



Cabine de lavage Getinge 9100E

Une offre complète de chariots
de lavage et d'accessoires



Les cabines de lavage 9100E

Tranquillité d'esprit

Les cabines de lavage 9100E constituent la gamme de cabines de lavage Getinge.



Au-delà de l'interface Centric, conviviale et intuitive, les cabines de lavage 9100E proposent de nombreuses fonctionnalités en adéquation avec les besoins d'un service de stérilisation.

- Bascule du plancher
- Nettoyage automatique fond de chambre
- Réservoirs de recyclage
- Booster
- Rinçage direct

Selon les configurations, les cabines 9100 E peuvent être qualifiées pour **le traitement des dispositifs médicaux selon les normes EN 15 883-1 et EN 15 883-2.**

Il existe 6 modèles de cabines de lavage et **une large gamme de chariots de lavage** pour couvrir l'ensemble de vos besoins : conteneurs, instruments chirurgicaux, armoires, bacs de désinfection, sabots,...

Nous pouvons vous aider à identifier la solution la plus adéquate pour votre service en terme de configuration, capacité et type de chariot.

Getinge, votre partenaire pour le contrôle des infections.

Une solution pour toutes les situations

Possibilité de nettoyer même les objets les plus volumineux

Avec la série Getinge 9100E, vous pouvez nettoyer des objets de toute taille.



Conteneurs et couvercles



Armoires de transport



Sabots



Tables d'opération



Ustensiles

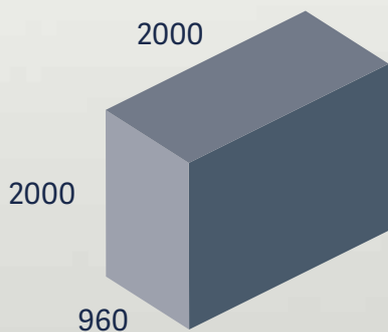


Lits et équipements fournis par les centres de location, notamment chaises roulantes et articles d'hygiène personnelle

