

Remeda

CUBEsystem®



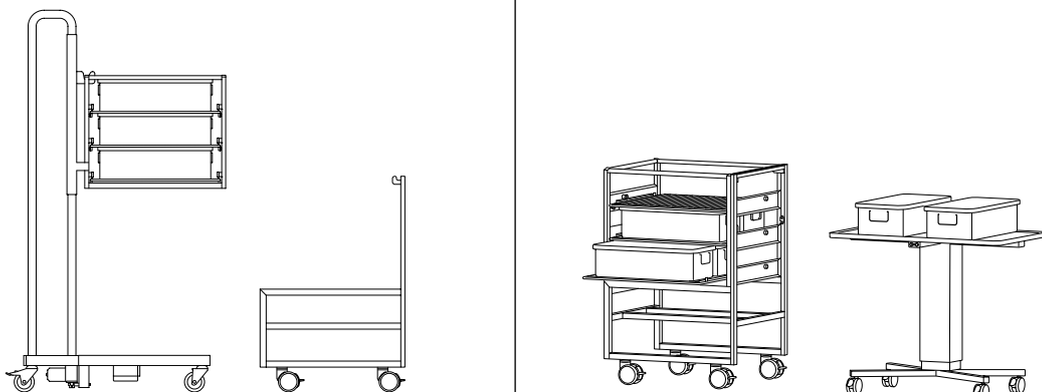
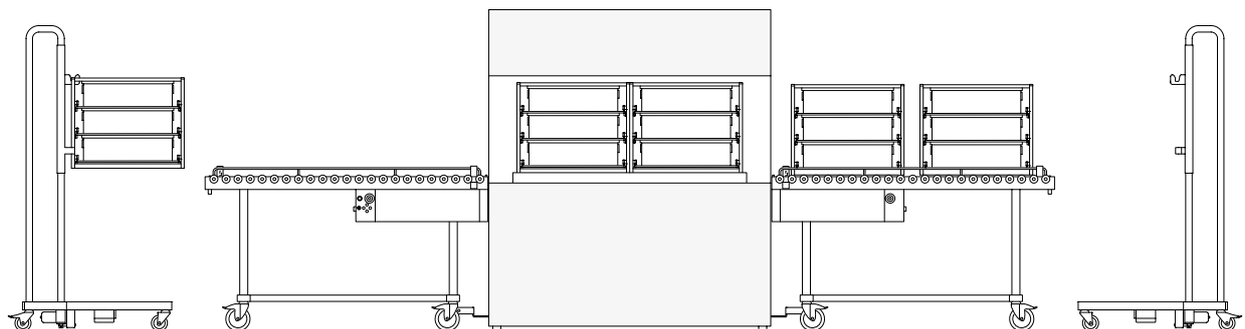
Simplification du travail
dans les services
centraux de stérilisation

CUBEsystem®

Les conteneurs sont de plus en plus répandus dans les hôpitaux modernes. Les systèmes de manutention de Remeda pour les conteneurs et les plateaux d'instruments allègent la charge de travail du personnel et réduisent les levages lourds.

Il accroissent simultanément le rendement à l'aide de ce système complet de manutention des conteneurs et des plateaux d'instruments, du service de stérilisation aux salles d'opération.

Ce système permet au personnel de préparer le CUBE pour chaque opération spécifique et juste à temps. Il inclut le rack appelé le CUBE, un système de levage pour manipuler le rack et une unité de transport.



Manutention et transport efficaces des conteneurs et des plateaux d'instruments

Un haut niveau de qualité et d'efficacité impose des exigences élevées au personnel et à l'équipement médicaux. Malgré les nouvelles technologies, certains travaux submergent toujours le personnel médical de nos jours.

Les produits de Remeda fournissent des solutions plus simples et plus efficaces pour le travail dans les services chirurgicaux et les services de stérilisation centraux. Le système de conteneurs de Remeda a été développé pour créer une manutention plus efficace des conteneurs à l'hôpital, sans imposer de pression au personnel.

La manutention des conteneurs et des plateaux d'instruments impose souvent une pression au personnel avec un levage lourd à des hauteurs et dans des positions difficiles.

Alors que les conteneurs et les plateaux d'instruments devaient être auparavant manipulés plusieurs fois au cours d'un cycle de travail à l'hôpital, aujourd'hui, avec l'aide du système CUBE, ils ne doivent être manipulés que deux fois par le personnel dans l'ensemble de l'hôpital.

