

*Remeda*

BESCHICKUNGS-  
SYSTEME



Erleichtert die Arbeit in  
der Zentralsterilisation

# Beschickungssysteme

Mit zunehmender Qualität und Effizienz steigen auch die Anforderungen an Mitarbeiter und Ausstattung. Trotz neuester Technologie sind einige Arbeiten nach wie vor für die Mitarbeiter körperlich sehr anstrengend.

Die Produkte von Remeda bieten Lösungen, um die Arbeit in OP-Abteilungen und in der Zentralsterilisation zu erleichtern und effizienter zu gestalten.

Die Remeda Beschickungssysteme ermöglichen eine effiziente und kraftschonende Handhabung von Medizinprodukten im Krankenhaus, um die Belastung der Mitarbeiter zu reduzieren. Remeda bietet eine breite Palette verschiedener Beschickungs- und Transportlösungen an. Von manuellen Beladestationen mit Wagen fester Höher

und Beladegestellen oder Korbaufgebern bis hin zu Multi-Beladestationen, die eine Reihe von Autoklaven mit Sterilgut von einem oder mehreren Förderern beladen.

Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie auf der Remeda Website unter: [www.remeda.com](http://www.remeda.com).

## Unsere Produkte sind weltweit im Einsatz



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

# 100 41 Automatische Beladestation

Die automatischen Beladestationen von Remeda dienen zum kraftschonenden Ein- und Ausladen von Körben und Beladegestellen in der Zentralsterilisation. In Kombination mit den Remeda Transportwagen bieten die automatischen Beladestationen eine hervorragende Lösung, um die Arbeit in der Zentralsterilisation zu erleichtern und effizienter zu gestalten. Die automatischen Beladestationen von Remeda dienen zum Ein- und Ausladen von Körben und Beladegestellen. Sie sind für Autoklaven mit einer Kammeröffnungsweite von 660-700 mm ausgelegt und die Steuerung ist mit der Steuerung des Autoklaven verbunden. Es sind verschiedene Kombinationen mit manueller Beladung und automatischer Entladung möglich. Remeda bietet eine breite Palette von Belade und Transportwagen zur Verwendung mit den automatischen Beladestationen von Remeda an.

| 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                 | Beladegestell    |
| 100 41-11     | 900-1000                | Beladegestell    |
| 100 41-12     | 1200-1300               | Beladegestell    |
| 100 41-13     | 1600-1700               | Beladegestell    |
| 100 41-14     | 1900-2000               | Beladegestell    |



# 100 52 Transportwagen

Der Remeda Transportwagen ist in der Zentralsterilisation in Kombination mit automatischen Beladestationen und Förderern einsetzbar. Da der Wagen höhenverstellbar ist, kann das Be- und Entladen immer in der geeigneten Arbeitshöhe erfolgen. Dank des einzigartigen Hebesystems ist der Wagen besonders einfach zu reinigen. Die Höhenanpassung erfolgt elektrisch und wird über ein am Griff vorgesehenes Bedienelement gesteuert. Ein Ladegerät für den Akku ist im Lieferumfang des Wagens enthalten. Der Griff befindet sich am unteren Teil des Wagens und bleibt auf der normalen Höhe. Der obere Teil des Wagens ist für den Transport von Körben und Beladegestellen ohne Rollen vorgesehen. Der Wagen besteht aus Edelstahl und hat einen Rahmen aus Edelstahlprofilen. Er ist mit vier Rädern mit 150 mm Durchmesser ausgestattet, davon zwei mit Bremse und zwei mit Richtungsfeststellung. Der Wagen ist auch in einer Ausführung mit fester Höhe erhältlich.

| Artikelnummer | Höheneinstellung mm | Kapazität, Körbe             |
|---------------|---------------------|------------------------------|
| 100 52-01     | 590-890             | 4 DIN                        |
| 100 52-11     | 640-990             | 4 DIN                        |
| 100 52-21     | 690-1090            | 4 DIN                        |
| 100 53-02     | 590-890             | 6 ISO oder 6 SPRI            |
| 100 53-12     | 640-990             | 6 ISO oder 6 SPRI            |
| 100 53-22     | 690-1090            | 6 ISO oder 6 SPRI            |
| 100 52-02     | 590-890             | 6 DIN                        |
| 100 52-12     | 640-990             | 6 DIN                        |
| 100 52-22     | 690-1090            | 6 DIN                        |
| 100 52-03     | 590-890             | 8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI |
| 100 52-13     | 640-990             | 8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI |
| 100 52-23     | 690-1090            | 8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI |
| Feste Höhe mm |                     |                              |
| 101 52-01     | 800-900             | 4 DIN                        |
| 101 52-11     | 900-1000            | 4 DIN                        |
| 101 52-02     | 800-900             | 6 DIN                        |
| 101 52-12     | 900-1000            | 6 DIN                        |
| 101 52-03     | 800-900             | 8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI |
| 101 52-13     | 900-1000            | 8 DIN oder 9 ISO oder 9 SPRI |



