

BESCHICKUNGS-SYSTEME



Vereinfacht die Arbeit in der Zentralen Sterilgutversorgungsabteilung

Effizienzsteigerung bei medizinischen Operationen

Im Gesundheitswesen stellt das Streben nach höherer Qualität und Effizienz immer höhere Anforderungen an das medizinische Personal und die Ausrüstung.

Trotz des technologischen Fortschritts sind medizinische Fachkräfte auch heute mit bestimmten Aufgaben überfordert. Remeda bietet innovative Produkte, die einfachere und effektivere Lösungen für medizinisches Fachpersonal in Operationsabteilungen und Zentralsterilisationsabteilungen bieten.

Remeda hat eine Reihe von Beschickungssystemen entwickelt, um die Handhabung von Waren in Krankenhäusern zu optimieren und gleichzeitig die Belastung des Personals zu verringern. Diese Systeme umfassen verschiedene Belade- und Transportlösungen, die den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden.

Von manuellen Beladungssystemen mit Wagen, Regalen und Korbzuführungen mit fester Höhe bis hin zu Mehrfachbeladungssystemen, bei denen der Multi-Loader zur effizienten Beschickung von Sterilisatoren von einem oder mehreren Förderbändern aus eingesetzt wird.

Unsere Produkte sind weltweit im Einsatz



Remeda produziert Medizintechnik mit Fokus auf Ergonomie. Unsere Produkte erleichtern die Arbeit in Krankenhäusern.

200 80 Beladewagen

Der Beladewagen von Remeda ist für das Be- und Entladen von Sterilisatorkammern konzipiert und kann verschiedene Güter aufnehmen. Die elektrische Höhenverstellung und die ergonomischen Bedienelemente vereinfachen den Prozess. Der Wagen wird sicher an den Schienen der Autoklavenkammer befestigt und bietet Stabilität. Wie der Transportwagen besteht er aus Edelstahl und ist mit Autoklaven mit quadratischen Kammeröffnungen von etwa 660-700 mm Breite kompatibel.

Artikelnummer	Höheneinstellung mm	Kammertiefe 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
	Feste Höhe 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 Beladewagen

Der halbautomatische Beladewagen (SAL) von Remeda vereinfacht das Be- und Entladen der Sterilisatorkammern mit einem Tastendruck. Er ist vielseitig einsetzbar und bietet Optionen für Beladegestelle oder Beladegitter auf der Oberseite. Die elektrische Höhenverstellung, die robuste Konstruktion und die Kompatibilität mit Autoklaven machen ihn zu einer wertvollen Ergänzung für den Sterilisationsprozess.

Artikelnummer	Höheneinstellung mm	Kammertiefe 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 Korbaufgeber

Der Korbaufgeber von Remeda ist ein wertvolles Hilfsmittel zur Vereinfachung des Beladens von Sterilisatoren mit Körben. Er lässt sich nahtlos mit dem Beladewagen und den Kammerschienen verbinden und macht den Transferprozess effizient und sicher. Der Korbaufgeber besteht aus Edelstahlprofilen. Er ist für Autoklaven mit eckigen Kammeröffnungen mit Öffnungsweiten von 660-700 mm ausgelegt und in verschiedenen Längen erhältlich.

	Artikelnummer	Kammertiefe mm	Für Kammerschiene
	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 Beladewagen

Der Remeda-Beladewagen, der mit einem Wagen oder einem automatischen Belader verwendet wird, ermöglicht den bequemen Transport von Gütern durch Sterilisatoren. Er unterstützt das Vorladen an Packtischen und ist aus Edelstahl gefertigt, um Körbe, Behälter oder Gebinde aufzunehmen. Dieser Beladewagen ist Teil eines kontinuierlichen geschlossenen Workflows und kehrt nach dem Sterilisationsprozess auf die saubere Ladeseite zurück.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Für Wagentyp
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 Beladegitter