Le système de CUBE manipule les conteneurs et les plateaux d'instruments dans le service de stérilisation central, le service de chirurgie et au cours des transports intermédiaires.

Le système se compose de trois parties, le rack d'étagères, le chariot de transport et le chariot de levage.

Les étagères du rack d'étagères peuvent coulisser pour faciliter le levage des conteneurs par leurs poignées depuis la position de levage correcte.

Les marchandises sont placées sur le rack d'étagères après leur emballage et le rack d'étagères est alors facilement manipulé avec le chariot de levage.

Lors du levage du conteneur au moyen du système de manutention de conteneur CUBE, l'opération sera toujours exécutée à la hauteur de levage correcte grâce au chariot de levage qui fait partie du système.

Le chariot de levage est utilisé dans les services de stérilisation centraux et dans le service de chirurgie. Le conteneur reste sur le rack d'étagères de la table d'emballage au stérilisateur, au service de chirurgie et pour le retour au service de stérilisation central.

Vous trouverez plus d'informations sur les produits sur le site Web de Remeda, www.remeda.com.

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.

130 52 Rack d'étagères

Les étagères du rack d'étagères peuvent coulisser pour faciliter le levage des conteneurs par leurs poignées depuis la position de levage correcte.

Les marchandises sont placées sur le rack d'étagères après leur emballage et le rack d'étagères est alors facilement manipulé avec un chariot de levage.

Une manutention de marchandises effectuée avec le système CUBE se fera toujours à la hauteur de levage correcte grâce au chariot de levage qui fait partie du système. Le chariot de levage est utilisé dans les services de stérilisation centraux et dans le service de chirurgie.

Les marchandises restent sur le rack d'étagères de la table d'emballage jusqu'au stérilisateur, au service de chirurgie et pour le retour au service de stérilisation central.



Numéro de référence	Rack d'étagères mm	Taille d'étagère mm	Description
130 52-01	700x600x596	610x580x165	Étagères amovibles
130 52-02	700x600x596	610x580x165	Étagères fixes

130 51 Chariot de transport

Le chariot de transport sert à transporter le CUBE entre le service de stérilisation central et le service de chirurgie.

Les chariots peuvent être interconnectés pour transporter plus de cubes à la fois.

Plusieurs types de chariots de transport sont disponibles, deux versions ouvertes et un chariot fermé par un couvercle en acier inoxydable.



Numéro de référence	Dimensions mm	Nbre de cubes	Description
130 51-01	850x760x1600	2	Ouvert
130 51-02	720x660x1130	1	Ouvert
130 51-03	860x760x1700	2	Fermé

130 50 Chariot de levage

Le chariot de levage est utilisé pour manipuler le cube dans l'unité de stérilisation centrale et dans le service de chirurgie.

Avec l'aide du système de levage, les cubes peuvent être facilement déplacés et réglés à la bonne hauteur de travail, et lever le poids à la place du personnel.

Numéro de référence	Hauteur mm	Capacité kg
130 50-01	760-1560	90
130 50-02	1020-1520	90



130 55 Chariot de salle de lavage

Le chariot de salle de lavage est utilisé pour manipuler le cube dans le service de stérilisation central.

Avec l'aide du dispositif de levage, le cube et le chariot de transport peuvent facilement être déplacés dans la zone de lavage.

Les marchandises seront réglées à la hauteur de travail et de levage correcte pour le personnel à l'aide du chariot de lavage.

Numéro de référence	Hauteur mm	Capacité kg
130 55-01	305-555	150



130 52 Rack d'étagères

Les étagères du rack d'étagères peuvent coulisser pour faciliter le levage des conteneurs par leurs poignées depuis la position de levage correcte.

Les marchandises sont placées sur le rack d'étagères après leur emballage et le rack d'étagères est alors facilement manipulé avec un chariot de levage.

Une manutention de marchandises effectuée avec le système CUBE se fera toujours à la hauteur de levage correcte grâce au chariot de levage qui fait partie du système. Le chariot de levage est utilisé dans les services de stérilisation centraux et dans le service de chirurgie.

Les marchandises restent sur le rack d'étagères de la table d'emballage jusqu'au stérilisateur, au service de chirurgie et pour le retour au service de stérilisation central.



