

Regale

Stationäre und mobile Lagerlösungen



Inhalt

ScanMo™ Regale - Konzept	3
ScanMo™ Regale - Komponenten und Zubehör	8
Konfigurationstabelle - ScanMo™ Regale für Module und Körbe	12
Konfigurationstabelle - ScanMo™ Regale für Fachböden mit Trägerschienen	14
Konfigurationstabelle - ScanMo™ Regale für Hochbelastbare Gitterböden	15
ScanMo™ - Arbeitsstation	18



ScanMo™ Regale - Konzept

Maximale Flexibilität dank modularem System

ScanMo™ ist ein flexibles, modulares Regalsystem, das sowohl eine schräge als auch eine horizontale Einführung unterstützt. Sie machen wertvollen Platz frei, ermöglichen einen einfachen Zugang und entsprechen der ISO-Modulnorm, was bedeutet, dass sie mit allen unseren Modulen kompatibel sind.

ScanMo™ Regale

Mit dem Einheiten-System lassen sich ScanMo™ Regalreihen ganz einfach zusammenstellen: Man beginnt mit einem ersten Segment und wählt dann die Zusatzsegmente, bis Sie die gewünschte Größe erreicht haben. Auf den folgenden Seiten zeigen wir anhand einiger Beispiele, wie sich ScanMo™ Regale zusammenstellen lassen.

Sie benötigen eine Nicht-Standardgröße? Das ist kein Problem. Kontaktieren Sie uns über das Kontaktformular auf unserer Website und wir finden die beste Lösung für Sie.

Top Merkmale

- Leicht verstellbare Trägerschienen
- Die Verwendung von schräge Trägerschienen in den oberen Positionen ermöglicht einen einfachen Zugriff auf höher gelegene Gegenstände
- Größere Fachböden zur Lagerung großer Produkte
- Stoppsclips können im vorderen und hinteren Schienenbereich eingesetzt werden und gewährleisten eine sichere Lagerung und Modulnutzung
- Anpassbares System, das alle denkbaren Kombinationen aus Fachböden und Modulen ermöglicht
- Alle ISO-Körbe, Module und Fachböden sind mit ScanMo™-Regalen kompatibel
Siehe Kapitel 03 für weitere Informationen und verschiedene verfügbare Materialien.



Stationäre und bewegliche Versionen

Die Pfosten sind entweder in stationärer oder beweglicher Ausführung und in 2 Tiefen erhältlich. Die stationäre Seitenteile sind mit Nivellierfüßen ausgestattet, während die beweglichen Seitenteile kleine Räder mit einem Durchmesser von 75 mm haben, von denen die vorderen mit Bremsen ausgestattet sind.

Die bewegliche Version ist nur für Reinigungszwecke gedacht und nicht für die Verwendung als mobiles Regal. Für mobile Regale verweisen wir auf den Abschnitt Transportlösungen des Katalogs.

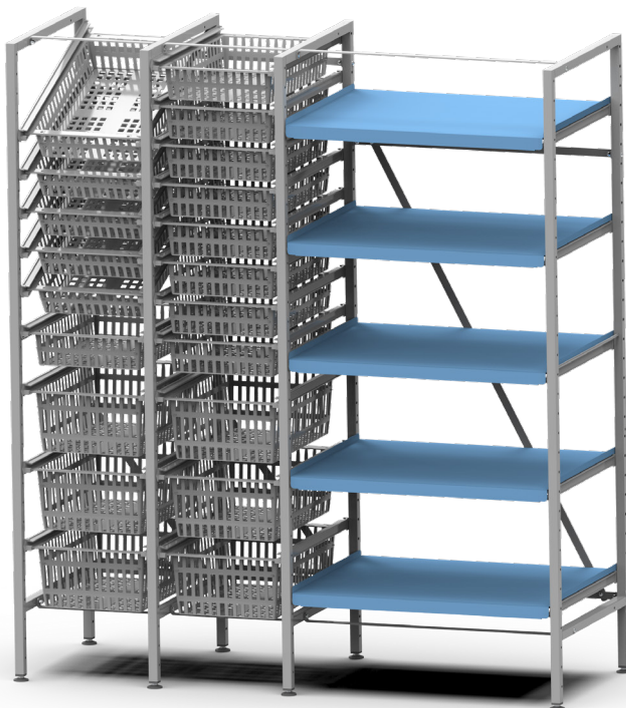
Erhältlich in zwei Tiefen:



Typ A =
Tiefe 665 mm



Typ B =
Tiefe 465 mm



Mühelose Einstellbarkeit

Wir glauben, dass Anpassungsfähigkeit der Schlüssel ist. Unsere glasfaserverstärkten Trägerschienen ermöglichen eine mühelose Neukonfiguration Ihres Lagerraums. Ganz gleich, ob Sie neue Geräte unterbringen oder einfach nur Ihr Inventar umorganisieren müssen, unsere Systeme passen sich an Ihre sich entwickelnden Bedürfnisse an.



