérieurs, la visibilité du contenu des modules augmente dès lors considérablement, tout comme la facilité d'utilisation.



2/1

#### N° d'art. 203810200 Guéridon entièrement modulaire (2/1)

895 x 965 x 695 mm (HxLxP)

Chariot à double section pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter quatre modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.



1/1

#### N° d'art. 203440200 Guéridon entièrement modulaire (1/1)

1510 x 610 x 685 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm.



2/1

#### N° d'art. 203840200 Guéridon entièrement modulaire (2/1)

1510 x 1035 x 685 mm (HxLxP)

Chariot à double section pour **vingt modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter quatre modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm.



3/1

#### N° d'art. 203940200 Guéridon entièrement modulaire (3/1)

1590 x 1475 x 700 mm (HxLxP)

Chariot à triple section pour **trente modules** de 400 x 600 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter six modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 200 mm. La capacité de charge de ce chariot est de **450 kg**.

## Étape 2 : Déterminez la hauteur et le matériau du chariot

### Guéridons modulaires en inox

#### Tout savoir

Chariots en acier  
inoxydable

##### Nettoyage

Les chariots peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.

Le chariot résiste à un nettoyage journalier avec la solution à base d'alcool destinée à cet effet.

Les chariots en acier inoxydable peuvent être nettoyés dans des tunnels de lavage entièrement automatisés.

##### Cadre en zigzag

L'application du cadre de chariot en zigzag crée un gain de place unique quand les chariots sont vides. Il est ainsi possible de placer sur une petite surface plusieurs chariots qui doivent être prêts pour votre transport logistique médical.



#### N° d'art. 204540200

Guéridon en inox entièrement modulaire (1/1)

1/1

850 x 724 x 470 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **cinq modules** de 600 x 400 mm.

Dans les cadres tubulaires supérieur et inférieur, il est encore possible d'ajouter deux modules. Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 100 mm.

La capacité de charge maximale de **100 kg** pour l'ensemble du chariot.



#### N° d'art. 203740200

Guéridon en inox entièrement modulaire (1/1)

1/1

1520 x 442 x 700 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Équipé par défaut de 4 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm.

La capacité de charge maximale de **150 kg** pour l'ensemble du chariot.



#### N° d'art. 203750200

Guéridon « cadre en zigzag » en inox entièrement modulaire (1/1)

1/1

1700 x 455 x 650 mm (HxLxP)

Chariot de transport modulaire pour **dix modules** de 400 x 600 mm.

Équipé par défaut de 2 roulettes avec frein et de 2 roulettes sans frein d'un diamètre de 125 mm. La capacité de charge maximale de **150 kg** pour l'ensemble du chariot.

Cadre en zigzag spécialement conçu à des fins de gain d'espace.



## En savoir plus

Matériel en inox

All Modul s'est mis à la recherche de la réponse à la question suivante : « Pourquoi des taches apparaissent-elles parfois sur les éléments en inox ? ». Nous l'avons trouvée auprès d'un technicien de laboratoire chevronné dans le secteur des soins de santé.

### Que signifie « inox » au juste ?

Il s'agit de l'abréviation d'acier inoxydable, que l'on nomme également comme tel. Ce terme est incorrect, car, en fonction des conditions, ce matériau n'est pas tout à fait inoxydable.

### Quels sont les différents types d'eau ?

Pour des procédés simples, on utilise généralement de l'eau déionisée, également connue sous le nom « eau déminéralisée ». Cette eau est purifiée 1 fois à travers un filtre et n'est pas stérile. Elle contient encore des substances et est légèrement acide. Il existe 2 autres types d'eau purifiée : eau bidistillée, qui est plus pure que l'eau déionisée qui est généralement utilisée en chimie. L'eau est et reste un solvant !