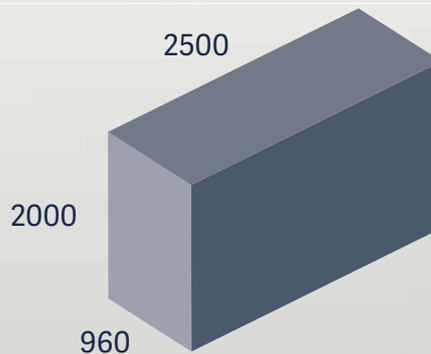
Une taille appropriée à chaque utilité

Six tailles de cuve pour une adaptation à toutes les applications

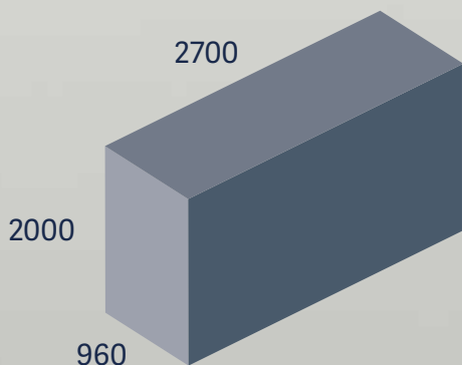
9120E



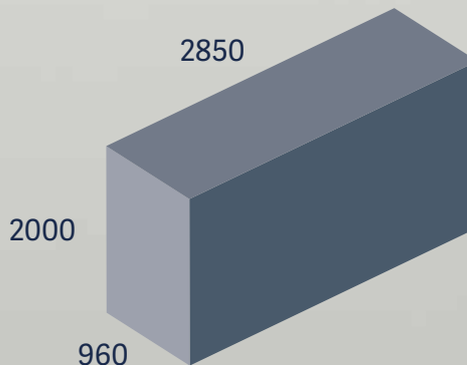
9125E



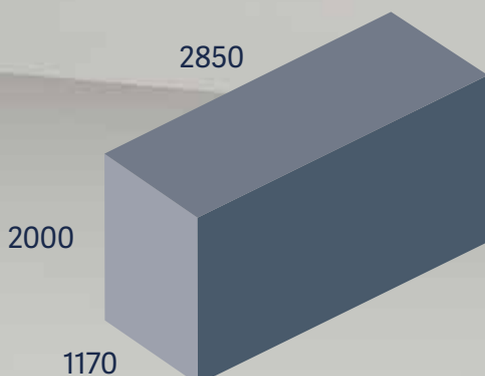
9127E



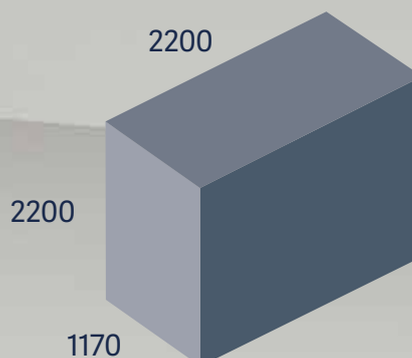
9128E



9128EW



9122EW



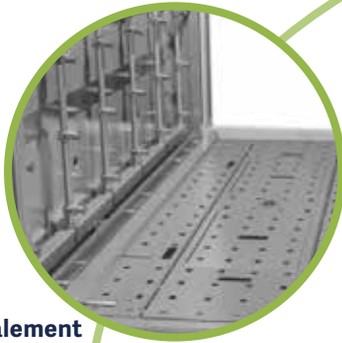
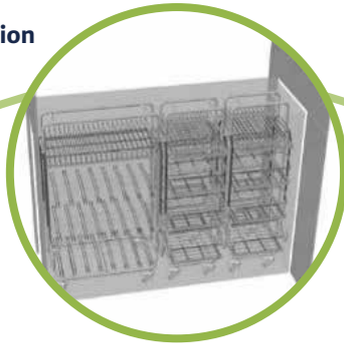
Toutes les mesures sont indiquées en millimètres.

Qualité de fabrication et ergonomie

Avec plus de 15 années d'expérience dans la fabrication de cabines de lavage, Getinge est un partenaire d'écoute et de conseils mettant son savoir-faire et son expertise au service de la conception de nouvelles gammes d'équipement pour répondre au mieux aux besoins de nos clients.

Notre priorité : faciliter les tâches quotidiennes des opérateurs avec des équipements de qualité et ergonomiques.

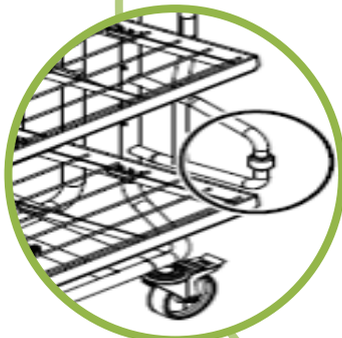
Vers l'optimisation
du chargement



Plancher totalement
plat avec rail de
guidage



Bras oscillants
démontable sans
outils et barre de
protection



Protection qui vise à
éviter les coups



Automate convivial
et simple d'utilisation



Ergonomie et sécurité
de manipulation



Porte en verre et
chambre éclairée

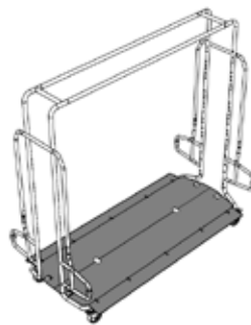
Une conception de chariot au service des opérateurs



Soudures et traitement de la structure tubulaire de haute qualité



Support pied pour faciliter la manipulation des chariots.



Protection anti-gouttes en partie basse du chariot pour limiter les écoulements au sol. Ce système améliore les conditions d'hygiène, facilite le nettoyage des zones et limite les risques de chutes liées à un sol glissant.



Les étagères et supports sont ajustables sur la structure du chariot pour une meilleure adaptation aux charges.

Structure tubulaire :

- Réduit le poids
- Facilité de nettoyage
- Moindre rétention d'eau

3 longueurs de chariots :

- Poids de la charge à manipuler réduit
- Facilité de manipulation
- Flexibilité dans le chargement
- Productivité augmentée

Poignée anti-chaueur :

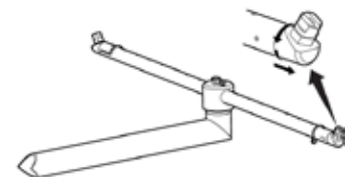
- Facilité de guidage
- Réduction des troubles musculo squelettiques
- Sécurité de manipulation

Protection antichocs :

- Pour éviter d'endommager ce qui se trouve autour des chariots lors des manipulations



Protection Silicone sur les étagères pour réduire le bruit et les risques d'endommagement des conteneurs lors des manipulations.

