

SYSTÈMES DE CHARGEMENT



Simplification du travail dans les services centraux de stérilisation

Améliorer l'efficacité des opérations médicales

Dans le secteur des soins de santé, la recherche d'une meilleure qualité et d'une plus grande efficacité impose des exigences croissantes au personnel médical et à l'équipement. Malgré les progrès technologiques, certaines tâches continuent de surcharger le personnel médical d'aujourd'hui. Remeda propose des produits innovants qui offrent des solutions plus simples et plus efficaces aux professionnels de la santé travaillant dans les services d'opération et les services de stérilisation centrale.

Remeda a développé une gamme de systèmes de chargement pour rationaliser la manipulation des marchandises dans les hôpitaux tout en réduisant la charge de travail du personnel. Ces systèmes englobent diverses solutions de chargement et de transport, répondant à des besoins variés.

Des systèmes de chargement manuel avec des chariots à hauteur fixe, des racks et des paniers d'alimentation aux systèmes de chargement multiple qui utilisent le Multi chargeur pour charger efficacement les stérilisateurs à partir d'un ou de plusieurs convoyeurs.

Nos produits sont présents dans le monde entier



Remeda est une société de technologie médicale dédiée à l'ergonomie. Nos produits sont développés pour contribuer à réduire la pression du travail à l'hôpital.

200 80 Chariot de chargement

Conçu pour le chargement et le déchargement des chambres de stérilisation, le chariot de chargement de Remeda peut accueillir divers produits. Son réglage électrique de la hauteur et ses commandes ergonomiques simplifient le processus. Le chariot se fixe solidement aux rails de la chambre de l'autoclave, ce qui lui confère une grande stabilité. Comme le chariot de transport, il est construit en acier inoxydable et est compatible avec les autoclaves dotés d'une ouverture de chambre carrée d'une largeur d'environ 660-700 mm.

Numéro de référence	Réglage de la hauteur mm	Prof. chambre mm
200 80-01	550-850	600–700
200 80-11	600-950	600-700
200 80-02	550-850	900–1000
200 80-12	600-950	900–1000
200 80-03	550-850	1200-1300
200 80-13	600-950	1200-1300
200 80-04	550-850	1600-1700
200 80-14	600-950	1600-1700
	Hauteur fixe mm	
201 80-01	800	600–700
201 80-11	900	600-700
201 80-02	800	900–1000
201 80-12	900	900–1000
201 80-03	800	1200-1300
201 80-13	900	1200-1300
201 80-04	800	1600-1700
201 80-14	900	1600-1700













200 80-SAL Semi-Automatic Chariot de chargement

Le chariot de chargement semi-automatique (SAL) de Remeda simplifie le chargement et le déchargement des chambres de stérilisation en appuyant sur un bouton. Il est polyvalent et peut être équipé d'étagères ou de plates-formes de transfert. Son réglage électrique de la hauteur, sa construction robuste et sa compatibilité avec les autoclaves en font un complément précieux au processus de stérilisation.

Numéro de référence	Réglage de la hauteur mm	Prof. chambre mm
200 80-01-SAL	550-850	600–700
200 80-11-SAL	600-950	600–700
200 80-02-SAL	550-850	900–1000
200 80-12-SAL	600-950	900–1000
200 80-03-SAL	550-850	1200-1300
200 80-13-SAL	600-950	1200-1300
200 80-04-SAL	550-850	1600-1700
200 80-14-SAL	600-950	1600-1700















100 61 Introducteur de paniers

L'alimentateur de panier Remeda est un outil précieux pour simplifier le chargement des paniers dans les stérilisateurs. Il s'associe parfaitement au chariot de chargement et aux rails de la chambre, rendant le processus de transfert efficace et sûr. Fabriqué à partir de tubes profilés en acier inoxydable, il est conçu pour les autoclaves avec des ouvertures de chambre carrées de 660-700 mm de large et est disponible en différentes longueurs.

Numéro de référence	Prof. chambre mm Pour rail de ch	
100 61-01	600–700	100 61-51
100 61-02	900–1000	100 61-52
100 61-03	1200-1300	100 61-53
100 61-04	1600-1700	100 61-54



200 64 / 200 65 Rack d'étagères

Le chariot de chargement Remeda, utilisé avec un chariot ou un chargeur automatique, permet le transport pratique des produits dans les stérilisateurs. Il prend en charge le préchargement sur les tables d'emballage et est construit en acier inoxydable pour accueillir des paniers, des conteneurs ou des paquets. Ce chariot de chargement fait partie d'un flux de travail circulant, retournant au côté propre de chargement après le processus de stérilisation.