# 100 80 Beladewagen

Der Remeda Beladewagen dient zum Be- und Entladen von Autoklaven. Je nach Art des ein-/auszuladenden Sterilguts lässt sich oben auf dem Beladewagen ein Korbaufgeber oder ein Beladegestell/Beladegitter aufsetzen. Da der Wagen höhenverstellbar ist, kann das Be und Entladen immer in der geeigneten Arbeitshöhe erfolgen. Dank des einzigartigen Hebeseystems ist der Wagen besonders einfach zu reinigen.

Die Höhenanpassung erfolgt elektrisch und wird über ein am Griff vorgesehene Bedienelement gesteuert. Ein Ladegerät für den Akku ist im Lieferumfang des Wagens enthalten. Der Griff befindet sich am unteren Teil des Wagens und bleibt auf der normalen Höhe.

Der obere Teil ist mit einer Führung und einer Arretierung zum Andocken des Wagens an die Kammerschienen des Autoklaven ausgestattet. Der Wagen besteht aus Edelstahl und hat einen Rahmen aus Edelstahlprofilen. Er ist mit vier Rädern mit 150 mm Durchmesser ausgestattet, davon zwei mit Bremse und zwei mit Richtungsfeststellung.

Der Wagen ist für Autoklaven mit einer eckigen Kammeröffnung mit einer Öffnungsweite von 660-700 mm ausgelegt.

Der Wagen ist auch in einer Ausführung mit fester Höhe erhältlich.

| Artikelnummer | Höheneinstellung mm | Kammertiefe mm |
|---------------|---------------------|----------------|
| 100 80-01     | 560-860             | 600-700        |
| 100 80-11     | 610-960             | 600-700        |
| 100 80-21     | 660-1060            | 600-700        |
| 100 80-02     | 560-860             | 900-1000       |
| 100 80-12     | 610-960             | 900-1000       |
| 100 80-22     | 660-1060            | 900-1000       |
| 100 80-03     | 560-860             | 1200-1300      |
| 100 80-13     | 610-960             | 1200-1300      |
| 100 80-23     | 660-1060            | 1200-1300      |
| 100 80-04     | 560-860             | 1600-1700      |
| 100 80-14     | 610-960             | 1600-1700      |
| 100 80-24     | 660-1060            | 1600-1700      |
| Feste Höhe mm |                     |                |
| 101 80-01     | 800-900             | 600-700        |
| 101 80-11     | 900-1000            | 600-700        |
| 101 80-02     | 800-900             | 900-1000       |
| 101 80-12     | 900-1000            | 900-1000       |
| 101 80-03     | 800-900             | 1200-1300      |
| 101 80-13     | 900-1000            | 1200-1300      |
| 101 80-04     | 800-900             | 1600-1700      |
| 101 80-14     | 900-1000            | 1600-1700      |



# 100 61 Korbaufgeber

Der Remeda Korbaufgeber erleichtert das Beladen von Autoklaven mit Körben. Der Korbaufgeber wird in Kombination mit dem Remeda Beladewagen verwendet und über die Kammerschienen des Autoklaven bewegt.

Der Korb wird zunächst auf dem Korbaufgeber platziert und dann der obere Teil des Korbaufgebers angehoben. Danach fährt der Korbaufgeber mit dem Korb in die Kammer des Autoklaven. Der Korbaufgeber senkt sich und platziert den Korb auf den Kammerschienen des Autoklaven. Danach fährt der Korbaufgeber wieder zurück auf den Beladewagen.

Eine Transportsperre verhindert dabei ein zu weites Zurückfahren des Korbaufgebers. Der Korbaufgeber besteht aus Edelstahlprofilen. Der Korbaufgeber ist für Autoklaven mit einer eckigen Kammeröffnung mit einer Öffnungsweite von 660-700 mm ausgelegt und in verschiedenen Längen erhältlich.