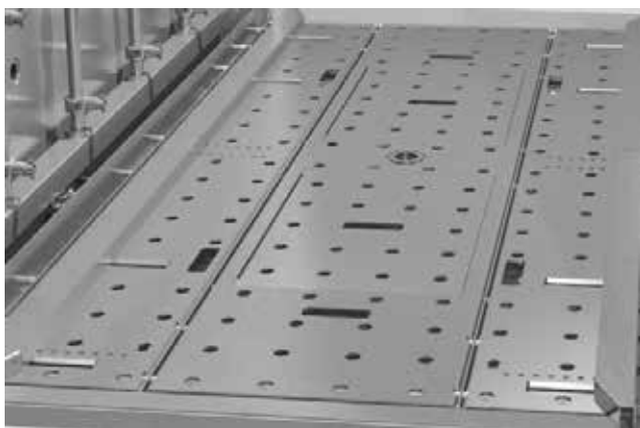


Bras de lavage et embouts démontables sans outils pour faciliter le nettoyage.

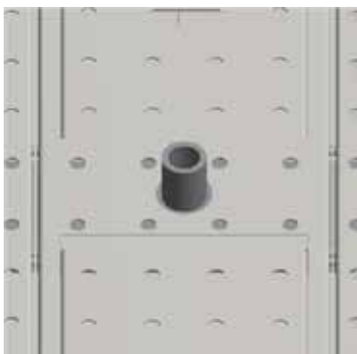
Une cabine de lavage pour les Dispositifs Médicaux

Les cabines de lavage 9100E sont des laveurs désinfecteurs de grande capacité de traitement à jets d'eau latéraux et chargement au sol. C'est une solution pour traiter des articles volumineux.

Les performances de lavage et de désinfection des cabines de lavage 9100E de Getinge, en font des équipements capables de traiter l'instrumentation chirurgicale.



Il est possible d'équiper le plancher de la cabine de lavage avec un plot de connexion d'eau pour augmenter sa flexibilité de traitement de charges et avoir une solution de secours de traitement de l'instrumentation lors des pics d'activité du département de stérilisation centrale ou lors des temps de maintenance des laveurs désinfecteurs de plus petite capacité.



Le plot de connexion va permettre d'irriguer des chariots de grande capacité avec bras de lavage (30 à 40 paniers DIN) pour traiter des instruments chirurgicaux selon les recommandations de la norme EN 15 883-1.

La cabine de lavage est construite de façon à avoir un circuit d'eau fractionné qui alterne une irrigation sous pression entre le plot de connexion du plancher et les rampes de lavage verticales de la chambre. Au démarrage du cycle, le plot de connexion du plancher détermine s'il doit se mettre en position de raccordement selon le type de chariot présent dans la chambre.

Chariot universel
avec bras de lavage
(27 conteneurs / 40
plateaux DIN)



Chariot
instruments avec
bras de lavage 30
plateaux DIN



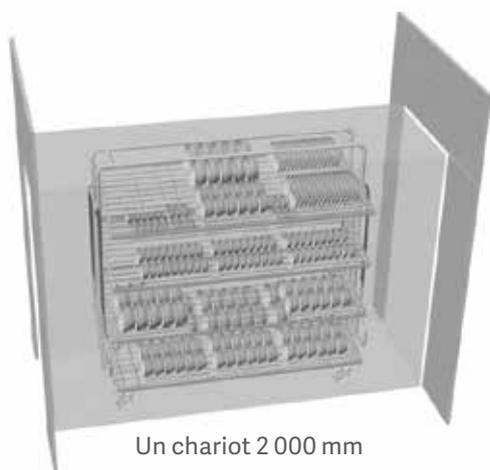
Vous disposez d'un ancien modèle de cabine Getinge et souhaitez utiliser les nouveaux chariots avec bras de lavage : **C'est possible !** Rapprochez-vous de votre responsable commercial régional.

Des chariots de lavage pour tous les besoins et dans le but de maximiser la flexibilité et la productivité

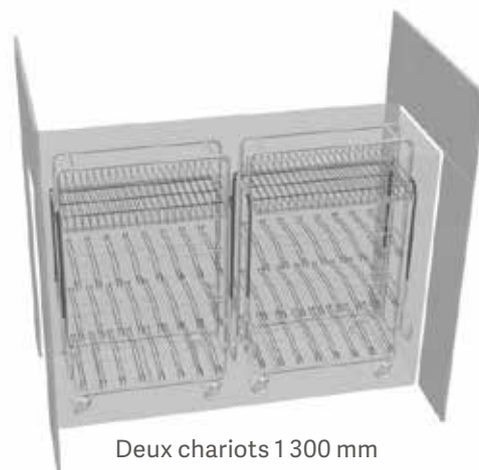
Les chariots de lavage se déclinent en trois tailles, dans le but d'optimiser la charge. Ils visent à offrir un nettoyage performant, un rendement élevé et ont été étudiés pour être ergonomiques.