Trägerschienen mit Sicherheitsstops für Module

Verbesserte Sicherheitsmerkmale

Die Sicherheit der Mitarbeiter hat für uns oberste Priorität. Unsere ScanMo™-Trägerschienen sind mit Anschlägen an der Vorder- und Rückseite ausgestattet, die eine sichere Lagerung und Nutzung der Module garantieren.

Für schwere Gegenstände können im unteren Teil der Regale Teleskopschienen mit Drahtböden montiert werden.

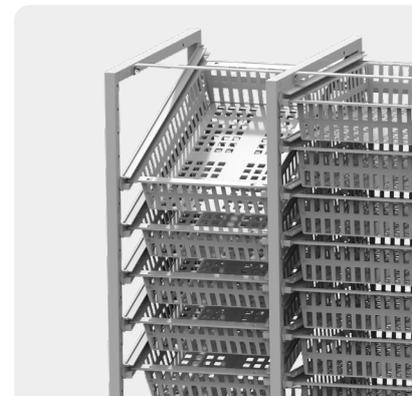


Teleskopschienen für schwere Lasten, die im unteren Teil der Regale verwendet werden



Bequemer Zugang zu höherem Lagerbereich

Der Zugriff auf höher gelegene Gegenstände war noch nie so einfach. Die Verwendung von schräge Trägerschienen in den oberen Positionen ermöglicht einen einfachen Zugriff auf höher gelagerte Gegenstände. Sie können mühelos höher gelagerte Gegenstände erreichen und entnehmen, was die Ergonomie fördert und die Belastung Ihrer Mitarbeiter reduziert.

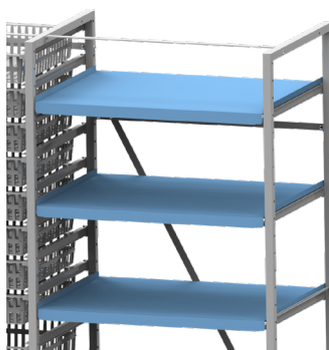


Regale mit Trägerschienen

Für die Aufbewahrung größerer medizinischer Geräte sind unsere Regale die ideale Lösung. Diese geräumigen Regale bieten reichlich Platz für größere Geräte und sorgen dafür, dass alles ordentlich organisiert und leicht zugänglich gelagert werden kann.

Sie sind in einer blau pulverbeschichteten Version zum Auflegen auf die Trägerschienen und in einer Version aus Edelstahldraht zum Einlegen in die Trägerschienen erhältlich.

Hinweis: Diese Einlegeböden können nicht in der beweglichen Aufstellung verwendet werden.



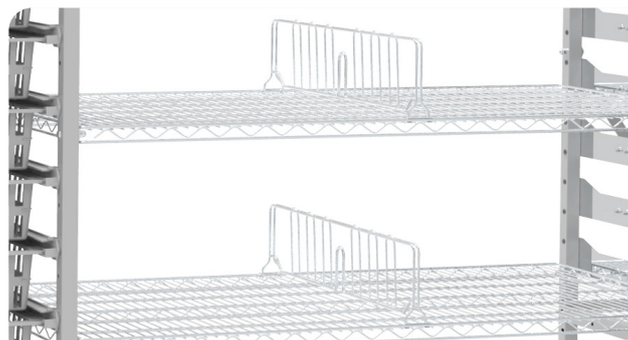
Eckschrank - leicht mit S-Haken zu befestigen



Hochbelastbare Gitterböden

Gitterböden aus leichtem, verchromtem Stahldraht bieten vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten. ScanMo™-Regale mit hochbelastbaren Gitterböden lassen sich mühelos als Eckregale konfigurieren und bequem mit Haken befestigen. Gitterböden sind in 2 Breiten unter Typ A (AA und AAA) und 2 Breiten unter Typ B (1½ B und BB) erhältlich.