Die genaue Kammertiefe ist bei der Bestellung anzugeben.

| 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         |



# 100 64 / 100 65 Beladegestell

Das Remeda Beladegestell ist für die Verwendung mit dem Beladewagen bzw. der automatischen Beladestation bestimmt und trägt das Sterilgut während der Behandlung im Autoklaven. Das Beladegestell aus Edelstahl kann bequem am Packtisch mit Sterilgut in Körben, Containern oder Sieben befüllt werden. Das Beladegestell wird nach der Sterilisation auf der sterilen Seite ausgegeben.

| Artikelnummer | Länge mm | Breite mm | Für Wagentyp |
|---------------|----------|-----------|--------------|
| 100 65-01     | 630      | 608       | 100 52       |
| 100 65-02     | 930      | 608       | 100 52       |
| 100 65-03     | 1260     | 608       | 100 52       |
| 100 64-01     | 630      | 608       | 100 80       |
| 100 64-02     | 930      | 608       | 100 80       |
| 100 64-03     | 1260     | 608       | 100 80       |



# 100 64 / 100 65 Beladegitter

Das Remeda Beladegitter ist für die Verwendung mit dem Beladewagen bzw. der automatischen Beladestation bestimmt und trägt das Sterilgut während der Behandlung im Autoklaven.

Das Beladegitter aus Edelstahl kann bequem am Packtisch mit Sterilgut in Körben, Containern oder Sieben befüllt werden. Das Beladegitter wird nach der Sterilisation auf der sterilen Seite ausgegeben.

| Artikelnummer | Länge mm | Breite mm | Für Wagentyp |
|---------------|----------|-----------|--------------|
| 100 65-11     | 630      | 608       | 100 52       |
| 100 65-12     | 930      | 608       | 100 52       |
| 100 65-13     | 1260     | 608       | 100 52       |
| 100 64-11     | 630      | 608       | 100 80       |
| 100 64-12     | 930      | 608       | 100 80       |
| 100 64-13     | 1260     | 608       | 100 80       |



# 100 88 Beladewagen

Der Remeda Beladewagen dient zum Be- und Entladen von Autoklaven in der Zentralsterilisation und anderen Abteilungen. Oben auf dem Wagen befindet sich ein Beladetablett, das in die Kammer des Autoklaven gefahren wird. Das Tablett wird auf dem Boden der Kammer des Autoklaven platziert.

Da der Wagen höhenverstellbar ist, kann das Be und Entladen immer in der geeigneten Arbeitshöhe erfolgen.

Dank des einzigartigen Hebesystems ist der Wagen besonders einfach zu reinigen. Die Höhenanpassung erfolgt elektrisch und wird über ein am Griff vorgesehenes Bedienelement gesteuert. Ein Ladekabel für den Akku ist im Lieferumfang des Wagens enthalten. Der Griff befindet sich am oberen Teil des Wagens. Der Wagen besteht aus Edelstahl und hat einen Rahmen aus Edelstahlprofilen. Er ist mit vier Rädern mit 100 mm Durchmesser ausgestattet, davon zwei mit Bremse und zwei mit Richtungsfeststellung.

Der Wagen ist für Autoklaven mit einer eckigen Kammeröffnung mit einer Öffnungsweite von 460 mm ausgelegt. Die genaue Beladehöhe ist bei der Bestellung anzugeben.

