

Regale

Stationäre und mobile Regallösungen



Regale

Stationäre und mobile Regallösungen

Unsere vollständig anpassbaren Lösungen und unsere große Produktpalette ermöglichen es uns, jede individuelle und anspruchsvolle Lagerungsanforderung zu erfüllen.

Wichtigste Vorteile

- Maximale Flexibilität durch das modulare ScanMo™ Konzept
- Individuell konfigurierbar
- Einfache Handhabung durch ergonomische Fachbodenkonstruktion
- Passend für alle ScanModul®-Module
- Noch effizienter in Kombination mit dem NoCount®-Logistikkonzept



Das ScanMo™ 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? Kein Problem. Kontaktieren Sie uns über die Kontaktdaten auf der letzten Seite des Katalogs.

Die 5 besten Eigenschaften

- Einfach einstellbare Schienen
- Schräger Moduleinschub in die oberen Trägerschienen ermöglicht einen einfachen Zugriff auf die oben gelagerten Artikel
- Größere Fachböden zur Lagerung großer Produkte
- Stopclips 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



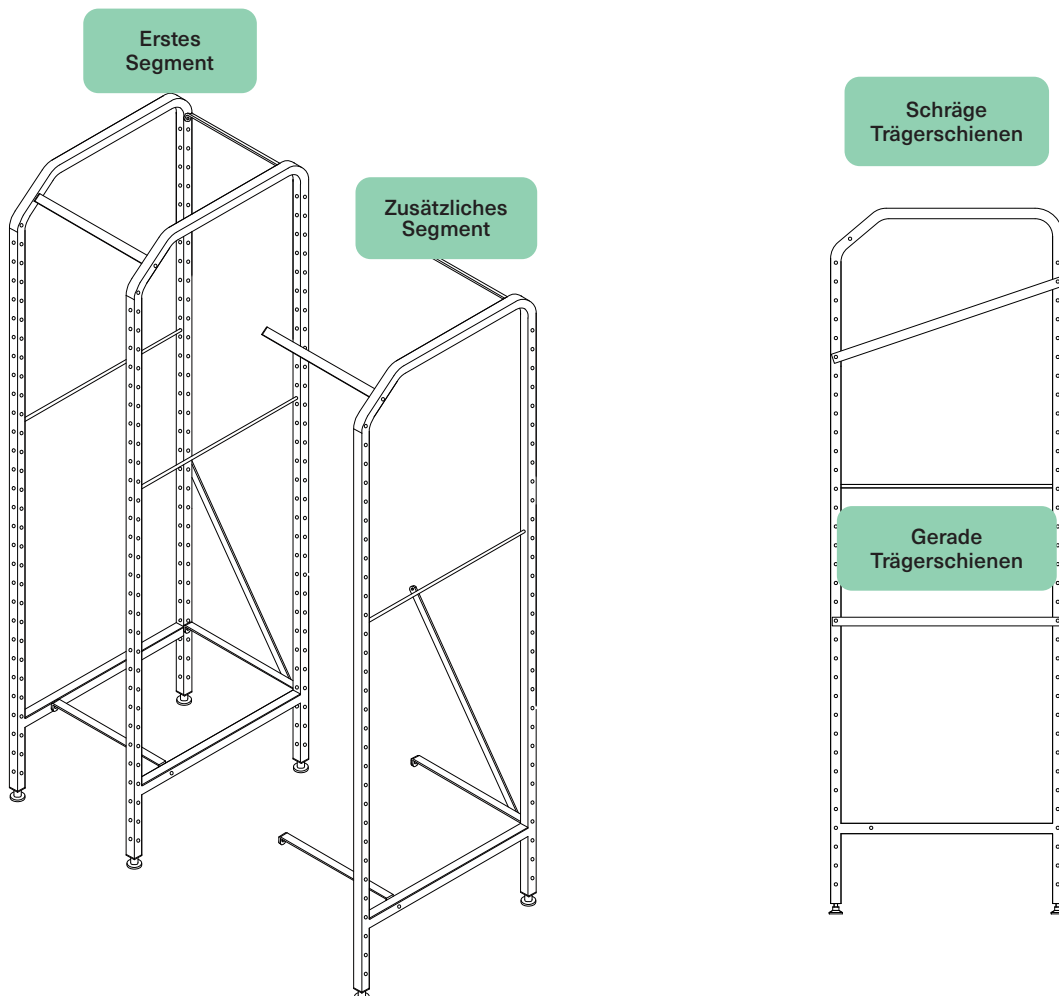
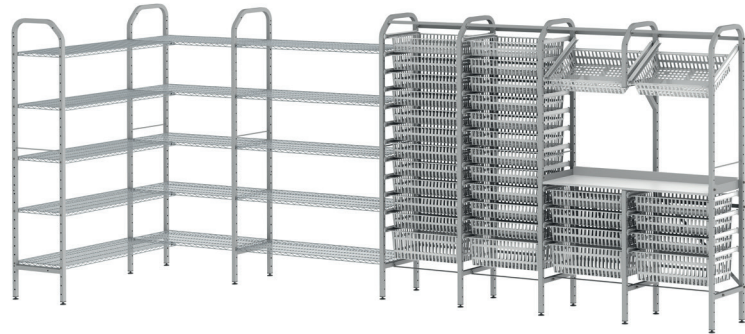
ScanMo™ Regale bestehen aus 41 mm starkem beschichtetem Stahl. Erhältlich in zwei Tiefen:



Typ A =
Tiefe 665 mm

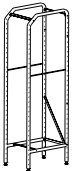
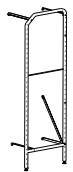

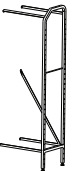


Typ B =
Tiefe 465 mm



ScanMo™ Regale – Übersicht





Regale für Module und Körbe

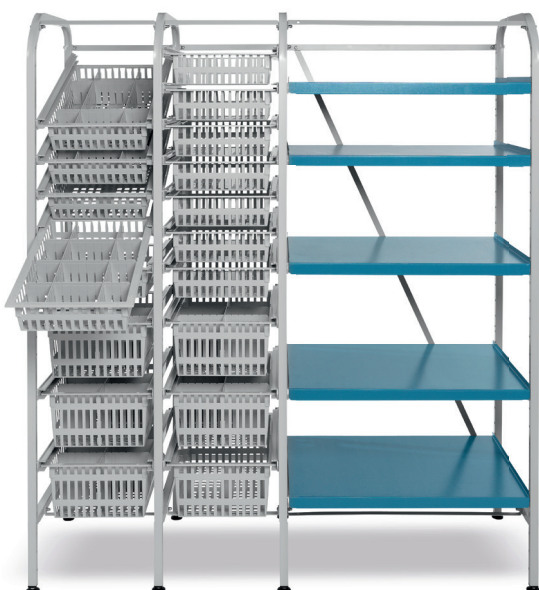
Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Art.nr.
a CMA-RSM-600 Erstes Segment 	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagmaterial	475 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
					1	1671611
					2	1671000
a CMA-RAM-600 Zusätzliches Segment 	1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagmaterial	455 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
					1	1671611
					1	1671000
b CMA-RSM-400 Erstes Segment 	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagmaterial	675 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
					1	1671411
					2	1671000
b CMA-RAM-400 Zusätzliches Segment 	1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagmaterial	645 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
					1	1671411
					1	1671000

Zubehör

Name	Beschreibung	Höhe	Breite	Tiefe	Art.nr.
Rollen für ScanMo™ Regal	Satz mit 2 x Ø 75 mm Lenkrollen. 1 mit Bremsen, 1 ohne Bremsen		625 mm		1671090
Trägerschienensatz	Geradeinschub Trägerschienensatz Typ A 600 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1060 mm		1671665
Trägerschienensatz	Geradeinschub Trägerschienensatz Typ B 400 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1500 mm		1671445
Trägerschienensatz	Schrägeinschub Trägerschienensatz Typ A 600 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1500 mm		1671666
Trägerschienensatz	Schrägeinschub Trägerschienensatz Typ B 400 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1500 mm		1671446
Fachboden	Fachboden Typ A, Stahl beschichtet	41 mm	850 mm	660 mm	1671620
Fachboden	Fachboden Typ B, Stahl beschichtet	41 mm	1265 mm	445 mm	1671420