### Comment se peut-il qu'une tache apparaisse sur de l'inox où se trouve de l'eau déionisée ?

Cela peut notamment être dû à des détergents utilisés pour le nettoyage. Même s'il ne s'agit là que d'un bouchon dans un seau d'eau. Pour en revenir au fait que l'eau est un solvant, une réaction chimique s'opère, car l'eau aime se lier à d'autres substances. Même dans un espace fermé, où se trouvent également d'autres liquides



(solutions) qui contiennent des chlorures et des sels, un échange de particules s'opère via l'air. Les liquides ne doivent pas nécessairement être en contact. Dans la plupart des cas, ce sont les chlorures qui sont responsables. En fonction des solutions utilisées apparaissent des trous, des fissures et des taches blanches et brunes.

### Comment éviter toute détérioration ?

L'utilisation de différentes solutions (ce qui vaut également pour les objets, comme les outils médicaux) sur de l'inox induit donc les détériorations susmentionnées. Pour éviter cela, il convient de nettoyer régulièrement l'inox avec un produit d'entretien. Il n'existe aucun acier inoxydable abordable qui s'en sort intact. ■

*Le type 304 est l'inox le plus couramment utilisé. All Modul utilise par défaut la qualité 316 supérieure pour la fabrication de ses produits.*

## Étape 3 : Plans de travail

### Plans de travail latéraux

#### Tout savoir

Espace de travail supplémentaire

#### Matériau et méthode de construction

Les unités à accrocher sont en acier époxy. Ils sont faciles à suspendre au cadre du chariot.

#### Couleur

Mécanisme de rabattement chromé et blanc cassé pour les cadres.

#### Nettoyage

Le cadre et les éventuels accessoires peuvent être nettoyés à la main à l'aide de détergents neutres.

#### Rabattable vers le haut et vers le bas

Le mécanisme du cadre rabattable vers le haut et vers le bas peut être actionné d'une seule main. L'étrier métallique maintient le cadre vers le haut. Quand l'étrier est retiré des supports, le cadre est alors en position rabattue.



Unité à accrocher avec étagère en stratifié massif

#### N° d'art. 217000001 Unité à accrocher non rabattable

470 x 355 mm (LxP)

1/2 1/1

Unité à accrocher pour installer des modules ou une clayette, non rabattable.



#### N° d'art. 217000002 Unité à accrocher, rabattable vers le haut et vers le bas

470 x 355 mm (LxP)

1/2 1/1

Unité à accrocher pour installer des modules ou une étagère, rabattable à l'aide d'un système à commande manuelle.



#### N° d'art. 410060900 Plan de travail extensible modulaire

600 x 400 mm (LxP)

1/1

Plan de travail mélaminé, extensible à 100 % grâce aux guides télescopiques appliqués. Le plan de travail est doté d'une poignée à étiquette en plastique.



## Plans de travail supérieurs

**N° d'art. 1343401**

Étagère en stratifié massif comme plan supérieur

300 x 400 x 6 mm (LxPxH)

1/2

Nos étagères en stratifié massif standard s'intègrent parfaitement en dessus du cadre des chariots. Ces étagères sont également applicables par-dessus le cadre. Elles peuvent être fixées à l'aide de pinces spéciales permettant d'éviter les vibrations.



**N° d'art. 1346401**

Étagère en stratifié massif comme plan supérieur

600 x 400 x 6 mm (LxPxH)

1/1

Nos étagères en stratifié massif standard s'intègrent parfaitement en dessus du cadre des chariots. Ces étagères sont également applicables par-dessus le cadre. Elles peuvent être fixées à l'aide de pinces spéciales permettant d'éviter les vibrations.



**N° d'art. 1346404**

Plateau supérieur en stratifié massif intégré

652 x 448 x 13 mm (LxP)



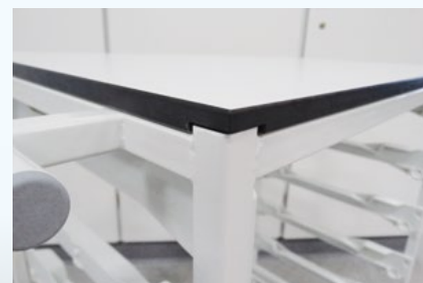
## Tout savoir

Plans de travail en stratifié massif

### Applications multiples

Le stratifié massif connaît une multitude d'applications. Grâce à sa densité moléculaire élevée, le stratifié massif est solide et résiste parfaitement à la flexion et à la rupture. Disponible en de nombreux formats. Utilisation de longue durée garantie.