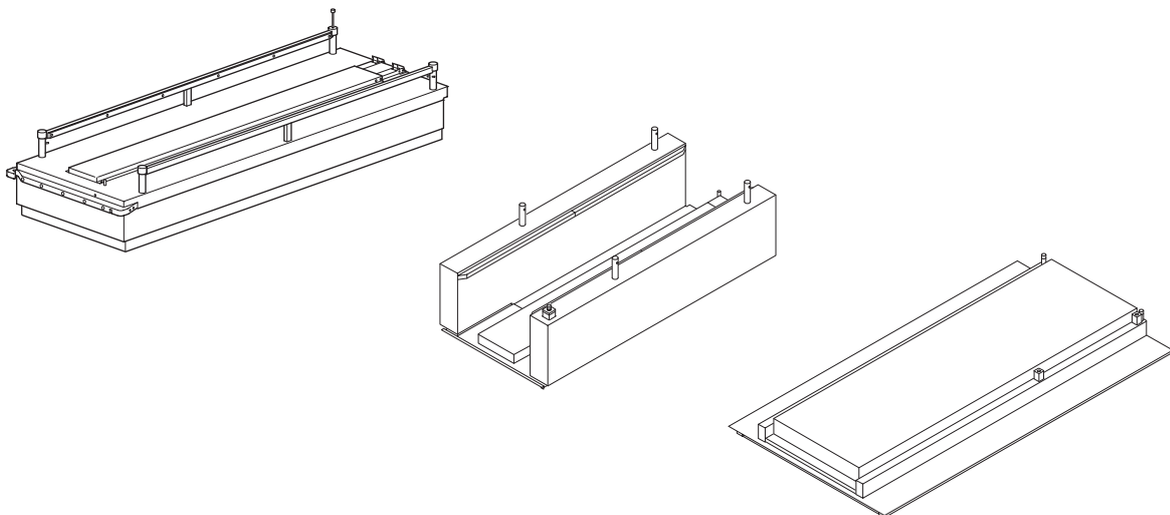
| Artikelnummer | Höheneinstellung mm | Kammertiefe mm | Beladetablett |
|---------------|---------------------|----------------|---------------|
| 100 88-01     | 550-850             | 660            | 100 88-21     |
| 100 88-02     | 600-950             | 960            | 100 88-22     |
| 100 88-11     | 550-850             | 660            | 100 88-21     |
| 100 88-12     | 600-950             | 960            | 100 88-22     |



## Bodenbeladestation

Die Remeda Bodenbeladestation ermöglicht das ebenerdige Be- und Entladen von Autoklaven mit Boden- oder Grubenaufstellung. Je nach Art und Aufstellung des Autoklaven und nach Art der verwendeten Transportwagen sind verschiedene Ausführungen der Bodenbeladestation erhältlich.

Die Bodenbeladestation dient zum Ein- und Ausladen größerer Beladegestelle mit Rädern und wird an die Größe der bereits in der Abteilung verwendeten Standardgestelle angepasst.



# MultiLoader

Die MultiLoader von Remeda ist ein vollautomatisches System zum Ein- und Ausladen von Körben und Beladegestellen mit Aufgabe/Empfang an einer Stelle.

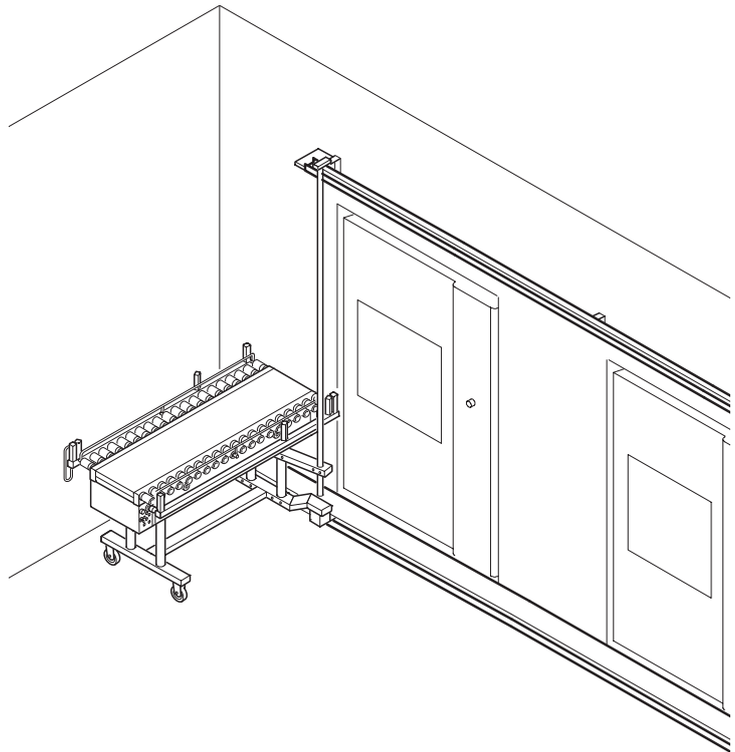
Das System ist in einer geschlossenen Arbeitsumgebung ohne Überwachung einsetzbar, so dass nur noch eine minimale Handhabung des Sterilguts durch die Mitarbeiter notwendig ist.