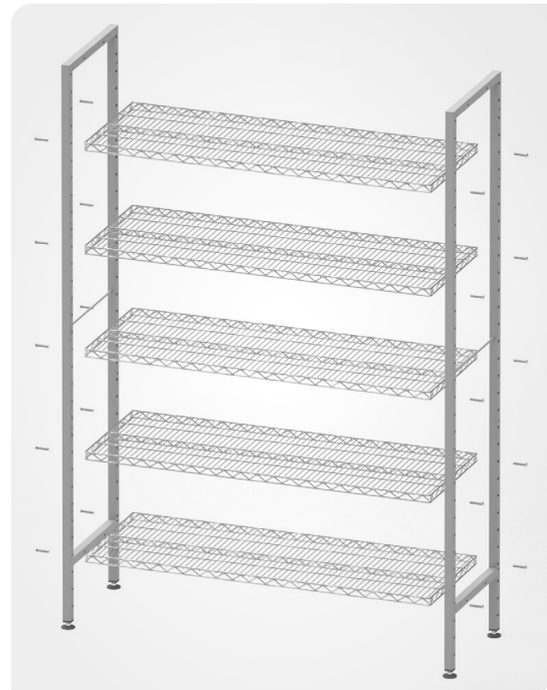
Zusätzlich können sie mit Teiler ausgestattet werden, um kleinere Fächer zu schaffen.



Einfache Konfiguration und Montage



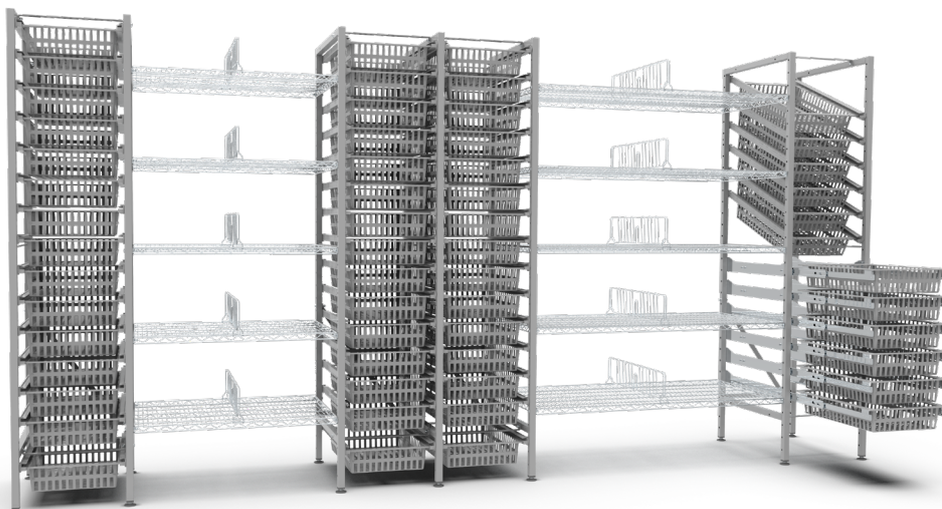
Die Gitterböden werden direkt mit Schraube und Mutter am Seitenrahmen befestigt. Breite Balken überflüssig eingestellt



ScanMo™ Pfosten sind aus 30 mm pulverbeschichteten Stahlrohren gefertigt

Kombinieren Sie verschiedene Regaltypen und Zubehörteile zu Ihrer idealen Einrichtung

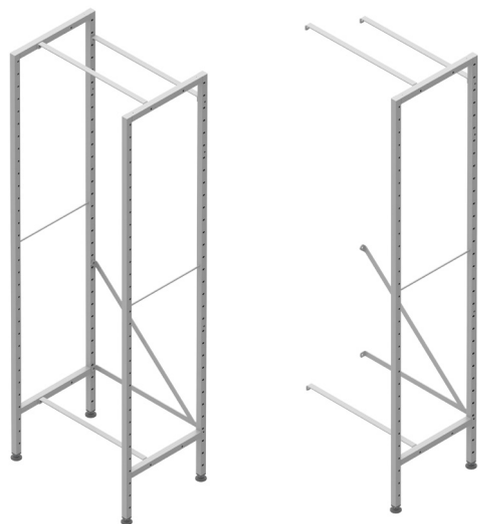
Alle ISO-Körbe, Module und Fachböden sind mit ScanMo™-Regalen kompatibel.
Siehe Kapitel 03 für weitere Informationen und verschiedene verfügbare Materialien.