Numéro de référence	Rack d'étagères mm	Taille d'étagère mm	Description
130 52-03	800x600x596	710x580x165	Usage interne
130 52-04	800x600x596	710x580x140/210	Robot

130 56 Chariot de transport

Le chariot de levage est utilisé pour manipuler le cube dans le service de stérilisation central.

Avec l'aide des chariots, les cubes peuvent être facilement déplacés et réglés à la bonne hauteur de travail, et lever le poids à la place du personnel.



Numéro de référence	Hauteur mm	Capacité kg
130 56-01	454-854	150

130 53 Chariot de transport

Le chariot de transport est développé pour déplacer des marchandises entre les services de l'hôpital.

Il est spécifiquement conçu pour répondre au besoin du client.

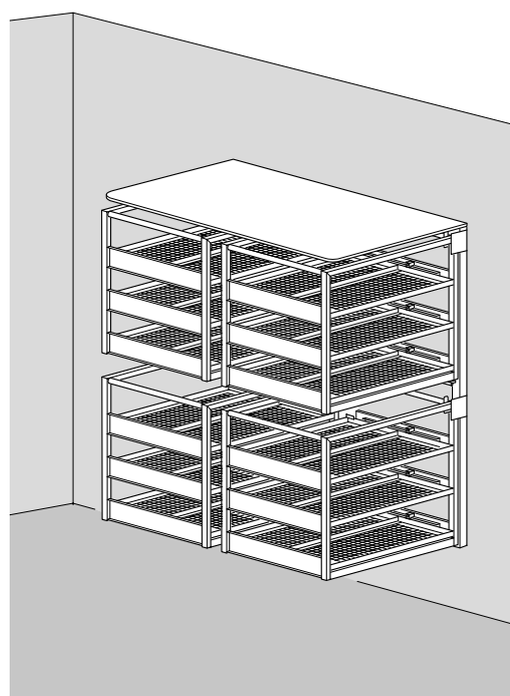
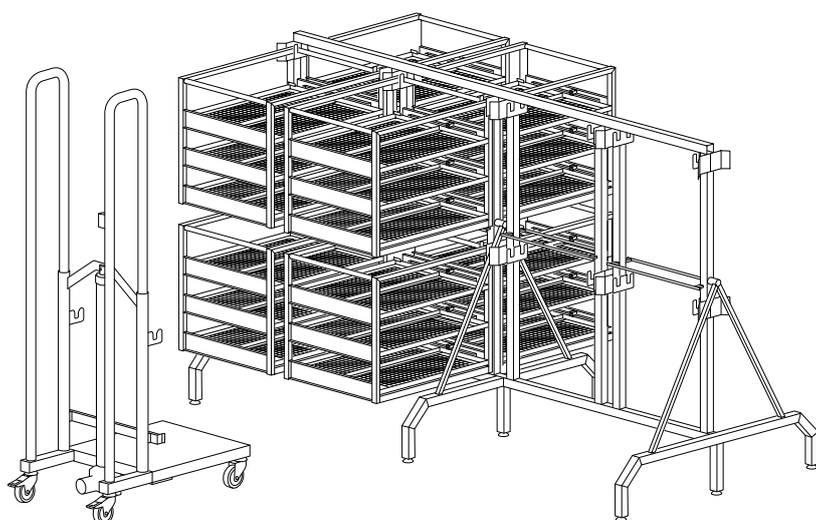
Il transporte jusqu'à 6 conteneurs ou plateaux d'instruments. Les unités de transport peuvent également être interconnectées pour simplifier le transport.

Il est possible de monter un panier sur le haut du chariot pour placer du matériel supplémentaire.



Numéro de référence	Rack d'étagères mm	Taille d'étagère mm
130 53-01	800x600x1220	710x580x235

130 54 Système de stockage





Nos produits sont présents dans le monde entier

Remeda est une société familiale fondée en 1990 qui a son siège social à Halmstad, en Suède.

Nos produits sont fabriqués en Suède et notre marché est mondial. Les ventes se font via des distributeurs locaux et en collaborations avec d'autres sociétés de l'industrie des technologies médicales.

Remeda

Remeda AB

Transportv, 8, SE-302 30 Halmstad

SUÈDE

Phone: +46 (0) 35 15 84 70

Fax: +46 (0) 35 15 84 60

E-mail: remeda@remeda.com

www.remeda.com