Die MultiLoader nimmt Sterilgut von einem oder mehreren Förderern auf, fährt es an einen freien Autoklaven und belädt diesen. Die integrierte Steuerung überwacht die Anzahl der Arbeitszyklen der einzelnen Autoklaven und wählt das Gerät mit den wenigsten Arbeitszyklen aus. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Autoklaven in etwa gleich stark ausgelastet werden.

Die Steuerung der Beladestation kommuniziert mit der Steuerung des Autoklaven.

Die MultiLoader von Remeda eignet sich für Abteilungen mit beschränktem Platz oder wo Autoklaven in einem geschlossenen Raum aufgestellt sind.

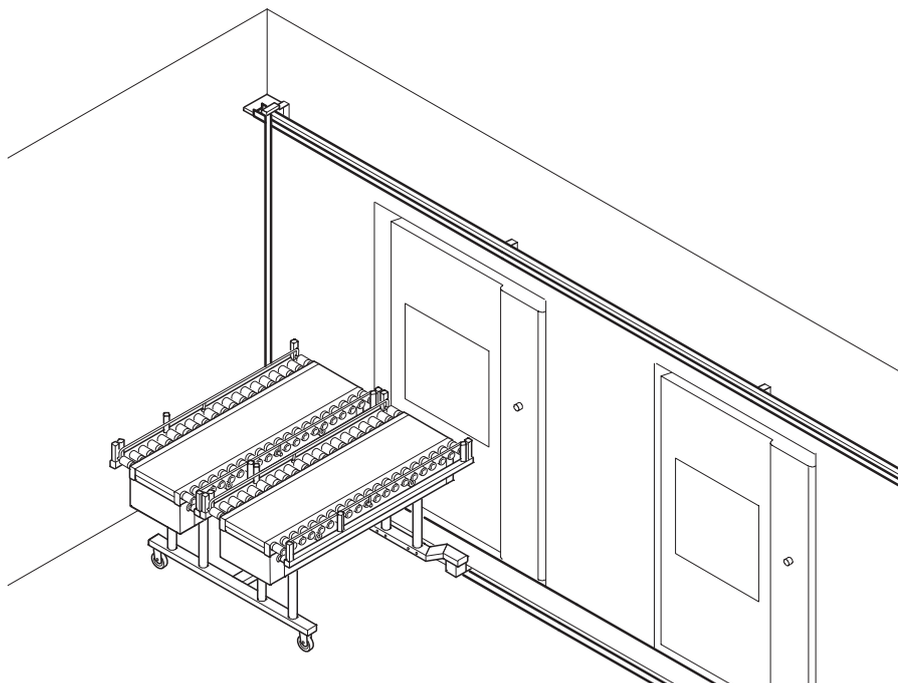
Es sind verschiedene Kombinationen mit Mehrfachbeladung und automatischer Entladung möglich. Remeda bietet eine breite Palette von Belade und Transportwagen zur Verwendung mit der MultiLoader an.



# DualLoader

Die DualLoader von Remeda ermöglicht das Be- und Entladen von Autoklaven ohne Durchreichfunktion mit Körben bzw. Beladegestellen.

Die DualLoader verfügt über eine Belade- und eine Entladeseite. Es ist auch eine MultiLoader-Ausführung der DualLoader zum Be- und Entladen mehrerer Autoklaven mit einseitiger Beschickung erhältlich. Die Steuerung der Beladestation kommuniziert mit der Steuerung des Autoklaven. Remeda bietet eine breite Palette von Belade und Transportwagen zur Verwendung mit der DualLoader an.





# Unsere Produkte sind weltweit im Einsatz

Remeda wurde 1990 als Familienunternehmen mit Hauptsitz in Halmstad, Schweden, gegründet.

Unsere Produkte werden in Schweden hergestellt und sind weltweit erhältlich. Der Vertrieb erfolgt über lokale Händler und durch Partnerschaften mit anderen Unternehmen der Medizintechnikbranche.

## *Remeda*

---

Remeda AB  
P O Box 8002, SE-300 08 Halmstad  
SWEDEN

Phone: +46 (0) 35 15 84 70  
Fax: +46 (0) 35 15 84 60  
E-mail: [remeda@remeda.com](mailto:remeda@remeda.com)  
[www.remeda.com](http://www.remeda.com)