Das Beladegitter von Remeda, das mit einem Wagen oder einer automatischen Ladevorrichtung verwendet wird, ermöglicht den bequemen Transport von Gütern durch Sterilisatoren. Es unterstützt das Vorladen an Packtischen und ist aus Edelstahl gefertigt, um Körbe, Behälter oder Gebinde aufzunehmen. Dieses Beladegitter ist Teil eines kontinuierlichen geschlossenen Workflows und kehrt nach dem Sterilisationsprozess auf die saubere Ladeseite zurück.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Für Wagentyp
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 Transportwagen

Der Transportwagen von Remeda ergänzt den automatischen Belader und unterstützt die förderbandgestützten Abläufe der Zentralsterilisationsabteilung. Die Höhenverstellung des Wagens ermöglicht ein bequemes Be- und Entladen in ergonomischer Arbeitshöhe.

Er verfügt über einen elektrischen Höhenverstellmechanismus und einfach zu betätigende Bedienelemente am Griff. Der Wagen ist leicht zu reinigen und wird mit einem Akkuladegerät für die Mobilität geliefert. Seine Edelstahlkonstruktion und die robusten Rollen garantieren Langlebigkeit und Stabilität. Außerdem ist er in Ausführungen mit fester Höhe erhältlich.

Höheneinstellung mm	Kapazität, Körbe		
585-885	4 DIN		
635-985	4 DIN		
585-885	6 ISO oder 6 SPRI		
635-985	6 ISO oder 6 SPRI		
585-885	6 DIN		
635-985	6 DIN		
585-885	8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI		
635-985	8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI		
Feste Höhe mm			
800-900	4 DIN		
900-1000	4 DIN		
800-900	6 DIN		
900-1000	6 DIN		
800-900	8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI		
900-1000	8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI		
	585-885 635-985 585-885 635-985 585-885 635-985 585-885 635-985 Feste Höhe mm 800-900 900-1000 800-900 900-1000 800-900		













200 88 Beladewagen

Der Remeda-Beladewagen ist für das effiziente Be- und Entladen von Sterilisatoren in medizinischen Abteilungen konzipiert. Er wird mit einem in die Kammer gerollten und auf dem Boden liegenden Beladegitter kombiniert.

Seine elektrische Höhenverstellung, die über eine am Griff angebrachte Schnittstelle gesteuert wird, gewährleistet eine ergonomische Bedienung.

Der aus rostfreiem Stahl gefertigte Wagen verfügt über vier 100-mm-Rollen (2 mit Bremsen, 2 mit Richtungsfeststellern). Er ist für Autoklaven mit einer eckigen Kammeröffnung von 460 mm geeignet.

Artikelnummer	Höheneinstellung mm	Kammertiefe mm	Beladetablett
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













Durchreiche-Luke

Die Durchreiche-Luke von Remeda ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und verfügt über eine Glastür.

Die elektrisch betriebenen Türen öffnen sich einzeln und erleichtern so den Transfer der Ladewagen vom sterilen Bereich zur reinen Seite.

Diese Luke lässt sich an automatische Beschickungssysteme und Förderbänder anpassen und kann in der Höhe verstellt werden, um verschiedene Höhen von Beladegeräten zu berücksichtigen.

Die Durchreiche-Luke ist in verschiedenen Größen erhältlich und eignet sich sowohl für große Sterilisator-Beladewagen als auch für kleinere Gestelle für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte.

Die Rückwand des Türrahmens ist aus einer stabilen Edelstahlplatte gefertigt,

die einen minimalen Luftstrom gewährleistet, wenn sie an der Wand befestigt ist.



100 41 Automatische Beladestation

Die automatischen Belader von Remeda wurden speziell dafür entwickelt, das Be- und Entladen von Sterilisatorkörben und -gestellen zu erleichtern und vereinfachen die Arbeit in der Zentralsterilisationsabteilung. In Kombination mit den Transportwagen von Remeda werden diese automatischen Belader zu unschätzbaren Werkzeugen zur Effizienzsteigerung.