ScanMo™ Regale - Komponenten und Zubehör

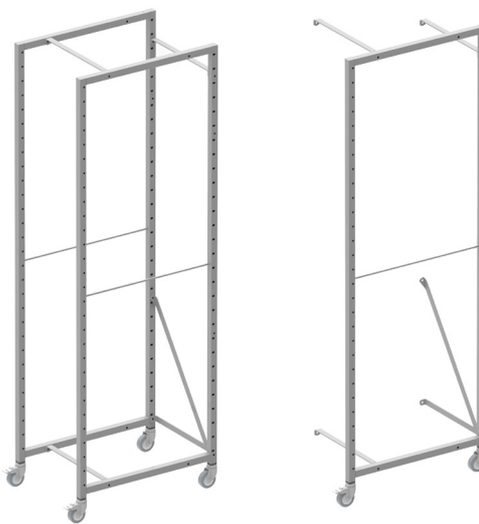
Detaillierte Informationen zu den Artikelnummern und Abmessungen finden Sie auf den Seiten mit den Konfigurationstabellen.

Stationäre Ausführung (Typ A oder B)



Typ B Erstes Segment Typ B Zusatzsegment

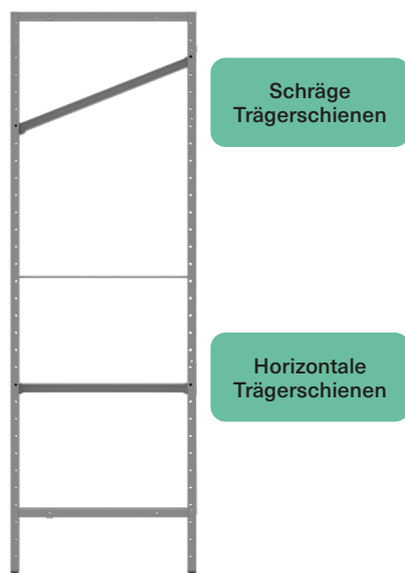
Bewegliche Ausführung (Typ A oder B)



Typ A Erstes Segment Typ A Zusatzsegment

Trägerschienen

Für die Bestückung der (Teleskop-)Trägerschienen mit ISO-Modulen oder ISO-Drahtböden siehe Kapitel 03-Module, Körbe und Fachböden.



Glasfaserverstärkte Trägerschienen für Module und Fachböden

Artikel Nr.

1671665 - 1671445 - 1671666 - 1671446

Weitere Informationen und Spezifikationen finden Sie auf S. 13.



Feste Teleskopschienen

Artikel Nr.

1867319C - 1867304C

Weitere Informationen und Spezifikationen finden Sie auf S. 13.



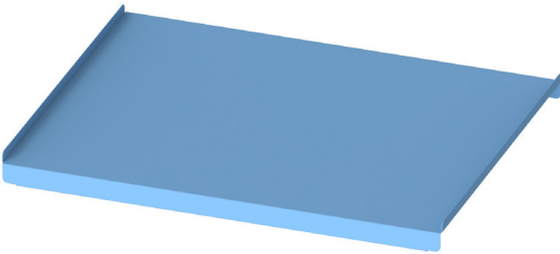
Einrastbare Teleskopschienen und Montageplatten

Artikel Nr.

1671137C - 1671138C - 1867310 - 1867303

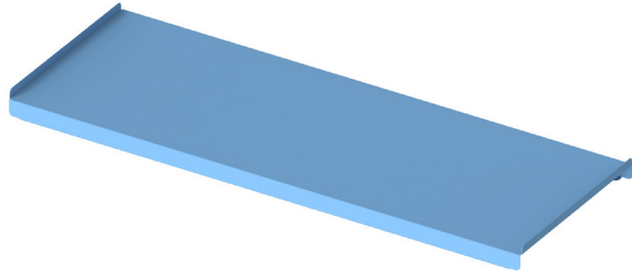
Weitere Informationen und Spezifikationen finden Sie auf S. 13.