Outre les étagères en stratifié massif modulaires standard, nous fournissons également des plans supérieurs réalisés sur mesures pour vos chariots. Ils sont fabriqués sur mesure pour les guéridons.



### Étagère en stratifié massif pour accessoires

Une étagère en stratifié massif peut être fixée à l'aide de pinces spéciales au cadre tubulaire du chariot. Ce qui permet d'éviter les vibrations et de retirer le plan sans le moindre dommage.



## Étape 3 : Plans de travail

### Plans de travail supérieurs

**Vous avez besoin d'aide pour composer votre guéridon ?**

**Appelez l'un de nos conseillers.**

**+32 57 280 116**

**+33 328 501 774**

#### Sur mesure

Outre le plan supérieur standard moulé en inox, nous pouvons concrétiser bon nombre de souhaits spécifiques en matière de plan de travail.



Unité à accrocher avec plan de travail inox



Plateau supérieur en inox pour chariot demi-modulaire

**N° d'art. 1346403**

Plateau supérieur en stratifié massif à bord haut sur trois côtés

705 x 476 mm (LxP)

1/1



**N° d'art. 23000065**

Plan de travail en plastique ABS gris avec bord relevé

705 x 476 x 53 mm (LxPxH)

1/1



**N° d'art. 213060443**

Plateau supérieur standard en inox pour chariot modulaire 1/1

1/1



### Placage latéral



**N° d'art. 1347401-05**  
Placage latéral en stratifié massif d'1 côté

648 x 404 x 6 mm (LxPxH)

Placage en stratifié massif d'1 côté.  
Peut être utilisé en combinaison avec des accessoires.



**N° d'art. 1347401**  
Placage latéral en stratifié massif des deux côtés

648 x 404 x 6 mm (LxPxH)

Placage en stratifié massif des deux côtés.  
Peut être utilisé en combinaison avec des accessoires.



**N° d'art. 23000091**  
Système pour boîtes à gants

262 x 107 x 152 mm (LxPxH)  
En plastique ABS blanc

Le support de boîte à gants peut accueillir pratiquement tous les formats de boîtes\*. Le support peut être appliqué de différentes façons à un chariot, une armoire ou un mur et même à un lit de patient. Un rail DIN (n° d'art. 50102510) et des crochets DIN spéciaux (n° d'art. 23000093) sont disponibles. Le système convient également à nos rails pour accessoires.

\*Avec un maximum de 245 x 80 x 145 mm (LxPxH).

### En savoir plus

#### Accessoires

##### Rail pour accessoires

Les accessoires complètent davantage votre guéridon. Afin de pouvoir utiliser le plus possible tous nos accessoires, il est possible de fixer des rails pour accessoires aux guéridons. Notre brochure de chariots à tiroirs présente tous les accessoires qui peuvent être fixés aux rails pour accessoires en aluminium. En outre, il est possible de fixer des rails DIN en inox comme rails pour accessoires.

**N° d'art. 230040011**  
Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 400 mm  
445 x 10 x 20 mm (LxPxH)

**N° d'art. 230060011**  
Rail pour accessoires pour chariots d'une profondeur de 600 mm  
650 x 10 x 20 mm (LxPxH)

Le rail pour accessoires en aluminium est fixé sur le côté du chariot. Ces rails pour accessoires conviennent parfaitement aux nombreux accessoires que l'on peut également trouver dans notre brochure de chariots à tiroirs.



## Étape 4 : Accessoires

### Porte-sac-poubelle et poubelles

#### Tout savoir

##### Poubelles

##### Nettoyage

Les différentes poubelles peuvent être nettoyées à la main avec des détergents neutres.