Sie sind kompatibel mit Autoklaven mit einer Kammeröffnung von 660-700 mm und verfügen über integrierte Steuerungssysteme für einen reibungslosen Betrieb. Darüber hinaus bietet die Firma Remeda Flexibilität, indem sie Kombinationen aus manueller Beladung und automatischer Entladung ermöglicht.

Artikelnummer	Kammertiefe Autoklav mm	Art der Beladung
100 41-00	600–700	Korb
100 41-01	900–1000	Korb
100 41-02	1200-1300	Korb
100 41-03	1600-1700	Korb
100 41-04	1900-2000	Korb
100 41-10	600–700	Beladewagen
100 41-11	900–1000	Beladewagen
100 41-12	1200-1300	Beladewagen
100 41-13	1600-1700	Beladewagen
100 41-14	1900-2000	Beladewagen







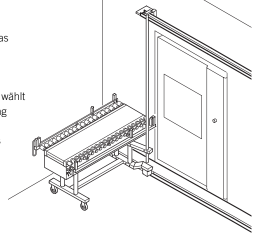


Multiloader

Der Multi Loader von Remeda ist ein vollautomatisches System, das für das Single-Point-Be- und Entladen von Körben oder Gestellen konzipiert ist. Er minimiert den Personaleinsatz und ist daher für geschlossene Arbeitsumgebungen geeignet.

Der Multi Loader sammelt die Güter effizient von den Förderbändern und wählt die Sterilisatoren mit der geringsten Zyklusauslastung aus, um die Nutzung über mehrere Einheiten hinweg zu optimieren.

Er bietet eine nahtlose Kommunikation mit der Steuerung des Sterilisators und ist ideal für Sterilisationsabteilungen mit begrenztem Platzangebot.





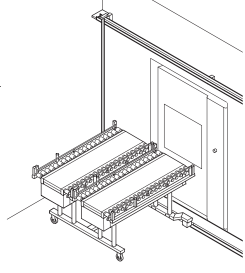




Dualloader

Der Dual Loader von Remeda wurde für das Be- und Entladen von Körben oder Gestellen in eintürigen Sterilisatoren entwickelt und verfügt über eine Be- und Entladeseite.

Er kann auch als Multi Loader für eintürige Sterilisatoren konfiguriert werden. Die Steuerungen des Beladers kommunizieren nahtlos mit dem Sterilisator und gewährleisten einen effizienten Betrieb. Remeda bietet eine Reihe von Lade- und Transportwagen an, die für die Verwendung mit dem Dual Loader optimiert sind.





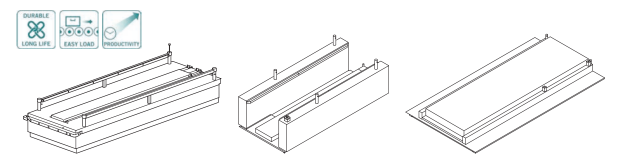




Bodenbeladestation

Der Floor Loader von Remeda ist für das Be- und Entladen von Boden- und Grubensterilisatoren ausgelegt. Es gibt verschiedene Ausführungen für unterschiedliche Sterilisatortypen, Beladetransportwagen und Aufstellungsvarianten.

Er vereinfacht die Handhabung größerer Gestelle auf Rollen und entspricht den Bedürfnissen der Zentralsterilisationsabteilung.





Unsere Produkte sind weltweit im Einsatz

Remeda wurde 1990 gegründet und ist ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Halmstad, Schweden. Wir sind stolz auf unsere globale Präsenz, denn unsere Produkte werden weltweit vertrieben. Unsere Produktion findet in Schweden statt, und unsere weitreichende Marktpräsenz wird durch lokale Händler und Kooperationen mit anderen Unternehmen der Medizintechnikbranche erleichtert.

Remeda

Remeda AB

Transportvägen 8, SE-302 30 Halmstad SCHWEDEN