Fachböden auf Trägerschienen



Blau pulverbeschichteter Stahl

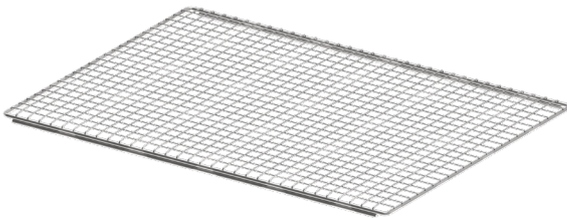
Abmessungen	Artikel Nr.
854 x 657 mm	1671620



Blau pulverbeschichteter Stahl

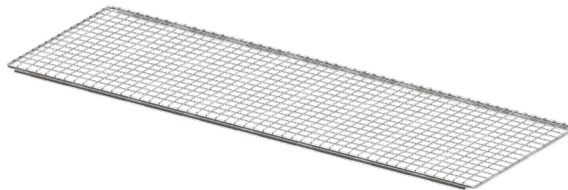
Abmessungen	Artikel Nr.
1252 x 452 mm	1671420

Fachböden in Trägerschienen



Drahtfachboden, Edelstahl 304

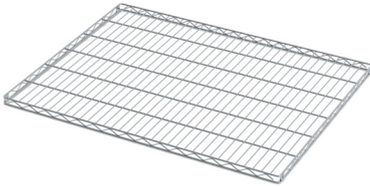
Abmessungen	Artikel Nr.
840 x 610 x 22 mm	1671906



Drahtfachboden, Edelstahl 304

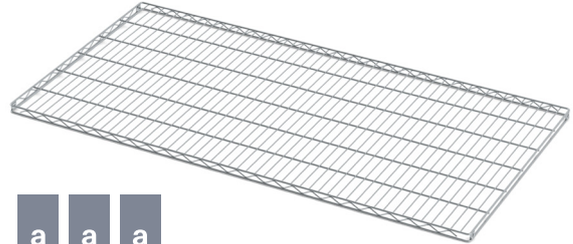
Abmessungen	Artikel Nr.
1240 x 410 x 22 mm	1671905

Hochbelastbare Gitterböden - verchromt



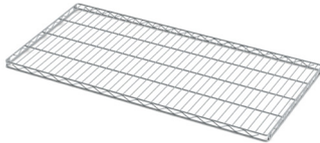
Gitterboden

Abmessungen	Artikel Nr.
860 x 665 x 25 mm	1691115



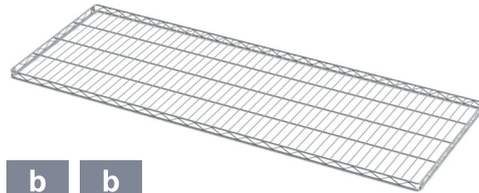
Gitterboden

Abmessungen	Artikel Nr.
1305 x 665 x 25 mm	1691116



Gitterboden (Typ 1½ B)

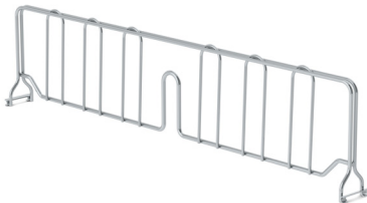
Abmessungen	Artikel Nr.
938 x 465 x 25 mm	1691117



Gitterboden

Abmessungen	Artikel Nr.
1260 x 465 x 25 mm	1691118

Teiler - verchromt



Teiler für Typ A Hochbelastbare Gitterböden

Abmessungen	Artikel Nr.
652 x 227 x 45 mm	1691123



Teiler für Typ B Hochbelastbare Gitterböden

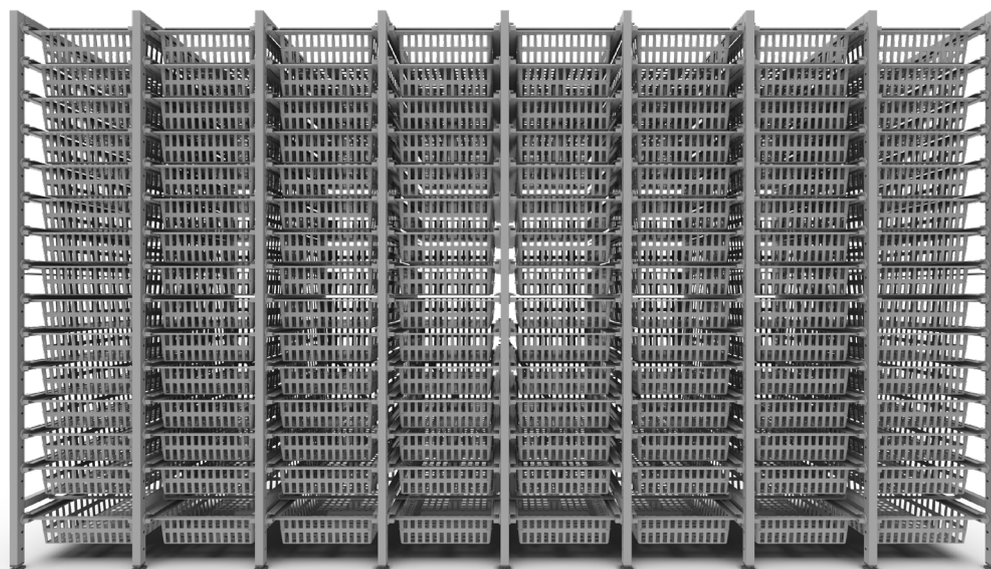
Abmessungen	Artikel Nr.
452 x 227 x 45 mm	1691124