Numéro de référence	Longueur mm	Largeur mm	Pour type de chariot
200 64-01	630	608	200 80
200 64-02	930	608	200 80
200 64-03	1260	608	200 80
200 65-01	630	608	200 52
200 65-02	930	608	200 52
200 65-03	1260	608	200 52



200 64 / 200 65 Plate-forme de transfert

La plate-forme de transfert Remeda, utilisée avec un chariot ou un chargeur automatique, permet le transport pratique des produits dans les stérilisateurs. Il prend en charge le préchargement sur les tables d'emballage et est construit en acier inoxydable pour accueillir des paniers, des conteneurs ou des paquets. Cette plate-forme de transfert fait partie d'un flux de travail circulant, retournant au côté propre de chargement après le processus de stérilisation.

Numéro de référence	Longueur mm	Largeur mm	Pour type de chariot
200 64-11	630	608	200 80
200 64-12	930	608	200 80
200 64-13	1260	608	200 80
200 65-11	630	608	200 52
200 65-12	930	608	200 52
200 65-13	1260	608	200 52



200 52 Chariot de transport

Le chariot de transport de Remeda complète le chargeur automatique, aidant ainsi le service de stérilisation central à s'acquitter de ses tâches. La hauteur réglable du chariot assure un chargement et un déchargement pratiques à des niveaux de travail ergonomiques.

Il est équipé d'un mécanisme électrique de réglage de la hauteur et de commandes faciles à utiliser sur la poignée. Le chariot est facile à nettoyer et est livré avec un chargeur de batterie pour la mobilité. Sa construction en acier inoxydable et ses roulettes robustes garantissent sa durabilité et sa stabilité. Il est également disponible en version à hauteur fixe.

Réglage de la hauteur mm Capacité, paniers			
585-885	4 DIN		
635-985	4 DIN		
585-885	6 ISO ou 6 SPRI		
635-985	6 ISO ou 6 SPRI		
585-885	6 DIN		
635-985	6 DIN		
585-885	8 DIN ou 9 ISO ou 9 SPRI		
635-985	8 DIN ou 9 ISO ou 9 SPRI		
Hauteur fixe mm			
800-900	4 DIN		
900-1000	4 DIN		
800-900	6 DIN		
900-1000	6 DIN		
800-900	8 DIN ou 9 ISO ou 9 SPRI		
900-1000	8 DIN ou 9 ISO ou 9 SPRI		
	585-885 635-985 585-885 635-985 585-885 635-985 585-885 635-985 Hauteur fixe mm 800-900 900-1000 800-900 900-1000 800-900		













200 88 Chariot de chargement

Le chariot de chargement Remeda est conçu pour un chargement et un déchargement efficaces des stérilisateurs dans les services médicaux. Il s'associe à une plate-forme de transfert roulée dans la chambre et reposant sur le sol.

Son réglage électrique en hauteur, commandé par une interface montée sur la poignée, garantit une utilisation ergonomique.

Le chariot, construit en acier inoxydable, est équipé de quatre roulettes de 100 mm (2 avec frein, 2 avec blocage de direction). Il est conçu pour les autoclaves dont l'ouverture de la chambre est de 460 mm de côté.

Numéro de référence	Réglage de la hauteur mm	Prof. chambre mm	Plate-forme
200 88-01	550-850	660	100 88-21
200 88-02	600-950	960	100 88-22
200 88-11	550-850	660	100 88-21
200 88-12	600-950	960	100 88-22













Trappe de passage

La trappe de passage Remeda est fabriquée en acier inoxydable et comporte une porte en verre.

Ses portes à commande électrique s'ouvrent une à la fois, facilitant le transfert des chariots de chargement de la zone stérile vers le côté propre.

Cette trappe peut être personnalisée pour s'intégrer aux systèmes de chargement automatique et aux convoyeurs, et sa hauteur peut être ajustée pour s'adapter aux différentes hauteurs des équipements de chargement.