Regale für Fachböden

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Art.nr.
a CMA-RSS-600 Erstes Segment	 2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	915 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
					1	1671617
					2	1671000
a CMA-RAS-600 Zusätzliches Segment	 1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	885 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
					1	1671617
					1	1671000
b CMA-RSS-400 Erstes Segment	 2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1320 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
					1	1671417
					2	1671000
b CMA-RAS-400 Zusätzliches Segment	 1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1290 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
					1	1671417
					1	1671000



ScanMo™ – Arbeitsstation

Die perfekte Kombination aus Fachboden und Arbeitsplatz

Die ScanMo™ Arbeitsstation ist eine direkt in den Fachboden eingebaute Arbeitsplatte. Ideal zum Sortieren von Materialien oder deren Vorbereitung für den Weitertransport. Diese Lösung wird häufig in der zentralen Apotheke oder im Warenlager eingesetzt.

Die 4 besten Eigenschaften

- Pulverbeschichteter Stahl
- Glasfaserverstärkte Nylonschienen
- Melamin-Arbeitsplatte mit Ständer, einfach zu reinigen
- Ergonomische Arbeitshöhe



ScanMo™ – Arbeitsstationen



ScanMo™ Arbeitsstation Typ BB

b b

Bestell-Nr.: 1671428

System	Abmessungen außen	Art.nr.
Typ BB	H 2025 x B 1320 x T 445	1671428

Enthaltene Artikel	Tragfähigkeit Arbeitsplatte
Satz mit allen Komponenten, einschließlich Seitenteilen, Anschlussmaterial, Melamin-Arbeitsplatte und Befestigungselementen.	100 kg



ScanMo™ Arbeitsstation Typ AAA

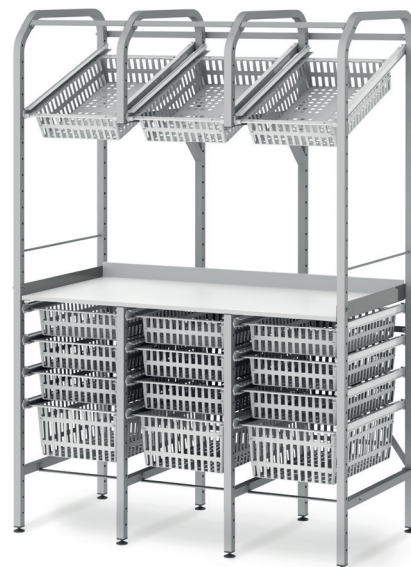
a a a

Bestell-Nr.: 1671628

System	Abmessungen außen	Art.nr.
Typ AAA	H 2025 x B 1365 x T 665 mm	1671628

Enthaltene Artikel	Tragfähigkeit Arbeitsplatte
Satz mit allen Komponenten, einschließlich Seitenteilen, Anschlussmaterial, Melamin-Arbeitsplatte und Befestigungselementen.	100 kg

ScanMo™ Arbeitsstation
Typ AAA, konfiguriert



ScanMo™ – Gitterböden

Das Leichtgewicht unter den Fachböden

Leicht und flexibel – und selbstverständlich mit unserem kompletten Fachbodensystem kombinierbar.

Die Gitterböden bestehen aus verchromtem Stahl und sind - trotz ihres geringen Gewichts - äußerst robust und langlebig.

Diese Art von Fachboden ist auch auf Rollen lieferbar und bietet dann noch mehr Flexibilität.

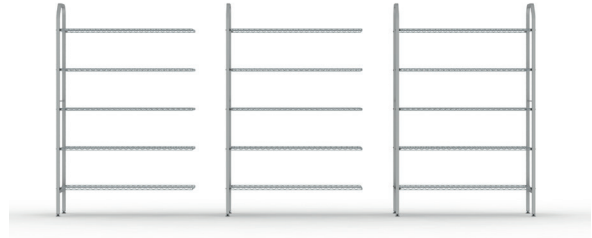


Die 5 besten Eigenschaften

- Verchromter Stahldraht
- Kompatibel mit allen ScanMo™ Regalen
- Leicht
- Mobil (mit Standardrollen 75 mm) oder stationär
- Eckensegment erhältlich



Zusätzliches Segment > Zusätzliches Segment > Startsegment



Direkte Befestigung
mit Schraube
und Mutter am
Seitenrahmen.
Querträgerset
redundant

Einfach zu montieren – flexibel im Gebrauch.
ScanMo™ Gitterböden bieten maximale
Flexibilität für jede Anwendung.