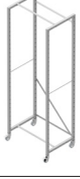
Konfigurationstabelle - ScanMo™ Regale für Module und Körbe

Regale für Module und Körbe - auf Nivellierfüßen

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Artikel Nr.
a Typ A Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	475 mm	665 mm	2050 mm	2	1671608HD
					1	1671611
					2	1671000
a Typ A Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	445 mm	665 mm	2050 mm	1	1671608HD
					1	1671611
					1	1671000
b Typ B Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	675 mm	465 mm	2050 mm	2	1671408HD
					1	1671411
					2	1671000
b Typ B Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	645 mm	465 mm	2050 mm	1	1671408HD
					1	1671411
					1	1671000



Regale für Module und Körbe - auf Rädern

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Artikel Nr.
a Typ A Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	475 mm	665 mm	1955 mm	2	1671610HD195
					1	1671611
					2	1671000
a Typ A Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	445 mm	665 mm	1955 mm	1	1671610HD195
					1	1671611
					1	1671000
b Typ B Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	675 mm	465 mm	1955 mm	2	1671410HD195
					1	1671411
					2	1671000
b Typ B Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	645 mm	465 mm	1955 mm	1	1671410HD195
					1	1671411
					1	1671000

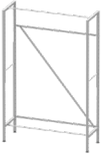
Regale für Module und Körbe - Zubehör

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Artikel Nr.
Trägerschienen	Horizontale Trägerschienen Typ A 600 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		626 mm		1671665
Trägerschienen	Horizontale Trägerschienen Typ B 400 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		426 mm		1671445
Trägerschienen	Schräge Trägerschienen Typ A 600 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		675 mm		1671666
Trägerschienen	Schräge Trägerschienen Typ B 400 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		495 mm		1671446
Teleskopschienen	Feste Teleskopschienen Typ A 600 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		660 mm		1867319C
Teleskopschienen	Feste Teleskopschienen Typ B 400 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		460 mm		1867304C
Schienenplatten	Platten für klickbare Teleskopschienen (4er-Satz) - Large			774 mm	1671137C
Schienenplatten	Platten für klickbare Teleskopschienen (4er-Satz) - Small			280 mm	1671138C
Teleskopschienen	Klickbare Teleskopschienen Typ A 600 mm (1 Satz links & 1 rechts)		600 mm		1867310
Teleskopschienen	Klickbare Teleskopschienen Typ B 400 mm (1 Satz links & 1 rechts)		400 mm		1867303
Nivellierfuß	Nivellierfuß, schwarz, 1 Stück			48 mm	1671408/02
Räder	Räder ø75 mm, Satz mit 1 Bremse und 1 Drehgelenk (ein Satz pro Pfosten)			75 mm	1671090

Für die Bestückung der (Teleskop-)Schienen mit ISO-Modulen oder ISO-Drahtböden siehe Kapitel 03-Module, Körbe und Fachböden.