Des chariots de 700, 1 300 et 2 000 mm de longueur peuvent être combinés de différentes façons sur les six modèles de cabine de lavage de la série 9100E.

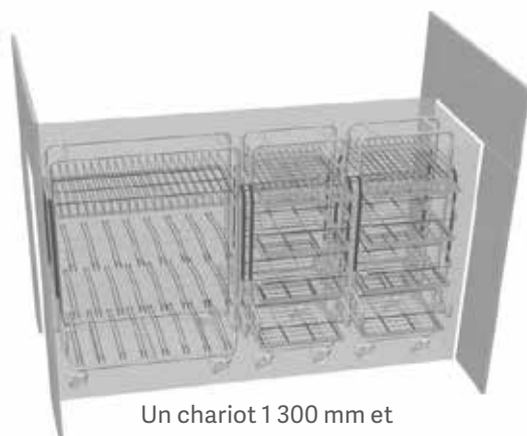
Exemple de chargement dans une cabine 9128E (chambre de 2 850 mm de longueur) :



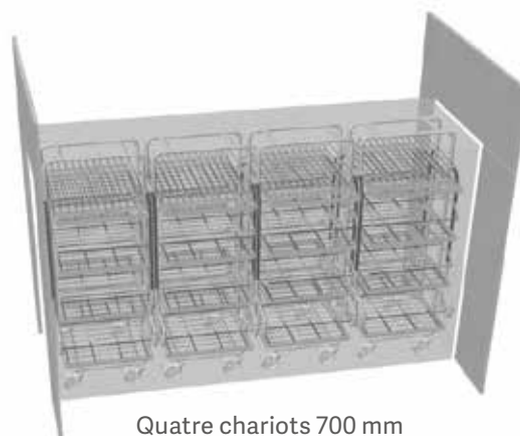
Un chariot 2 000 mm



Deux chariots 1 300 mm



Un chariot 1 300 mm et
deux chariots 700 mm



Quatre chariots 700 mm

Le chariot de lavage universel de Getinge

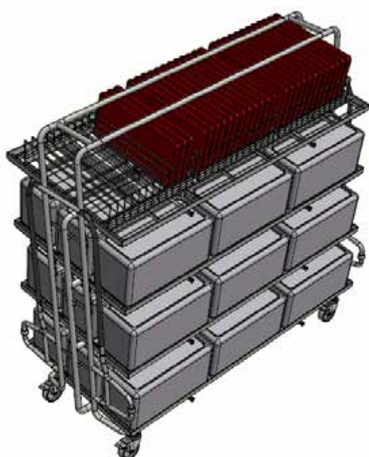
En raison de sa flexibilité et de la présence de bras de lavage intégrés, le chariot universel va permettre de traiter des types de charges très variées (Dispositif Médical et non Dispositif Médical), de mixer les types de charge lors d'un même cycle : cupules, bacs de décontamination, plateaux etc... ou encore conteneurs, couvercles conteneurs et instrumentations chirurgicales.

Vers des économies d'investissement et un gain de place : **un seul chariot pour tout traiter.**

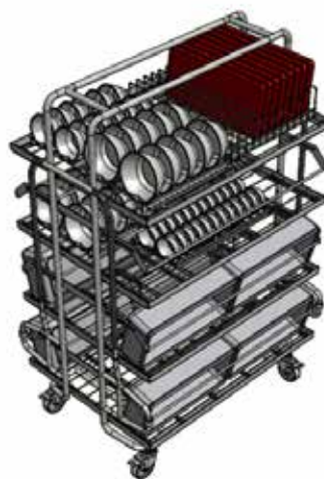


Le lavage des conteneurs

Deux types de chariots permettent le lavage et la désinfection des conteneurs



Le chariot universel 4 niveaux grande capacité pour un nettoyage par les bras de lavage du chariot et les rampes de lavage de la chambre