Eckensegment –
einfache Befestigung
mit Haken







Auch mit einklickbaren Teleskopschienen für schwere Lasten erhältlich. Empfohlen wird der Einsatz im unteren Bereich der Regale.



Extrem stabil: Tragfähigkeit pro Fachboden: 100 kg
Tragfähigkeit pro Reihe: 400KG

ScanMo™ – Regale für Gitterböden

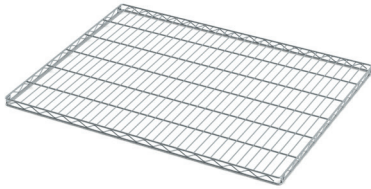
Regale für Gitterböden

Name		Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Art.nr.
a CMA-RSS-600 Erstes Segment		2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	915 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
						1	1671617
						2	1671000
a CMA-RAS-600 Zusätzliches Segment		1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	885 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
						1	1671617
						1	1671000
b CMA-RSS-400 Erstes Segment		2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1320 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
						1	1671417
						2	1671000
b CMA-RAS-400 Zusätzliches Segment		1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1290 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
						1	1671417
						1	1671000

ScanMo™ – Gitterböden und Zubehör

Gitterböden – verchromt

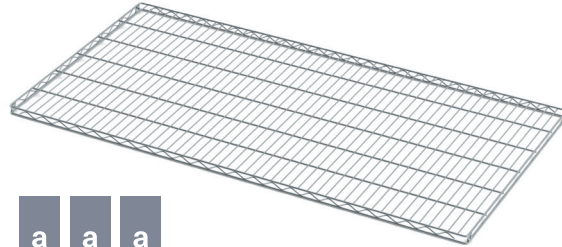
Tragfähigkeit pro Fachboden: 150 kg, pro Reihe: 400 kg



a a

ScanMo™ Gitterboden

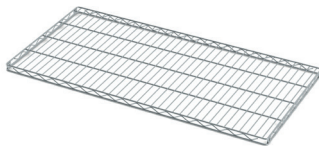
Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
860 x 665 x 25 mm	1691115



a a a

ScanMo™ Gitterboden

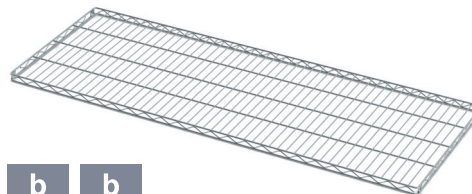
Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
1305 x 665 x 25 mm	1691116



b b

ScanMo™ Gitterboden (Typ 1,5 B)

Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
938 x 465 x 25 mm	1691117



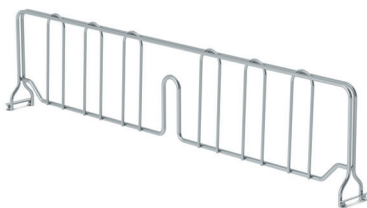
b b

ScanMo™ Gitterboden

Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
1260 x 465 x 25 mm	1691118

Teiler

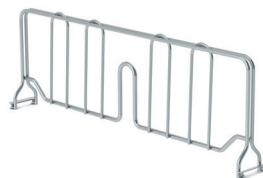
Halterung für Tischplatte



a

Teiler für ScanMo™ Gitterboden

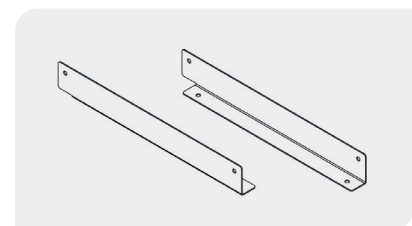
Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
152 x 651 x 45 mm	1691119



b

Teiler für ScanMo™ Gitterboden

Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
152 x 451 x 45 mm	1691120



b b

Gitterboden, Halterung für Tischplatte

Beschreibung	Art.nr.
Halterung für Arbeitsplatte aus Stahl, pulverbeschichtet, Typ BB – Länge 462, Satz	1691114

Kein Einzelverkauf.

Nur mit ScanMo™ Arbeitsstation.