Disponible en plusieurs tailles, la trappe de passage peut accueillir de grands chariots de chargement de stérilisateurs ainsi que des racks plus petits pour les laveurs-désinfecteurs. La plaque arrière du cadre de la porte est en acier inoxydable robuste, assure une circulation d'air minimale lorsqu'elle est scellée contre le mur.



100 41 Chargeur automatique

Les chargeurs automatiques de Remeda sont conçus pour faciliter le chargement et le déchargement des paniers et des racks de stérilisateurs, simplifiant ainsi les tâches dans le service de stérilisation central. Associés aux chariots de transport Remeda, ces chargeurs automatiques deviennent des outils précieux pour améliorer l'efficacité. Ils sont compatibles avec les autoclaves dotés d'une ouverture de chambre de 660 à 700 mm de large, avec des systèmes de contrôle intégrés pour un fonctionnement sans faille. De plus, Remeda offre une grande flexibilité en permettant des combinaisons de chargement manuel et de déchargement automatique.

Numéro de référence	Prof. chambre stérilisateur mm	Type de charge
100 41-00	600–700	Panier
100 41-01	900–1000	Panier
100 41-02	1200-1300	Panier
100 41-03	1600-1700	Panier
100 41-04	1900-2000	Panier
100 41-10	600–700	Rack
100 41-11	900–1000	Rack
100 41-12	1200-1300	Rack
100 41-13	1600-1700	Rack
100 41-14	1900-2000	Rack





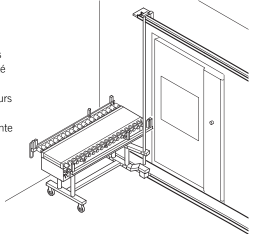




Multiloader

Le Multi chargeur de Remeda est un système entièrement automatisé conçu pour le chargement et le déchargement en un seul point de paniers ou de casiers. Il minimise l'intervention du personnel, ce qui le rend adapté aux environnements de travail fermés.

Le Multi chargeur collecte efficacement les marchandises sur les convoyeurs et sélectionne les stérilisateurs qui utilisent le moins de cycles, optimisant ainsi l'utilisation de plusieurs unités. Il offre une communication transparente avec les commandes des stérilisateurs et est idéal pour les services de stérilisation ayant des contraintes d'espace.









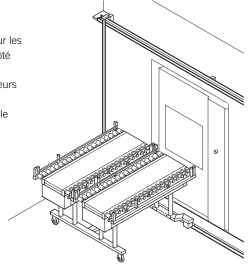
Dualloader

Conçu pour le chargement et le déchargement des paniers ou des casiers sur les stérilisateurs à porte unique, le chargeur double de Remeda est doté d'un côté chargement et d'un côté déchargement.

Il peut également être configuré comme chargeur multiple pour les stérilisateurs à porte unique.

Les commandes du chargeur communiquent de manière transparente avec le stérilisateur, ce qui garantit un fonctionnement efficace.

Remeda propose une gamme de chariots de chargement et de transport optimisés pour l'utilisation du chargeur double.



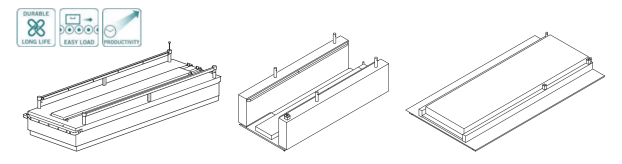






Chargeur au sol

Le chargeur au sol de Remeda est conçu pour le chargement et le déchargement des stérilisateurs au sol et en fosse. Plusieurs versions sont disponibles pour s'adapter à différents types de stérilisateurs, de chariots de transport et de configurations d'installation. Il simplifie la manipulation des grands rayonnages sur roues et répond aux besoins du service central de stérilisation.





Nos produits se retrouvent partout dans le monde.

Remeda, fondée en 1990, est une entreprise familiale dont le siège se trouve à Halmstad, en Suède. Nous sommes fiers de notre présence mondiale, nos produits étant distribués dans le monde entier. Nous fabriquons nos produits en Suède et notre présence sur le marché est facilitée par des distributeurs locaux et des collaborations avec d'autres entreprises du secteur de la technologie médicale.

Remeda

Remeda AB

Transportvägen 8, SE-302 30 Halmstad SUÈDE

 Téléphone:
 +46 (0) 35 15 84 70

 Fax:
 +46 (0) 35 15 84 60

 E-mail:
 remeda@remeda.com

www.remeda.com