Konfigurationstabelle - ScanMo™ Regale für Fachböden mit Trägerschienen

Regale für Fachböden mit Trägerschienen - auf Nivellierfüßen

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Artikel Nr.
 Typ AA Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	920 mm	665 mm	2050 mm	2	1671608HD
					1	1671617
					2	1671000
 Typ AA Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	890 mm	665 mm	2050 mm	1	1671608HD
					1	1671617
					1	1671000
 Typ BB Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	1320 mm	465 mm	2050 mm	2	1671408HD
					1	1671417
					2	1671000
 Typ BB Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	1290 mm	465 mm	2050 mm	1	1671408HD
					1	1671417
					1	1671000

Regale - Zubehör

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Artikel Nr.
Trägerschienen	Horizontale Trägerschienen Typ A 600 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		626 mm		1671665
Trägerschienen	Horizontale Trägerschienen Typ B 400 mm (Satz mit 1 links und 1 rechts)		426 mm		1671445
Fachboden	AA-Fachboden, blau pulverbeschichteter Stahl	850 mm	655 mm	42 mm	1671620
Fachboden	BB-Fachboden, blau pulverbeschichteter Stahl	1250 mm	450 mm	42 mm	1671420
Drahtfachboden	AA-Drahtfachboden, Edelstahl 304	840 mm	610 mm	22 mm	1671906
Drahtfachboden	BB-Drahtfachboden, Edelstahl 304	1240 mm	410 mm	22 mm	1671905

Fachböden mit Trägerschienen sind nicht möglich in Kombination mit Regale auf Rädern

Konfigurationstabelle - ScanMo™ Regale für Hochbelastbare Gitterböden

Regale für Hochbelastbare Gitterböden - auf Nivellierfüßen

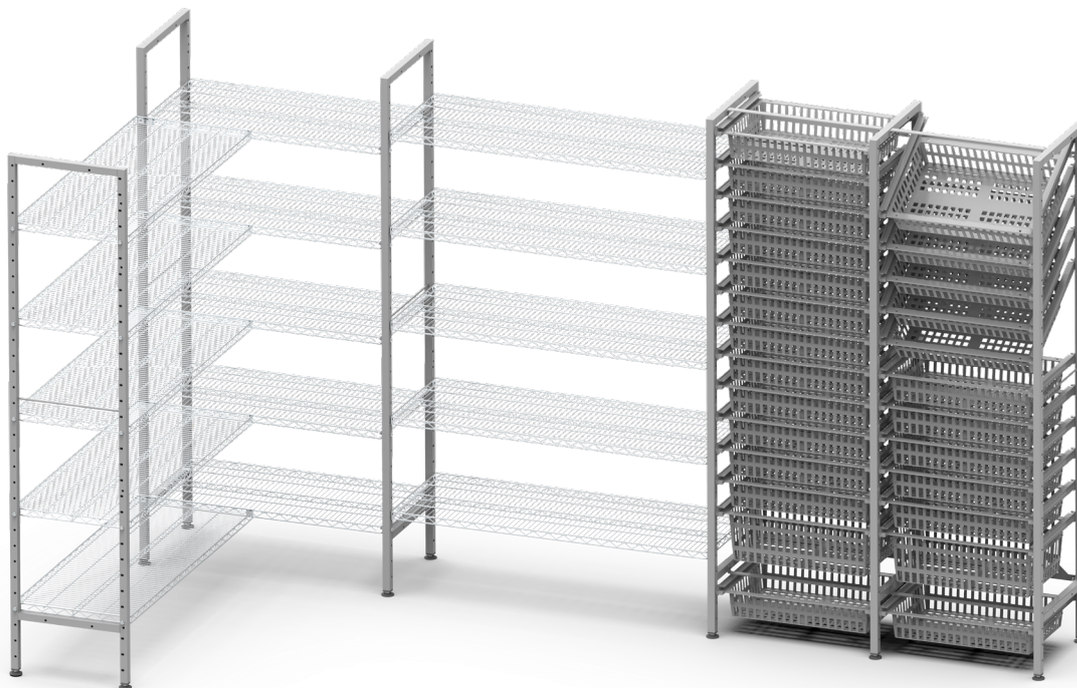
Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Artikel Nr.	
 Typ AA Erstes Segment		2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	920 mm	665 mm	2050 mm	2	1671608HD
						min. 3	1691115
						min. 3	1691121
 Typ AA Zusatzsegment		1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	890 mm	665 mm	2050 mm	1	1671608HD
						min. 3	1691115
						min. 3	1691121
 Typ AAA Erstes Segment		2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	1365 mm	665 mm	2050 mm	2	1671608HD
						min. 3	1691116
						min. 3	1691121
 Typ AAA Zusatzsegment		1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	1335 mm	665 mm	2050 mm	1	1671608HD
						min. 3	1691116
						min. 3	1691121
 Typ 1½ B Erstes Segment		2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	998 mm	465 mm	2050 mm	2	1671408HD
						min. 3	1691117
						min. 3	1691121
 Typ 1½ B Zusatzsegment		1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	968 mm	465 mm	2050 mm	1	1671408HD
						min. 3	1691117
						min. 3	1691121
 Typ BB Erstes Segment		2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	1320 mm	465 mm	2050 mm	2	1671408HD
						min. 3	1691118
						min. 3	1691121
 Typ BB Zusatzsegment		1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Nivellierfüße und Montagematerial	1290 mm	465 mm	2050 mm	1	1671408HD
						min. 3	1691118
						min. 3	1691121