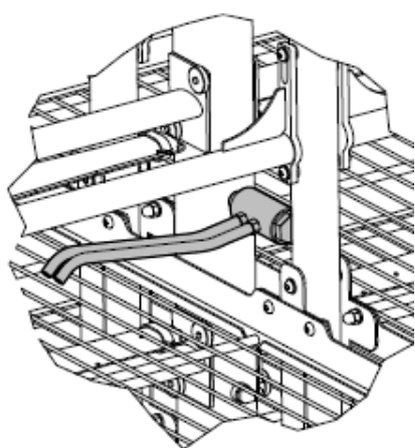
Le chariot de lavage pour conteneurs et ustensiles pour plus de mixité et flexibilité. Les rampes de lavage de la chambre permettent le nettoyage de l'intérieur et de l'extérieur de la charge.

Modèle de chariots	Nombre niveaux	Longueur (mm)	Capacité conteneurs
Universel	4	2000	27
Universel	4	1300	18
Universel	3	2000	18
Universel	3	1300	12
Conteneurs-ustensiles	4	1300	12
Conteneurs-ustensiles	4	700	6

Chariot de lavage spécifique : instruments et corps creux

Un chariot a été spécifiquement conçu pour le lavage des instruments chirurgicaux. Ce dernier est constitué de 5 niveaux d'accueil de 3 plateaux à instruments DIN (480 x 250 x 50 mm) de part et d'autre d'un manifold central, **soit une capacité de 30 plateaux DIN.**

Il est également équipé de 10 points d'irrigation pour corps creux. Deux raccords corps creux par niveau sont disponibles.



Pour des connexions corps creux supplémentaires, il est possible d'utiliser des supports 2 tuyaux silicone (50 mm) en complément.

Modèle (longueur)	Nombre niveaux	Longueur (mm)	Capacité plateaux DIN
Chariot instruments	5	1300	30

Nota : les bras de lavage du chariot ainsi que leurs embouts sont démontables dans le but de faciliter l'entretien et le nettoyage.

Lavage des armoires de transport

Grâce à la fonction intégrée de bascule du plancher de la chambre, l'eau retenue sur le dessus ou à l'intérieur des armoires est évacuée pour un séchage performant.

Selon la dimension des armoires et le modèle de cabine jusqu'à deux armoires peuvent être lavées simultanément au cours d'un même cycle de lavage.

Référence	Désignation	Dimension LxPxH (mm)
564719070	armoire de distribution à capot rigide DTHC	1286 x 699 x 1502



Traitement des sabots



Pour une grande productivité de lavage des sabots et semelles sabots des différents services, nous vous proposons des chariots de différentes tailles spécifiquement dédiés à ce type de charge.

Modèle (longueur)	Nombre de sabots (paires)	Nombre de semelles (paires)
Chariot 1 300 mm	48	34
Chariot 700 mm	24	17

Lavage des chariots de transfert ouverts

Getinge propose une gamme variée de chariots de distribution ouverts (SMART DTO), simples ou doubles, d'une grande maniabilité et ergonomiques, pouvant servir au transfert de l'instrumentation entre les services ou encore comme rangement mobiles en zone stérile ou ailleurs. L'ensemble de cette gamme de chariots peut être traité en cabine de lavage.



Chariot SMART DTO simple



Chariot SMART DTO simple



Chariot SMART DTO simple



Chariot SMART DTO double

Le SMART DTO est un chariot de distribution ouvert ainsi qu'une unité de rangement mobile pour les paniers grillagés type SPRI et les conteneurs. La conception ouverte facilite la visualisation et la saisie des paquets individuels. Les articles peuvent être chargés et déchargés des deux côtés du chariot. Les étagères et les paniers peuvent être sortis à moitié afin d'accéder plus facilement au contenu.

Références chariots DTO simples et doubles

Référence	Type de charge	Description	Poids max de charge, Kg	Dimensions (L x l x H) mm
564718170	Paniers	SMART DTO simple SPRI, 10 hauts ou 5 bas	85	736 x 429 x 1577
564718770	Paniers	SMART DTO double SPRI, 20 hauts ou 10 bas	170	1 416 x 429 x 1 577
564718370	Mixte	SMART DTO simple, 2 SPRI hauts / 3 étagères	85	736 x 429 x 1577
564718870	Mixte	SMART DTO double, 4 SPRI hauts / 6 étagères	170	1 416 x 429 x 1 577
564718570	Étagères	SMART DTO simple, 5 étagères	85	736 x 429 x 1577
564718970	Étagères	SMART DTO double, 10 étagères	170	1 416 x 429 x 1 577
564718070	Base DTO	Base SMART DTO simple sans guide	85	736 x 429 x 1577
564718670	Base DTO	Base SMART DTO double sans guide	170	1 416 x 429 x 1 577
564718171	Paire de guides	Paire de guides SPRI	18	30 x 425 x 50
564718571	Paire de guides	Paire de guides et étagère	18	30 x 425 x 50
561620001	Panier SPRI	Haut		585 x 395 x 195
561620101	Panier SPRI	Bas		585 x 395 x 100