##### Choix de poubelle

Lors du choix de poubelle, il convient de veiller à ce que la hauteur totale de la poubelle convienne en combinaison avec d'autres accessoires.

##### Hygiène

Chaque établissement de soins dispose d'une politique de traitement des déchets et de règles en matière d'hygiène propres auxquelles les collaborateurs doivent se conformer. Le choix d'une poubelle pour votre guéridon en dépend. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller !

##### Installation

Les éventuels rails pour accessoires ou l'éventuel placage en stratifié massif pour le montage de poubelles et de cadres doivent être commandés séparément.

#### N° d'art. 23000020

##### Cadre pour sacs-poubelles (en rouleau), avec couvercle

300 x 210 x 430 mm (LxPxH)

Fil en acier rilsanisé blanc cassé et couvercle gris.

Sous le cadre, il est possible de déposer un rouleau de sacs-poubelles.

Le cadre peut être fixé au chariot de plusieurs façons :

- ✓ Vissé à un placage latéral.
- ✓ Vissé à deux rails d'accessoires.



#### N° d'art. 23000021

##### Cadre pour sac-poubelle

440 x 215 x 685 mm (LxPxH)

Cadre rilsanisé

Le cadre est accroché sans outil au cadre du chariot.

La partie destinée à accueillir le sac-poubelle présente les dimensions suivantes : 250 x 165 x 335 mm (LxPxH).



#### N° d'art. 23000009

##### Poubelle

260 x 200 x 365 mm (LxPxH)

Poubelle en polypropylène blanc dans un cadre rilsanisé blanc cassé.

La poubelle avec support peut être suspendue facilement et sans outil au rail pour accessoires.



#### N° d'art. 23000099

##### Poubelle à ouverture au genou Wally 8 litres

220 x 220 x 360 mm (LxPxH)

Poubelle en plastique, contenance de 8 litres

Ouverture au genou pour des applications hygiéniques. Équipé d'un bac intérieur amovible muni de crochets afin de fixer le sac-poubelle.

Cette poubelle doit être fixée sur un placage latéral en stratifié latéral.



## Supports de conteneur d'aiguilles



**N° d'art. 230000191**

Pince avec vis pour support de conteneurs d'aiguilles

50 x 30 x 50 mm (LxPXH)  
Acier époxy blanc cassé avec bouton en plastique

Spécialement conçue pour la fixation d'un support de conteneur d'aiguilles au cadre des chariots.

## Tout savoir

Supports de conteneur d'aiguilles

**Matériau**

Qualité inox 316

**Couleur**

Chromé argent

**Nettoyage**

Les supports et la vis de serrage peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.



**N° d'art. 230000001**

Support de conteneur d'aiguilles semi-circulaire

Inox 130 x 130 mm



**N° d'art. 230000005**

Support de conteneur d'aiguilles carré grand

Inox 200 x 200 mm



**N° d'art. 230000069**

Support de conteneur d'aiguilles carré petit

Inox 150 x 150 mm



**N° d'art. 230000071**

Support de conteneur d'aiguilles rectangulaire

Inox 100 x 180 mm



**N° d'art. 230000072**

Support de conteneur d'aiguilles ovale

Inox 240 x 160 mm



## Étape 4 : Accessoires

### Bacs basculants

#### Tout savoir

Bacs basculants

##### Matériau

Polystyrène

##### Couleur

Gris clair pour le support.

Transparent pour les bacs basculants.

Bleu pour les poignées.

##### Nettoyage

Les éléments peuvent être nettoyés à la main avec des détergents neutres.

Les supports avec bacs basculants ne résistent pas aux solutions à base d'alcool.

##### Résistance à la température

Max. 50°C

##### Applications

Les plateaux basculants conviennent parfaitement pour le rangement de petits objets. La grande ouverture de préhension créée pendant le basculement des bacs permet d'en saisir facilement le contenu.

##### Bac basculant pour chariots demi-modulaires (1/2)

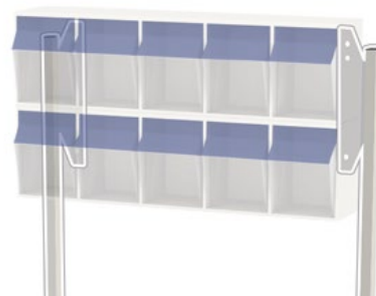
Le portique pour les chariots demi-modulaires (N° d'art. 230000027) est blanc avec un ensemble de 3 bacs basculants entièrement transparent.



#### N° d'art. 230000018

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

Les montants ont une longueur de 805 mm et dépassent, une fois assemblés à l'aide du kit de montage fourni, de 600 mm du chariot. Les pieds sont en aluminium anodisé avec capuchons en plastique ABS.



Les supports avec bacs basculants doivent être commandés séparément.

#### Aperçu des numéros d'article des supports avec bacs basculants

##### Bacs basculants larges de 600 mm pour guéridons modulaires 1/1

Support avec 3 bacs basculants	230000014
Support avec 4 bacs basculants	230000015
Support avec 5 bacs basculants	230000016
Support avec 6 bacs basculants	230000017
Support avec 9 bacs basculants	230000017D

##### Bacs basculants larges de 300 mm pour guéridons modulaires 1/2

Support avec bac basculant à 3 compartiments	230000027
--	-----------

#### Supports avec bacs basculants

Le support est gris clair (proche du RAL 7035). Les poignées dans les bacs basculants transparents sont bleues (proche du RAL 5002).



Support avec 3 bacs basculants  
N° d'art. 230000014



Support avec 4 bacs basculants  
N° d'art. 230000015



Support avec 5 bacs basculants  
N° d'art. 230000016



Support avec 6 bacs basculants  
N° d'art. 230000017



Support avec 9 bacs basculants  
N° d'art. 230000017D

## Accessoires IT



**N° d'art. 23000600**  
Support d'ordinateur portable pour guéridons

Profilé 20 x 20 mm

Un support d'ordinateur portable est installé sur le chariot présenté ci-contre. La solution consiste en un support fixé à un chariot et d'un bras ajustable dans toutes les directions avec un plateau sur lequel peut être posé un ordinateur portable.

Le support est monté sur le côté gauche ou droit du guéridon. Une douille en plastique est montée sur le conteneur en acier. Grâce à la douille, le bras d'ordinateur portable peut être pivoté en silence. Une vis de serrage maintient le bras d'ordinateur portable en position dans le support.

*Le bras d'ordinateur portable doit être commandé séparément (n° d'art. 23000500).*

## En savoir plus

Solutions IT en soins de santé

Toutes nos solutions IT en soins de santé pour vos chariots sont détaillées dans une brochure complète.

[allmodul.fr/solutions-it](http://allmodul.fr/solutions-it)



**N° d'art. ITAMOWBH600**  
Porte-écran avec étagère IT

660 x 175 x 1010 mm (LxPxH)

Le porte-écran avec étagère IT intégré est fixé au chariot. Le support, sans écran, dépasse de 595 mm du chariot. L'étagère IT peut facilement accueillir un clavier et une souris.

Avec ce porte-écran, notre support VESA spécialement conçu est fourni par défaut.

En raison du faible poids des guéridons, nous recommandons d'utiliser exclusivement des écrans allant jusqu'à 19" afin d'éviter tout basculement ou il convient d'utiliser un contrepoids.

## Accessoires pour chariots IT

Les claviers ci-dessous conviennent parfaitement à une utilisation dans les chariots IT.

Des souris IP67 ou IP68 sont également disponibles.

### Clavier IP67



**ITAMIP67KBB** (AZERTY POUR LA BELGIQUE)  
**ITAMIP67KBF** (AZERTY POUR LA FRANCE)

### Clavier IP68



**ITAMIP68KBB** (AZERTY POUR LA BELGIQUE)  
**ITAMIP68KBF** (AZERTY POUR LA FRANCE)

## Étape 5 : Utilisation des couleurs

### Couleur

#### Tout savoir

Utilisation des couleurs dans la pratique

Toutes les couleurs RAL souhaitées peuvent être appliquées par nos soins sur les châssis guéridons.

Il arrive souvent que des couleurs spécifiques soient utilisées par l'hôpital, en combinaison avec une fonctionnalité déterminée ou un processus donné.

En général, il s'agit de couleurs qui sont appliquées dans les chaînes logistiques dans le secteur des soins de santé :

**Vert** = stérile

**Bleu** = propre

**Jaune** = contaminé/sale

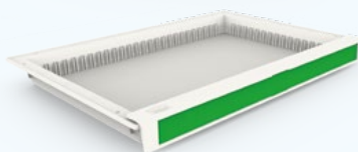
**Rouge** = urgent

#### Étiquetage

Les modules peuvent être pourvus d'une poignée avec une bande étiquettes en plastique en différentes couleurs.

Une vaste brochure d'étiquetage est disponible.

[allmodul.fr/etiquetage](http://allmodul.fr/etiquetage)



Chariot de transport dans une couleur jaune



10 x N° d'art. 11464100  
Bac 600 x 400 x 100 mm,  
plastique PP+ pouvant être  
nettoyé thermiquement



Chariot de transport dans une couleur verte



6 x N° d'art. 11864100ABG  
Bac 600 x 400 x 100 mm,  
2 x N° d'art. 11864201ABG  
Bac 600 x 400 x 100 mm,  
Plastique PP+ avec composant antibactérien



Guéridon de couleur rouge



5 x N° d'art. 10164101  
Panier 600 x 400 mm, 100 mm de profondeur, plastique ABS blanc cassé



5 x N° d'art. 1510060  
Poignée d'étiquette,  
en plastique ABS blanc cassé



5 x N° d'art. 1510603  
Étiquette en plastique rouge  
pour poignée d'étiquette



### Housses



#### Housse de transport

Dans de nombreuses situations, il peut être nécessaire d'équiper le chariot haut d'une housse en nylon, notamment pour satisfaire aux exigences de stockage de 24 heures.

Facile à ouvrir et à fermer avec une bande velcro.

Les housses se ferment par défaut tout autour du chariot. Le contenu du chariot est ainsi à l'abri des regards. Disponible en bleu ou en rouge.

Un côté transparent est possible en option. Une face avant transparente offre une visibilité optimale du contenu, si souhaité.

#### Housses avec imprimé

Un imprimé est également possible. Contactez-nous pour davantage d'informations sur les possibilités.



#### Housses sur mesure

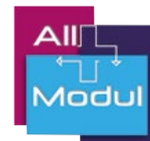
Les housses sont disponibles en format non standard, notamment pour un chariot bas. Il convient de tenir compte d'un délai de livraison plus long.



Aperçu des numéros d'article des housses standard		Couleurs
Housse R10 avec bande velcro	<b>23800003</b>	Rouge ou bleu
Housse R20 avec bande velcro	<b>23800004</b>	Rouge ou bleu
Housse R30 avec bande velcro	<b>23800005</b>	Rouge ou bleu

## Étape 6 : Autres solutions

### Diverses solutions de guéridons



**N° d'art. 413060102**

Guides télescopiques

1 kit de guides télescopiques métalliques pour pouvoir déployer un module à plus de 100 % pour une visualisation optimale du contenu ou pour faire coulisser des produits plus lourds. Il convient de respecter les limites maximales pour éviter tout basculement du chariot.



**N° d'art. 410000901**

Roulette pour les guides

Roulette en PP (polypropylène) et support en POM (polyoxyméthylène)

Pour une utilisation dans les guides, pour rentrer et sortir les modules sans frictions, 2 roues sont nécessaires par module.

**Une demande particulière ?**

**Contactez-nous.**



*Un R10 avec une ouverture à coulisse du côté large du chariot.*



*Modèle spécial doté de roues très robustes.*



*Placage complet avec cloison et plan de travail.*

**Coordonnées  
All Modul**

**BE**

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

**FR**

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

**NL**

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