Regale für Hochbelastbare Gitterböden - auf Rädern

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Artikel Nr.
 Typ AA Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	920 mm	665 mm	1955 mm	2	1671610HD195
					min. 3	1691115
					min. 3	1691121
 Typ AA Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	890 mm	665 mm	1955 mm	1	1671610HD195
					min. 3	1691115
					min. 3	1691121
 Typ AAA Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	1365 mm	665 mm	1955 mm	2	1671610HD195
					min. 3	1691116
					min. 3	1691121
 Typ AAA Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	1335 mm	665 mm	1955 mm	1	1671610HD195
					min. 3	1691116
					min. 3	1691121
 Typ 1½ B Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	998 mm	465 mm	1955 mm	2	1671410HD195
					min. 3	1691117
					min. 3	1691121
 Typ 1½ B Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	968 mm	465 mm	1955 mm	1	1671410HD195
					min. 3	1691117
					min. 3	1691121
 Typ BB Erstes Segment 	2 Seitenteile, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	1320 mm	465 mm	1955 mm	2	1671410HD195
					min. 3	1691118
					min. 3	1691121
 Typ BB Zusatzsegment 	1 Seitenteil, 1 Stabilisierungssatz, inkl. Räder und Montagematerial	1290 mm	465 mm	1955 mm	1	1671410HD195
					min. 3	1691118
					min. 3	1691121

Regale für Hochbelastbare Gitterböden - Zubehör

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Artikel Nr.
Gitterboden	AA-Gitterboden, verchromter Stahl	860 mm	665 mm	32 mm	1691115
Gitterboden	AAA-Gitterboden, verchromter Stahl	1305 mm	665 mm	32 mm	1691116
Gitterboden	1½ B-Gitterboden, verchromter Stahl	938 mm	465 mm	32 mm	1691117
Gitterboden	BB-Gitterboden, verchromter Stahl	1260 mm	465 mm	32 mm	1691118
Teiler	Teiler für Hochbelastbare Gitterböden Typ A	50 mm	652 mm	140 mm	1691119
Teiler	Teiler für Hochbelastbare Gitterböden Typ B	50 mm	452 mm	140 mm	1691120
S-Haken	Aufsatzhaken für Eckschrank (pro Stück, mind. 2 pro Regal erforderlich)				QWSHK
Nivellierfuß	Nivellierfuß, schwarz, 1 Stück			48 mm	1671408/02
Räder	Räder ø75 mm, Satz mit 1 Bremse und 1 Drehgelenk (ein Satz pro Seitenteil)			75 mm	1671090



ScanMo™ - Arbeitsstation

Die perfekte Kombination aus Regal und Arbeitsplatz

Die ScanMo™ Arbeitsstation ist eine direkt in das Regal eingebaute Arbeitsfläche. Ideal, um Materialien zu sortieren oder sie für den Weitertransport vorzubereiten. Sehr oft wird diese Lösung in der Zentralapotheke oder auch im Lager eingesetzt.

Top 4 Merkmale

- Pulverbeschichteter Stahl
- Trägerschienen aus glasfaserverstärktem Nylon
- Melamin-Arbeitsplatte mit Aufkantung, leicht zu reinigen
- Ergonomische Arbeitshöhe



ScanMo™ - Arbeitsstation

Die perfekte Kombination aus Regal und Arbeitsplatz



ScanMo™ Arbeitsstation Typ BB



System	Äußere Abmessungen	Artikel Nr.
Typ BB	H 2050 x W 1320 x D 465	1671428HD

Enthaltene Positionen

Bausatz mit allen Komponenten, einschließlich Mittel- und Seitenteilen, Verbindungsmaterial, Melamin-Arbeitsplatte und Befestigungsmaterial.



www.scanmodul.com
leipzig@scanmodul.com

www.belintra.com/de
international@belintra.com