Capacité de chambre (nombre et type de chariots DTO pour un même cycle de lavage)

Modèles Cabines	Plot de connexion	Combinaisons maximale de chariots
9120E	NON	3 SMART DTO simple 736 mm de longueur ou 2 SMART DTO double 1416 mm de longueur
9125E	NON	4 SMART DTO simple 736 mm de longueur ou 2 SMART DTO double 1416 mm de longueur
9127E	NON	5 SMART DTO simple 736 mm de longueur ou 2 SMART DTO double 1416 mm de longueur
9128E	NON	5 SMART DTO simple 736 mm de longueur ou 2 SMART DTO double 1416 mm de longueur

Capacité et compatibilité des chariots selon les modèles de cabines de lavage

Capacité de chambre (nombre et type de chariots pour un même cycle de lavage)

Modèles Cabines	Plot de connexion	Combinaisons maximales de chariots
9120E	OUI	1 x chariot universel 2000 mm
9120E	OUI	1 x chariot universel / instruments 1300 mm 1 x chariot conteneurs –ustensiles 700 mm
9120E	NON	1 x chariot conteneurs-ustensiles / sabots 1300 mm 1 x chariot conteneurs-ustensiles / sabots 700 mm
9125E 9122EW	OUI	1 x chariot universel 2000 mm
9125E 9122EW	OUI	1 x chariot universel / instruments 1300 mm 1 x chariot conteneurs-ustensiles / 700 mm
9125E 9122EW	NON	1 x chariot conteneurs-ustensiles / sabots 1300 mm 1 x chariot conteneurs-ustensiles / sabots 700 mm
9125E 9122EW	NON	3 x chariots conteneurs-ustensiles / sabots 700 mm
9127E	OUI	1 x chariot universel 2000 mm
9127E	OUI	1 x chariot universel / instruments 1300 mm 1 x chariots conteneurs-ustensiles / 700 mm
9127E	NON	2 x chariots conteneurs-ustensiles / sabots 1300 mm
9127E	NON	3 x chariots conteneurs-ustensiles / sabots 700 mm
9128E 9128EW	OUI	1 x chariot universel 2000 mm 1 x chariot conteneurs-ustensiles / 700 mm
9128E 9128EW	OUI	1 x chariot universel / instruments 1300 mm 2 x chariots conteneurs-ustensiles / 700 mm
9128E 9128EW	NON	1 x chariot conteneurs-ustensiles / sabots 1300 mm 2 x chariots conteneurs-ustensiles / sabots 700 mm
9128E 9128EW	NON	2 x chariots conteneurs-ustensiles / sabots 1300 mm
9128E 9128EW	NON	4 x chariots conteneurs-ustensiles / sabots 700 mm

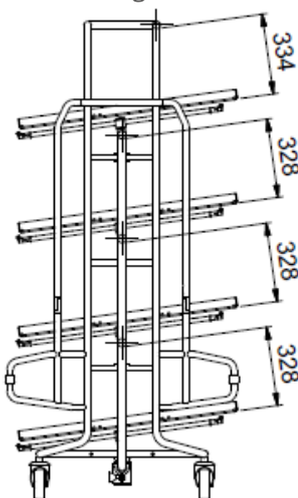
Références modèles de chariots

Chariots de lavage universel avec bras de lavage

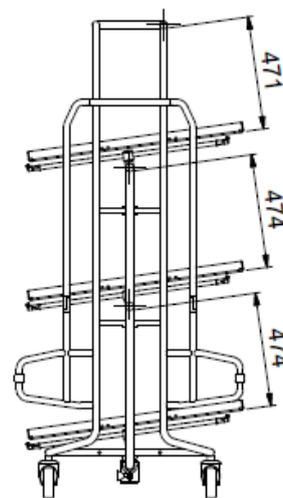


Chariot universel

Espace de chargement :



