

Chariots de transport à volet roulant



Les chariots de transport à volet roulant s'utilisent essentiellement dans la pharmacie de l'hôpital, dans le flux logistique entrant et sortant du BO et le transport entre les différents services.

Ils peuvent également s'utiliser pour la distribution des médicaments dans les services de plus grande taille.

Utilisés pour le stockage d'articles stériles et non stériles et de médicaments, ces chariots à volet roulant constituent également une solution mobile pour tous les services de l'hôpital.

Les chariots de transport à volet roulant sont disponibles de série en gris clair.

Les chariots de transport à volet roulant sont des chariots multifonctionnels pour paniers et plateaux ISO. Grâce à la serrure électronique à chiffres, les médicaments et autres articles peuvent être stockés et transportés en toute sécurité. Vous disposez d'une gamme étendue de modèles type D ou W.



» Volet roulant synthétique

Le chariot est équipé d'un bouton-poussoir permettant d'ouvrir le volet de façon simple et ergonomique. À l'ouverture, le volet s'enroule en un seul mouvement dans une cassette hermétique. Ainsi, la poussière n'entrave pas le bon fonctionnement du système.

Le cas échéant, il est possible d'extraire complètement le volet pour un nettoyage en profondeur.



» Poignée

Le volet roulant synthétique est muni d'une poignée en aluminium sur toute sa largeur. Grâce à cette poignée, le volet roulant peut être fermé de manière sûre et ergonomique.



» Serrure

Une serrure électronique à chiffres est installée de série et bloque le bouton-poussoir en mode de fermeture ; un code à 4 chiffres permet de le déverrouiller. Le bouton-poussoir et la serrure électronique sont situés juste sous la plaque de recouvrement.

L'autonomie des piles permet d'assurer environ 80 000 utilisations de la serrure électronique. Lorsque les piles sont déchargées, une clé de secours permet d'ouvrir le chariot.



» Tablette supérieure en matière synthétique

La tablette supérieure en matière synthétique est fabriquée en une pièce. Il n'y a aucun bord tranchant, ce qui facilite le nettoyage.

La tablette résiste aux égratignures, ainsi qu'aux produits d'entretien et de désinfection courants, aux rayons UV et à la chaleur.



» Panneaux

En raison de leurs propriétés extrêmement durables, les panneaux latéraux et arrière résistent aux charges, aux égratignures, et sont faciles à nettoyer.

Grâce à leur finition en HPL, ils conviennent tout particulièrement pour le secteur médical.



» Roulettes

Les roulettes répondent aux normes de qualité les plus strictes et ont été élaborées après des années d'expertise.

Les chariots sont équipés de roulettes pivotantes Tente® double d'un diamètre de 125 mm, dont 1 est munie d'un frein, et 1 d'une fixation de direction (antistatique).



» Pare-chocs

Les chariots de transport sont équipés de quatre pare-chocs afin d'éviter d'endommager les murs et les portes.

» Remplissage des chariots de transport à volet roulant

La formule suivante permet de calculer facilement le remplissage des chariots à volet roulant :



Set glissière droites (SCM-2)	
Hauteur du chariot de transport	Nombre de positions
1100	19
1500	29
1800	37

Set glissière ergonomiques (MDS-1)	
Hauteur du chariot de transport	Nombre de positions
1100	14
1500	22
1800	28

Set glissière droites (MDS-2)	
Hauteur du chariot de transport	Nombre de positions
1100	20
1500	32
1800	40

Pour la sélection de modules, paniers et arrêts il est conseillé de les choisir de la gamme **A**

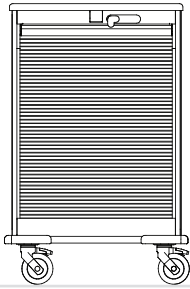
Pour la sélection de modules, paniers et arrêts il est conseillé de les choisir de la gamme **B**

Pour la sélection de modules, paniers et arrêts il est conseillé de les choisir de la gamme **B**

Illustration	Nombre de positions	SCM-2 MDS-1 MDS-2		
		SCM-2	MDS-1	MDS-2
1	Module ou panier de 50 mm	2	2	2
2	Module ou panier de 100 mm	4	3	4
3	Module ou panier de 200 mm	6	5	6
4	Plateau Medina	2	1	2
5	Plateau pour bacs T-clear bas	3	3	3
6	Plateau pour bacs T-clear haut	4	3	4
5	Plateau pour les bacs Vita bas	2	2	2
6	Plateau pour les bacs Vita haut	5	3	5
7	Tablette en LHP	1	1	1

» Chariots de transport à volet roulant - modèles type-W

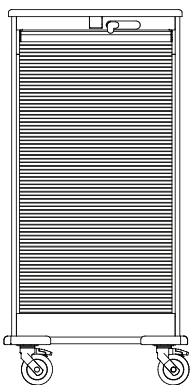
ISO 1 type-W
1100 haut



» Set parois par colonne

Numéro d'article	Type
19028 00061	SCM-2
19028 00060	MDS-1
19028 00059	MDS-2

ISO 1 type-W
1500 haut



» Set parois par colonne

Numéro d'article	Type
19028 00064	SCM-2
19028 00063	MDS-1
19028 00062	MDS-2

» Structure avec roues doubles sans parois latérales

Type	ISO 1 type-W
Chariot de transport 1100 haut	19028 00035 740 x 570 x 1130 mm
Chariot de transport 1500 haut	19028 00040 740 x 570 x 1510 mm

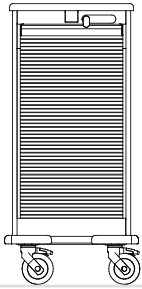
Pour la gamme de chariots de transport, nous passons progressivement à la gamme [ScanCell® de ScanModul®](#). Cette gamme de produits offre un très large choix de chariots, non seulement avec des volets roulants, mais aussi avec des portes de différents modèles. En outre, les parois latérales de ces chariots peuvent être livrées dans une large gamme de couleurs et même être recouvertes d'autocollants.

» Six hauteurs

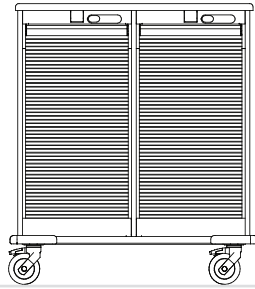


» Chariots de transport à volet roulant - modèles type-D

ISO 1 type-D
1100 haut



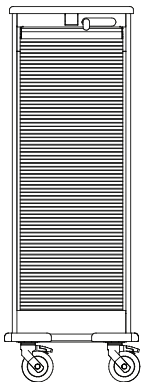
ISO 2 type-D
1100 haut



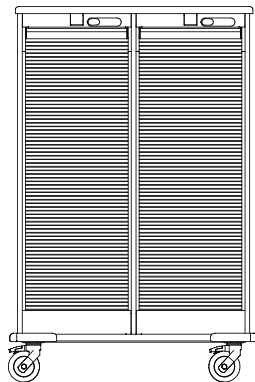
» Set parois par colonne

Numéro d'article	Type
19023 00067	SCM-2
19023 00066	MDS-1
19023 00065	MDS-2

ISO 1 type-D
1500 haut



ISO 2 type-D
1500 haut



» Set parois par colonne

Numéro d'article	Type
19023 00070	SCM-2
19023 00069	MDS-1
19023 00068	MDS-2

» Structure avec roues doubles sans parois latérales

Type	ISO 1 type-D	ISO 2 type-D
Chariot de transport 1100 haut	19023 00047 540 x 770 x 1130 mm	19024 00012 995 x 770 x 1130 mm
Chariot de transport 1500 haut	19023 00052 540 x 770 x 1510 mm	19024 00017 995 x 770 x 1510 mm

» Disponible en 1, 2 ou 3 colonnes de type W ou D



» Accessoires pour chariots de transport à volet roulant



» Poignée

Numéro d'article	Description
19014 00051	Pour chariot de transport de type-ISO D
19010 00005	Pour chariot de transport de type-ISO W
18002 00005	Poignées verticales (pour type-ISO D et type-ISO W)



» Support pour sac poubelle

Numéro d'article	Description	Contenance	Type	Dimensions support
19010 00006	-	18 l	Type-ISO W	300 x 175 x 360 mm
19010 00044	Avec couvercle	18 l	Type-ISO W	300 x 175 x 360 mm
19010 00006 + 19014 00032	-	18 l	Type-ISO D	300 x 175 x 360 mm
19010 00044 + 19014 00032	Avec couvercle	18 l	Type-ISO D	300 x 175 x 360 mm



» Rail-DIN (espaces inclus)

Numéro d'article	Description	Type	Dimensions ext.
19010 00078	Pour latérale du chariot	Type-ISO W	510 x 25 x 10 mm
19014 00077	Pour latérale du chariot	Type-ISO D	700 x 25 x 10 mm



» Tablette rabattable

Numéro d'article	Poids maximum	Type	Dimensions ext.
19010 00008	25 kg	Type-ISO W	505 x 400 x 15 mm
19014 00028	25 kg	Type-ISO D	705 x 400 x 15 mm

Article standard (articles non-standard ont un délai de livraison plus long)

» Accessoires pour chariots de transport à volet roulant



» Porte-cathéter avec crochets réglables sur plaque de mélamine*

Numéro d'article	Type	Description	Dimensions ext.
1867580	Type-ISO W	1 glissière télescopique avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867581	Type-ISO W	2 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867582	Type-ISO W	3 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867583	Type-ISO D	1 glissière télescopique avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm
1867584	Type-ISO D	2 glissières télescopiques avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm



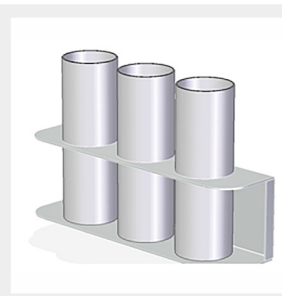
» Porte-cathéter avec crochets fixes sur plaque de mélamine*

Numéro d'article	Type	Description	Dimensions ext.
1867590	Type-ISO W	1 glissière télescopique avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867591	Type-ISO W	2 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867592	Type-ISO W	3 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867593	Type-ISO D	1 glissière télescopique avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm
1867594	Type-ISO D	2 glissières télescopiques avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm



» Support de cathéter pour côté Medicart

Numéro d'article	Diamètre	Max. hauteur
19010 00052	100 mm	800 mm



» Tubes pour cathéters (3x) pour le côté du chariot de transport à volet roulant

Numéro d'article	Diamètre	Hauteur
19010 00065	100 mm	Variable - standard 500 mm