Chariot universel 4 niveaux



Chariot universel 3 niveaux

Modèle	Référence	Nombre niveaux	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (Kg)	Poids en charge (Kg)
Chariot universel *	6001699301	4	2000	950	1985	120	300
Chariot universel*	6001706701	3	2000	950	1985	102	237
Chariot universel*	6001767801	4	1300	950	1985	96	276
Chariot universel*	6001767901	3	1300	950	1985	83	218

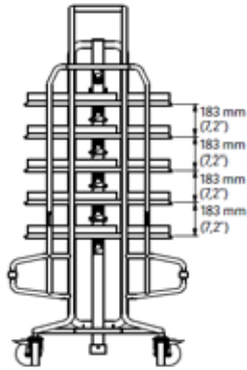
Nota : chariot nécessitant un raccordement au plot de connexion

*Les supports pour couvercles, cupules, haricots sont à commander séparément.

Capacité des chariots universels en plateaux DIN 480 x 250 x 50 mm

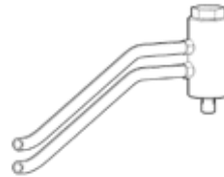
Nombre niveaux	Référence	Longueur (mm)	Nombre plateaux DIN
4	6001699301	2000	40
3	6001706701	2000	30
4	6001767801	1300	24
3	6001767901	1300	18

Chariots de lavage instruments 5 niveaux

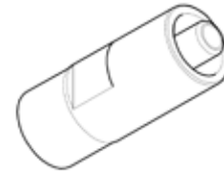


Espace de chargement :

- 183 mm entre étagères
- 109 mm entre étagère inférieure et bras de lavage supérieur



Support 2 tuyaux silicone



Luer Lock

Image non contractuelle

Modèle	Référence	Nombre niveaux	Capacité plateaux	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (Kg)	Poids en charge (Kg)
Chariot Instruments	6002116701	5	30	1300	950	1985	106	256
Support 2 tuyaux silicone 50 mm	503298702							
Luer Lock	502147700							

Nota : chariot nécessitant un raccordement au plot de connexion

Chariots conteneurs / ustensiles



Image non contractuelle

Étagères réglables en hauteur ou amovibles pour s'adapter au mieux à vos besoins.

Un support couvercles et les protections silicone sur les étagères sont inclus sur ce modèle de chariot.

Modèle	Référence	Nombre niveaux	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (Kg)	Poids en charge (Kg)
Chariot conteneurs ustensiles*	6001712501	4	1300	950	1985	106	286
Chariot conteneurs ustensiles*	6001725901	4	700	950	1985	78	258

*Les supports pour cupules et haricots sont à commander séparément.

Chariots sabots

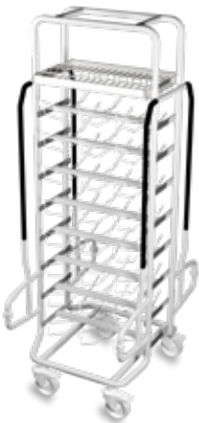
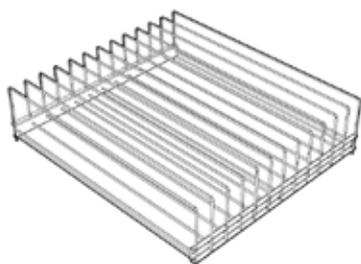


Image non contractuelle

Modèle	Référence	Nombre niveaux	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids à vide (Kg)	Poids en charge (Kg)
Chariot sabots	6001712701	8	1300	950	1985	75	286
Chariot sabots	6001726701	8	700	950	1985	55	258

Accessoires

Support couvercles



Possibilité de mettre :

- 2 supports sur une étagère de chariot 1300 mm
- 3 supports sur une étagère de chariot 2000 mm

Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre couvercles	Compatibilité
6001711901	665 x 590	12	Chariot universel

Support couvercles conteneurs



Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre couvercles	Compatibilité
6001704801	665 x 1205	21	Chariot universel 1300 ou 2000 mm / conteneurs-ustensiles 1300 mm
6001727301	665 x 610	10	Chariot universel 1300 ou 2000 mm / conteneurs-ustensiles 700 mm

Support conteneurs



Référence	Dimensions (H x P x L) mm	Compatibilité
6027549401	181 x 157 x 60	Chariot universel pour conteneurs H = 200 ou 250 mm
6002428101	235 x 156 x 60	Chariot universel pour conteneurs H ≤ 150 mm

Protection silicone pour étagères



Peut être installé de trois façons différentes. Comme sur l'illustration.

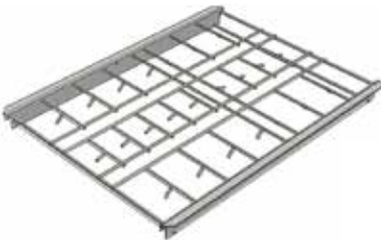
Référence	Dimensions L (mm)	Compatibilité
6001841101	300	Chariot universel / conteneurs - ustensiles

Support cupules B4



Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre cupules	Compatibilité
499793200	437 x 610	24	Chariot universel / conteneurs - ustensiles

Support cupules B6 et B8



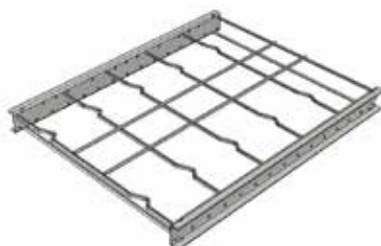
Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre cupules	Compatibilité
477116000	290 x 650	9 + 14	Chariot universel / conteneurs - ustensiles

Support cupules et haricots



Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre cupules	Compatibilité
498850200	317 x 494	14	Chariot universel / conteneurs - ustensiles

Support cupules 211 mm



Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre cupules	Compatibilité
498850300	407 x 494	10	Chariot universel / conteneurs - ustensiles

Support cupules 111 mm



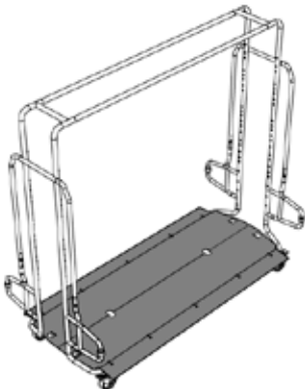
Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre cupules	Compatibilité
498859600	317 x 494	18	Chariot universel / conteneurs - ustensiles

Support cupules 151 mm



Référence	Dimensions (l x L) mm	Nombre cupules	Compatibilité
498859700	317 x 494	12	Chariot universel / conteneurs - ustensiles

Protection anti-goutte



Référence	Dimensions (L) mm	Compatibilité
6001718801	2000	Chariot universel 2000
6001719101	1300	Chariot universel /conteneurs - ustensiles 1300 mm
6001728301	700	Chariot conteneurs - ustensiles 700 mm
6002138401	1300	Chariot instruments 1300 mm

Étagères



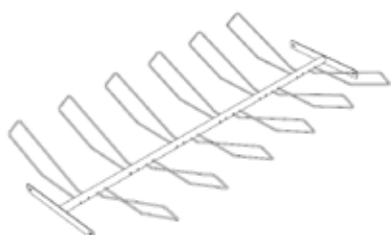
Référence	Dimensions (l x L) mm	Compatibilité
6001698801	885 x 1897	Chariot universel 2000 mm
6001704501	885 x 1195	Chariot universel / conteneurs - ustensiles 1300 mm
6001726101	885 x 600	Chariot conteneurs - ustensiles 700 mm

Étagère support ustensiles



Référence	Dimensions (L) mm	Compatibilité
6001726401	700	Chariot conteneurs - ustensiles 700 mm
6001712601	1300	Chariot conteneurs - ustensiles 1300 mm

Étagère sabots



Référence	Dimensions (L) mm	Compatibilité
6001727101	700	Chariot sabots 700
6001714001	1300	Chariot sabots 1300

Support semelles



Référence	Dimensions (L) mm	Compatibilité
6001727101	700	Chariot sabots 700
6001727001	1300	Chariot sabots 1300

Mentions légales

Cabine 9100E - Le laveur désinfecteur de la série 9100 est conçu pour le nettoyage, la désinfection de niveau bas ou intermédiaire (thermique ou chimique) et le séchage d'ustensiles médicaux pleins adaptés à une immersion dans l'eau. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0086. Produit fabriqué par Getinge Disinfection AB, Suède.

Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit.

PUB-2019-0002-C, version de décembre 2024



Convaincu que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possibles, Getinge propose aux établissements de santé et de sciences de la vie, des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. La gamme de produits est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de stérilisation centrale et des sciences de la vie. Avec plus de 10 000 employés dans le monde, les solutions Getinge sont commercialisées dans plus de 135 pays.

Getinge France · société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88 · accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr