

## Modulare Lager- und Transportsysteme im Medizinalbereich



 **SCAN  
MODUL™** - Partner

*praxismah - übersichtlich - effizient*



## Das Scan-Modul-System - eine durchdachte Lösung

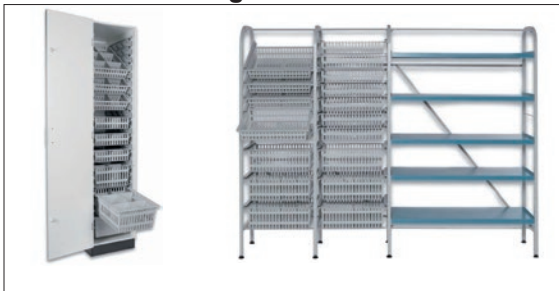
Das Scan-Modul-System wurde speziell für die Lagerung und den Materialfluss im Medizialbereich entwickelt.

Die Anwendung des Modulsystems als zentrales, logistisches Medium in der Materialversorgung garantiert einen reibungslosen und effizienten Materialfluss. So werden doppelte Arbeitsgänge vermieden, das Kreuzkontaminationsrisiko reduziert, weniger Zeitaufwand für den Artikeltransfer aufgewendet und das Lager besser organisiert.

Aufgrund eines durchgängigen Systems mit beschriftungsfähigen Elementen wird durch den Einsatz des Scan-Modul-Systems die Versorgung während des gesamten Prozesses optimal organisiert bleibt. Ein weiterer Vorteil ist die Flexibilität, da alle Module in alle Lager- und Transporteinheiten passen. Das erleichtert die Anpassung an veränderte Bedingungen und reduziert den Zeitaufwand für die Materialbewegung, da Modul für Modul umgeräumt werden kann (statt Artikel für Artikel).

### Einsatzmöglichkeiten

#### in Schränken / Regalen



#### in Transportwagen



#### in Stationszimmer-Einrichtungen



#### in Verschieberegale-Anlagen



## Kompakte Lagerung mit ISO-Modulen

Mit dem ISO-zertifizierten modularen System für Module und Körbe lässt sich der Materialfluss vom Zentrallager bis zum Anwender optimal gestalten.

Anstatt des Kommissionierens einzelner Artikel von verschiedenen Regalen können mit diesem System ganze Körbe und Module verschoben werden. Die Module sind entscheidend für das NoCount-Organisationsprinzip.

## Die verschiedenen Typen / Die passende Einrichtung nach ISO-Norm

Körbe und Module können sowohl in Längs- (Typ A) als auch in Querrichtung (Typ B) eingesetzt werden.

### Vollmodule:

**Typ A** : 400 x 600 mm (Breite x Tiefe) : ideal für FIFO-Verfahren

**Typ B** : 600 x 400 mm (Breite x Tiefe) : bessere Übersicht durch die längere Front

### Halbmodule :

**Typ C** : 300 x 400 mm (Breite x Tiefe) : um jede kleine Ecke zu nützen

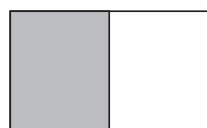
**Typ D** : 400 x 300 mm (Breite x Tiefe) : für Oberschränke

Diese 4 Typen findet man sowohl in der Schrank-Bezeichnung als auch für Wagen.



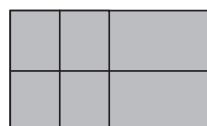
Modultyp A und B  
VOLLFORMAT  
Länge: 600 mm  
Breite: 400 mm

für kompatible Submodule fragen Sie uns bitte an



Modultyp C und D  
HALBFORMAT  
Länge: 400 mm  
Breite: 300 mm

für kompatible Submodule fragen Sie uns bitte an



Modul, VOLLFORMAT oder HALBFORMAT, unterteilbar mit Quer- und / oder Längsteiler

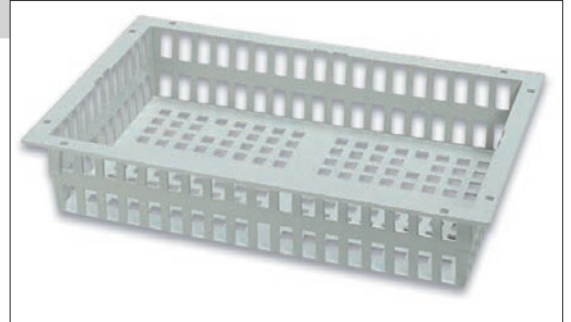
## Material und Temperaturbeständigkeit

		Temperaturbeständigkeit		
Material	Farbe	kurzzeitig	dauerhaft	besondere Eigenschaften
ABS	grau	max. 90°C	max. 70°C	robust, langlebig und günstig
PC	transparent	max. 140°C	max. 125°C	gute Sicht auf den Inhalt, öl- und fettbeständig
PPO	gelb	max. 120°C	max. 110°C	für den Transport verschmutzter Instrumente
Edelstahl				dampfsterilisierbar

## KÖRBE

Grösse	Höhe
400 x 600 x	100 mm
400 x 600 x	200 mm

Material: ABS (grau) oder PC (transparent)  
immer unterteilbar



## MODULE

Grösse	Höhe
400 x 600 x	50 mm
400 x 600 x	100 mm
400 x 600 x	200 mm

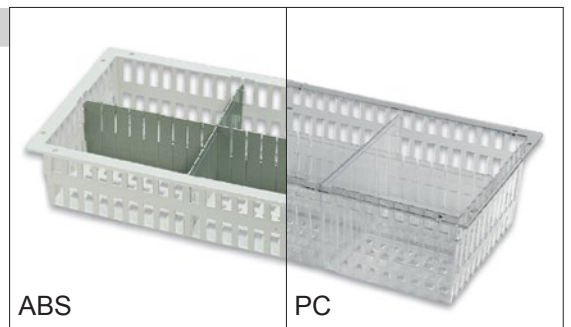
Material: ABS (grau) oder PC (transparent)  
Unterteilbar oder nicht unterteilbar



## TEILER

Grösse	Material
400 x 50 mm	Acryl
400 x 100 mm	ABS od. PC
400 x 200 mm	ABS od. PC
600 x 50 mm	Acryl
600 x 100 mm	ABS od. PC
600 x 200 mm	ABS od. PC

Material ABS (grau), PC (transparent) oder Acryl (transluzent)



ABS

PC

## SUBMODULE

Grösse (LxBxH)			
240/340	x	110	x 50 mm
240/340	x	55	x 50/100 mm
170	x	75	x 50/100 mm
120	x	110	x 50 mm
100	x	50	x 45 mm
400	x	50	x 45 mm
50	x	50	x 45 mm

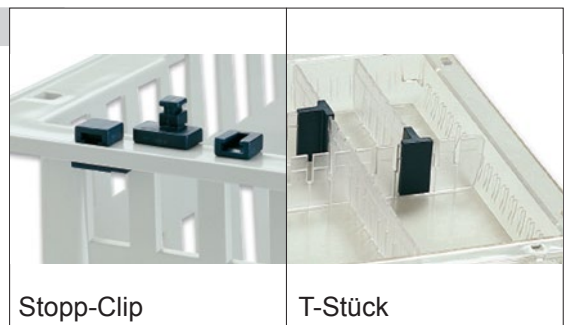


## ZUBEHÖR

- Stopp-Clips - gegen ungewolltes Herausgleiten der Körbe
- T-Stück - dient zur Fixierung gekürzter Teiler und ermöglicht somit eine individuelle Einteilung und optimale Platzausnutzung.

### Weitere Modulvarianten auf Anfrage:

Instrumentensiebe / Instrumentenmodule / Desinfektionsmodule



Stopp-Clip

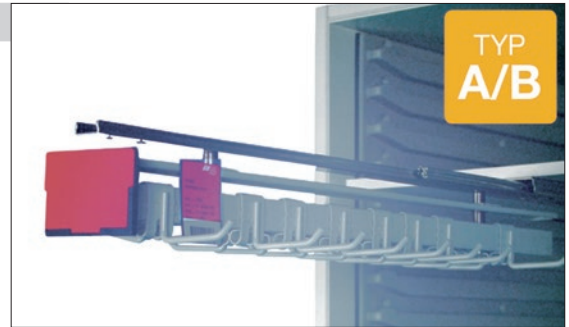
T-Stück

## KATHETERAUSZUG

Lagermöglichkeit für Katheter mit Teleskopschiene(n)  
Die Aufhänge-Haken können beliebig angebracht und verschoben werden

**Typ A:** 1 oder 2 Auszüge mit je 20 Haken

**Typ B:** 2 oder 3 Auszüge mit je 14 Haken



## MEDIKAMENTEN-MODULE

Grösse: **600 x 400 x 50 mm (BxTxH)** Vollmodul

Grösse: **300 x 400 x 50 mm (BxTxH)** Halbmodul

### Beispielhafte Bestückung:

mit Einsatz für 24 Medikamentendispenser  
(Abbildung 1)

mit Einsatz für 2 x 7 Submodule (170 x 75 x 50mm)  
(Abbildung 2)

mit Einsatz für vier Submodule (340x 120 x 50/100 mm)  
(ohne Abbildung)

mit Einlagen für Patienten-Karten und transparentem Einsatz für 8x4 Medikamentenbecher (Abbildung 3)

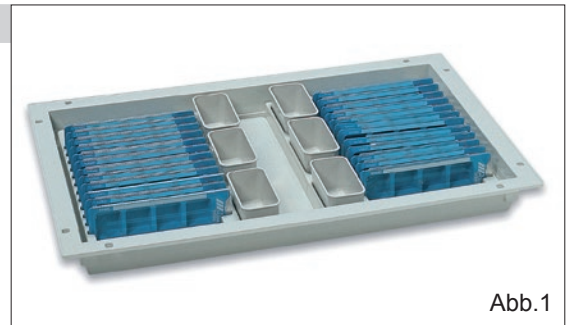


Abb.1



Abb.2

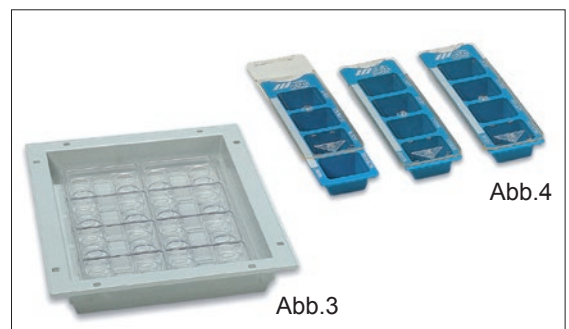


Abb.3

Abb.4

### Medikamentendispenser (Abbildung 4)

für einen Tag, mit vier Fächern  
(Tagesaufdruck in DE, FR und EN erhältlich)  
mit transparentem Schiebedeckel

## TRESTON-BEHÄLTER

Glasklare Kästen bieten Sicht auf den Inhalt

### erhältlich in den Grössen

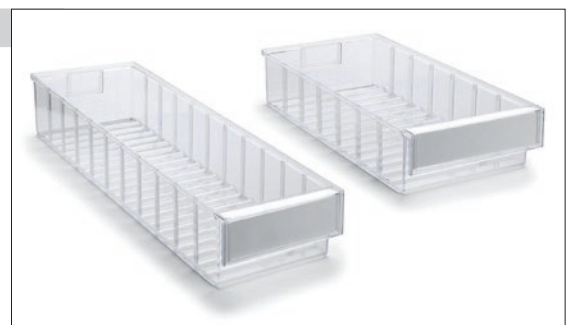
400 x 186 x 82 mm (Innenmass 357 x 167 x 70 mm) und  
600 x 186 x 82 mm (Innenmass 557 x 167 x 70 mm)

### Material

Schubladen / Unterteiler aus glasklarem Polystyrol (PS)

### Zubehör

- Zwischenwände, quer
- Etiketten

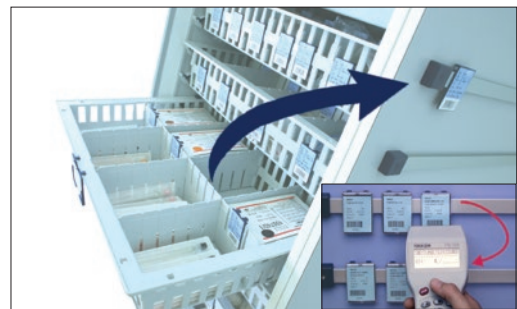


**VERSORGUNGSABLAUF NACH „NO-COUNT“**

1. Ausgangsposition: die Artikel sind nach dem Bevorratungsprinzip „FIFO“ (First-in - First-out) gelagert. Der letzte Artikel wird aus dem Verbrauchsfach entnommen.
2. Die Artikel aus dem Vorratsfach werden in das Verbrauchsfach umgefüllt. Sie decken den Bedarf bis zu nächsten Lieferung.
3. Das Bestelletikett vom Vorratsfach wird an die obere Etikettenleiste gesteckt und signalisiert, dass dieser Artikel bestellt werden muss.
4. Das Bestelletikett wird gescannt. Anschliessend wird das Etikett an die untere Schrankleiste gesteckt. Damit wird signalisiert, dass die Bestellung erfasst wurde.
5. Die Bestelldaten werden vom Scanner auf den PC heruntergeladen. Kommissionierliste & Lieferschein werden ausgedruckt.
6. Die bestellte Ware wird aus dem Lager entnommen.
7. Die bestellte Ware wird zusammen mit dem Lieferschein zur Verbrauchsstelle gebracht und in das Vorratsfach eingeräumt.
8. Das Bestelletikett wird wieder an das Vorratsfach gesteckt. Der Versorgungskreislauf ist geschlossen.



1



2

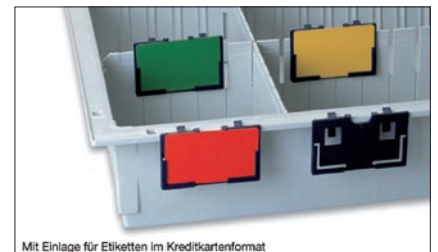
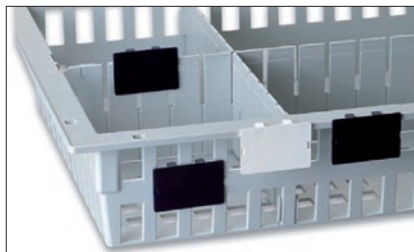


3



4

**ETIKETTIERUNG UND LAGERSTEUERUNG**



Mit Einlage für Etiketten im Kreditkartenformat

Etiketten-Clips sind in verschiedenen Grössen und Ausführungen erhältlich.  
Farbe weiss oder blau, mit oder ohne transparentem Deckel

Farbige Etiketten zur Lagersteuerung  
erhältlich in weiss, gelb, grün, blau  
und rot

**Das Scan-Modul-System bietet eine sehr breite Auswahl an Einsatz- und Bestückungsmöglichkeiten.**

**Wünschen Sie detaillierte Auskünfte oder eine persönliche Beratung?  
Fragen Sie uns an, gerne erstellen wir für Ihre Bedürfnisse das passende Konzept.**

## TRANSPORTMITTEL-PLANUNG

Zur modularen Transportmittelplanung eines Krankenhauses gehört sowohl die Planung der Transportwagen für den Warentransport zwischen Lager- und Versorgungsbereichen als auch die Planung der bedarfsspezifischen Funktionswagen für die Stationen und deren Arbeitsbereiche (Pflege, Anästhesie, Notfall etc.)

Art und Menge der benötigten Wagen werden von der Grösse des Krankenhauses, von der Anzahl der Stationen sowie von der Organisation des Versorgungsablaufes bestimmt. Dank des umfangreichen Sortiments an Zubehör können diese individuell nach Wunsch zusammengestellt werden.

### Beispiele für Transport- und Funktionswagen:



### Beispiele für Zubehör:

- Halterung für Spender
- Halterung für Hängemappen-Box
- Schreibplatte, rechts / links montierbar und vieles mehr...

Weitere Produkte finden Sie im ScanModul-Katalog.





• **herkömmliche Schranksysteme - ScanModulsystem**

## Innenausstattung

### VarioKipp - Verstellraster von 37.5 mm

Trägerwand aus ABS-Spritzgusskunststoff für den geraden und abkippenden Auszug

- integrierte Stopp-Funktion
- geeignet für alle Schrankhöhen
- Gleitrollen, die an den Vorderkanten der Trägerwand angebracht werden können erleichtern den sicheren und einfachen Modulauszug, besonders bei schweren Artikeln.
- Max. Belastung: 20 kg pro Einschub
- bei ausgezogener Schrägstellung mit 15 kg belastbar



VarioKipp

### VarioFlex - Verstellraster von 75 mm

Trägerwand aus ABS-Spritzgusskunststoff für Gerade- und Schrägeinschub

- Integrierte Stopp-Funktion
- Diese Trägerwand ermöglicht den Schrägeinschub und damit einen besseren Überblick über die gelagerten Artikel, besonders im oberen Schrankbereich.
- Trägerwand kann zur Reinigung entnommen werden.
- Gleitrollen wie bei VarioKipp Trägerwand
- Max. Belastung: 20 kg pro Einschub
- bei ausgezogener Schrägstellung mit 15 kg belastbar



VarioFlex

### Schlitzrasterschienen - Verstellraster von 25 mm

aus Edelstahl für Teleskopauszüge

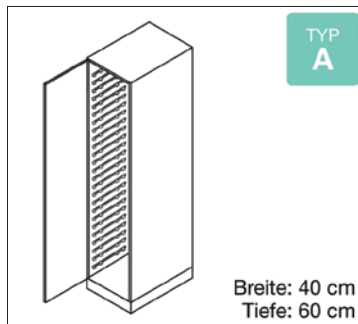
- Ermöglichen eine genaue Höhenanpassung im Schlitzraster von 25 mm, bei einem Auszug von 110% und werden zur Lagerung schwerer Lasten empfohlen.
- Verwendung vorzugsweise im unteren Schrankbereich - von der Arbeitshöhe bis zum Sockelbereich
- wahlweise mit 34 kg oder 50 kg pro Auszug belastbar



Schlitzrasterschienen

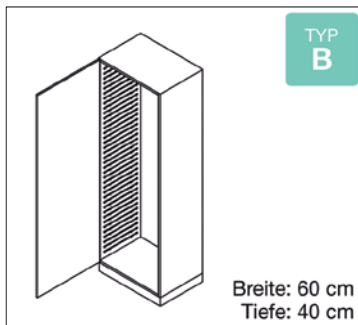


SCHRANK-ABMESSUNGEN



**Schranktyp A**

Breite 458 mm  
 Tiefe 640 bis 680 mm ( je nach Schrankausführung )  
 Höhe 2100 mm  
 inkl. 100 mm Sockel (Standard)



**Schranktyp B**

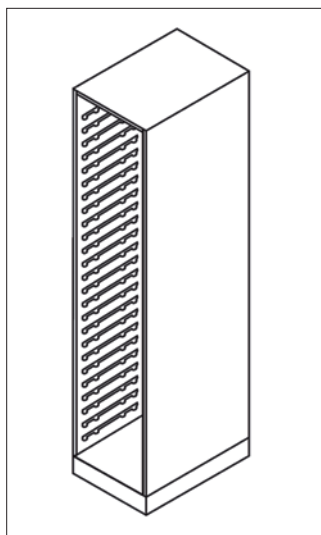
Breite 658 mm  
 Tiefe 440 bis 480 mm ( je nach Schrankausführung )  
 Höhe 2100 mm  
 inkl. 100 mm Sockel (Standard)

**Die Schranktypen A und B gibt es als Hochschränke oder Unterschränke  
 Oberschränke sind in der Tiefe 320 mm und 420 mm erhältlich.**

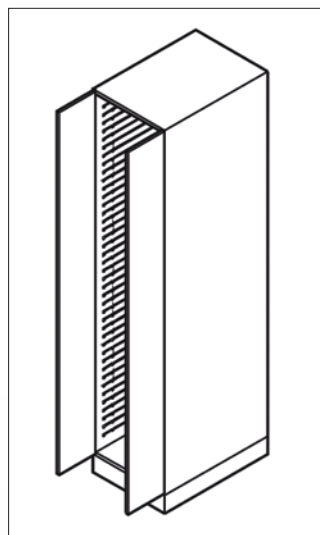
SCHRANK-AUSFÜHRUNG

**Standard-Ausführung:** melaminbeschichtete Spanplatten weiss oder grau (z. B. für den Lagerbereich)  
**Bei Bedarf:** werksbelegte Spanplatten mit höherer Abriebfestigkeit in weiss oder grau (z. B. OP-Bereich)  
**Auf Wunsch:** auch in anderen Farbdekoren erhältlich, passend zu Ihrem Farbkonzept

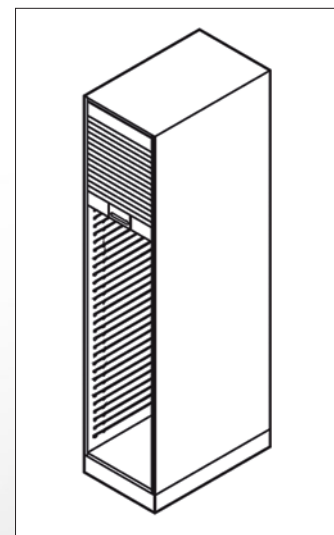
a) offen



b) mit Flügeltüren (links/rechts)



c) mit Rolläden (Kasten aufgesetzt)



▶▶▶ Wir bieten ein breites Sortiment an Schrankzubehör - bitte fragen Sie uns an.

# Integration von ISO-Körben / -Modulen in Verschiebesysteme



## Platzmangel?

Übersichtliche Lagerung, schneller Zugriff und maximale Lagerkapazität - diese Kombination kann manchmal eine echte Herausforderung sein.

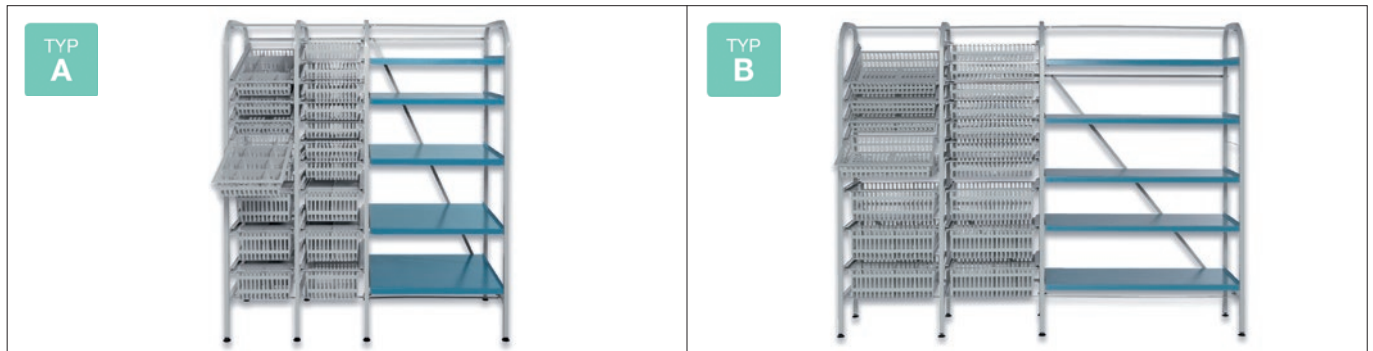
Mit dem TRIGO-System ist das zum Glück kein Problem. Durch eine zentimetergenaue Raumplanung, eigener Produktion und Einsatz von Verschieberegalen schaffen wir ein Höchstmass an Platzersparnis. Durchdachte Lösungen im Bereich Einbaumöbel schaffen zusätzlich Platz und bieten Transparenz und Funktionalität in Einem.

Lassen Sie sich von unseren Experten beraten - wir finden die bestmögliche Lagerlösung.



## SCAN-MO REGAL - DIE PREISGÜNSTIGE LÖSUNG

Scan-Mo ist ein flexibles, modulares Regalsystem sowohl für den Schräg- als auch den Geradeeinschub. Mit Scan-Mo schaffen Sie wertvolle freie Lagerfläche und reduzieren das Risiko von Fehlmengen sowie von veralteten Produkten. Selbstverständlich passen alle Module und Körbe des Scan-Modul-Systems in Scan-Mo Regale.



Bezeichnung	bestehend aus:	Höhe	Breite	Tiefe
<b>für Module / Körbe</b>				
Grundelement Typ A	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzen	2020 mm	475 mm	665 mm
Anbauelement Typ A	1 Regalelement, 1 Satz Distanzen	2020 mm	455 mm	665 mm
Grundelement Typ B	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzen	2020 mm	675 mm	465 mm
Anbauelement Typ B	1 Regalelement, 1 Satz Distanzen	2020 mm	655 mm	465 mm
<b>für Einlegeböde</b>				
Grundelement Typ A	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzen	2020 mm	915 mm	665 mm
Anbauelement Typ A	1 Regalelement, 1 Satz Distanzen	2020 mm	885 mm	665 mm
Grundelement Typ B	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzen	2020 mm	1320 mm	465 mm
Anbauelement Typ B	1 Regalelement, 1 Satz Distanzen	2020 mm	1290 mm	465 mm

- Jedes Regal besteht aus einem Grund- und ein oder mehreren Anbauelementen
- Es können entweder Module, Körbe oder Einlegeböden eingesetzt werden
- Die Regale können auch mit Rollen versehen werden (100 mm mehr Bauhöhe)

### Beispiele für Einrichtungen mit ScanModul-Integration:



## Themenbereich „Stationszimmer“



### Stationszimmer-Einrichtungen - systematisch und massgenau!

Im Stationszimmer treffen die Wünsche nach harmonischer Arbeitsumgebung, optimaler Raumnutzung und rationaler Funktionalität aufeinander.

Das TRIGO-Schranksystem, kombiniert mit dem ScanModul-System, erfüllt die Herausforderungen eines übersichtlichen und effizienten Versorgungsmanagements in höchster Weise. Diese Kombination vereint Qualität, Funktionalität, bestmögliche Raumnutzung, Design und Ästhetik und passt sich den individuellen Bedürfnissen an, um Arbeitsabläufe zu optimieren.

Im Vordergrund all unserer Überlegungen stehen Personal und Bewohner und die vielen kleinen Handgriffe für eine bestmögliche Betreuung. Mit unserer Erfahrung können wir Ihre Anforderungen bestmöglich umsetzen.

Am Anfang steht das beratende Gespräch mit Ihnen. Wir freuen uns darauf!



## Damit Ordnung kein Zufall ist!

Unser Alleskönner deckt Ihre hohen Anforderungen auf engstem Raum ab

**klar strukturiert - übersichtlich - sicher.**

Bewohner-Medikamente für den schnellen Zugriff im Trestonbehälter für grosse Beschriftung und Mehrfach-Unterteilung

Platz für allgemeine Medikamente und Notfall-Sortiment im Varioflex-System auch mit Schrägstellung

Beleuchtung nach Wunsch mit LED

Rollladen oder Flügeltüren optional abschliessbar

Medikamenten-Becher Wochen- und Tagesdispenser im VarioKipp-System Schrägstellung beim Ausziehen möglich

Auszugstablare zur Ablage von Medikamenten und Akten

Betäubungsmittel-Schublade immer abschliessbar

Medikamenten-Kühlschrank gem. DIN 58345 mit Türschloss Nutzinhalt 35 lit. gleichmässiger Temperaturbereich durch integrierten Lüfter, Digitalthermometer mit Wertspeicher, optisches und akustisches Signal bei Temperaturabweichung und Stromausfall



Schubladenelemente mit geschlossenen Fronten im ISO-Standard, mit 110% Vollauszug oder 90% Softclose-Einzug

Flügeltürenschrank mit versteckten Schubladenelementen auf Schlitzraster-Schienen, mit ISO-System und 110% Vollauszug



# Offene Edelstahlregale im Sterilbereich „TRIGINOX“

## Ihre „TRIGINOX“-Vorteile



Die robuste Gesamtkonstruktion aus **Edelstahl**, hochwertigen Komponenten und einer hohen Fertigungsqualität sorgen für einen zuverlässigen und langlebigen Einsatz - auch unter härtesten Bedingungen.

- 90°-Übereckbau ist mit allen verfügbaren Auflagentypen möglich
- Auflagebolzen im Raster 150 mm ermöglichen maximale und variable Bestückung.
- Die einzelnen Auflagen können jederzeit, auch im aufgebauten Zustand, werkzeuglos getauscht und positioniert werden - angepasst aufs Lagergut.
- Speziell für die Bereiche Sterilgut- und OP-Lager konzipiert, bietet das „TRIGINOX“-Regal ein Maximum an Übersicht und sicherer Lagerung.



## Produktmerkmale

In den StE- oder ISO-Massen werden Sterilgüter in Weichverpackungen und Körben oder in Containern auf L- oder U-Schienen einzeln gelagert. Maximale Übersichtlichkeit, der schnelle Zugriff und die einfache Entnahme der einzelnen Gebinde sind das nutzerfreundliche Ergebnis.

Durch den geradlinigen Aufbau ist das „TRIGINOX“-Regal in punkto Reinigungsfreundlichkeit und Hygiene ein wahres Vorbild. Auch die Erweiterbarkeit und die Nutzungsmöglichkeit von verschiedenen Auflagentypen unterstreichen die Flexibilität der Einsatzmöglichkeiten. Sinnvolles Zubehör, wie zum Beispiel Fachteiler, bewahrt auch bei einem höheren Lagergutdurchsatz eine übersichtliche Lagersituation.

### Abmessungen (in 100 bzw. 200 mm Abstufung)

Höhe	1200	bis	2000 mm
Tiefe	300	bis	600 mm
Länge	600	bis	1500 mm

- Für unterschiedliche Anforderungen können geschlossene und Blechrost- sowie Drahtrostauflagen aus Edelstahl genutzt werden.
- Im Zubehörprogramm sind einfach aufklembare Fachteiler, Schlingerleisten, Durchschubsicherungen, höhenverstellbare Schraubfüsse oder Rollen sowie diverses Befestigungsmaterial



## Schieberegalanlagen für Container

**Auch als Verschiebe-Variante ist das Standregal „TRIGINOX“ realisierbar.** So kann jeder Quadratmeter im Sterilgut- und OP-Lager bestmöglich genutzt und die **Lagerkapazität gegenüber einer konventionellen Regalanlage um bis zu 100 % gesteigert werden** - bei gleichen räumlichen Bedingungen.

- Die „TRIGINOX“-Schieberegalanlage lässt sich problemlos montieren. Voraussetzung ist eine ebene Bodenfläche des Lagerraumes. Die Bodenschienen werden einfach auf dem Boden platziert, eine Verschraubung ist nicht zwingend notwendig. Die Endanschläge zur Sicherung der Schieberegalanlage sind jeweils fest mit den Schienenenden verbunden.
- Zwei Laufwagen werden mittels einer Universalkreuzstrebe verbunden und bilden somit den Grundfahrrahmen für eine optimale Stabilität. Durch den Einsatz eines weiteren Laufwagens und einer zusätzlichen Universalkreuzstrebe ist eine Erweiterung der Schieberegalanlage auf max. 2 Felder bis zu einer Gesamtlänge von max. 3 m möglich.
- Eingehängte U- oder L-Schienen sind die perfekten Auflagen für Sterilgüter in Containern oder Körben. Diese Einzellagerung lässt eine einfache Handhabung des Lagergutes zu.



# Warentransportmittel „Zentrallager“



## Stapelbare Transportwagen - eine kompakte Lösung!

Unsere stapelbaren Transportwagen sind eigens für den Warenfluss im Spitalbereich entwickelt. Dank der einfach abnehmbaren Stoss-Stange lassen sich beliebig viele Transportwagen sowie -Kisten ineinander stapeln. Für eine saubere Beschriftung der Wagen dient eine angeschweisste Metalltafel mittig der Stoss-Stange.

### Ausführung

aus stabilen Stahlprofilen in verschweisster, verzinkter Ausführung

vorne mit 2 Bockrollen

hinten mit 2 bremsbaren Lenkrollen (mittelschwere Ausführung, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, spurlos)

### in 3 verschiedenen Grössen erhältlich

**Grösse 1** für 1 Behälter 429 x 608 x 160 mm (LxBxH) - ohne Stoss-Stange

**Grösse 2** für 2 Behälter nebeneinander 833 x 608 x 160 mm (LxBxH) - ohne Stoss-Stange

**Grösse 3** für 3 Behälter nebeneinander 1237 x 608 x 160 mm (LxBxH) - ohne Stoss-Stange

**Stossbügel** in verzinkter Ausführung - passend für alle Grössen (1060 x 562 mm)

**OPTIONAL** erhältlich sind auch Klemmtafeln für Notizen und Unterlagen







## Bett-Tische von TRIGO halten, was sie versprechen!

- stabile Ausführung aus Vierkantstahlrohren
- Abschnwenken der Tischplatte im 10° Raster - kein unbeabsichtigtes Kippen!
- hohe Belastbarkeit bis 20 kg
- robuste Oberflächenbehandlung (pulverbeschichtet oder verchromt)
- auch Sonderkonstruktionen auf Anfrage erhältlich
- **vertiefte Unterschiebehöhe dank neuer Verbindungstechnik**

**Unterbau:** mit ein oder zwei, mittels Flügelschraube leicht abnehmbaren Querfüssen  
 Standard-Modell - schwarz pulverbeschichtet  
**Spital-Modell** - verchromt oder silberfarben pulverbeschichtet

**Auszugsteil:** verchromt, höhenverstellbar

**Tischplatte:** Grösse: 77 x 40 cm Standard-Modell - kunstharzbelegt mit Holzmaserung  
**Spital-Modell** - kunstharzbelegt uni-hellgrau  
 Längskanten aus Aluminiumprofil natureloxiert, 7 mm überstehend,  
 schmalseitig mit 2 mm ABS-Kante Holzimitat  
 Neigung der Tischplatte: beidseitig 90 ° im Raster von 10 °

**Doppelrollen:** mit weicher Gummi-Laufläche, grau/schwarz mit Stopp

**Grösse zusammengeb.:** 77 x 50 cm x Höhe von 66 - 98 cm (Standard-Modell)  
 Höhe von 78- 110 cm (**Spital-Modell**)

**Unterschiebehöhe Fuss:** 9.5 cm

**Max. Tragkraft:** 20 kg

# Garderoben Serie „Premium“

## Das bietet die Serie „Premium“

- punktgeschweisste stabile Stahlkonstruktion
- Gehäuse und Türen sind **standardmässig aus Zinkorstahlblech** gefertigt und pulverbeschichtet
- Belüftung durch verkürzte oder perforierte Fronten
- Türen standardmässig rechts angeschlagen, in Drehbolzen gelagert, mit senkrechter Kastenverstärkung. Namen- oder Nummernschilder optional
- Türanschlagdämpfer serienmässig
- Jeder Schrank mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln
- Festes Huttablar und Kleiderstange mit 3 verschiebbaren Haken pro Abteil
- in 5 Standardfarben erhältlich
- Sitzbänke in verschiedenen Ausführungen erhältlich (angebaut oder freistehend)

### Sonderanfertigungen auf Anfrage erhältlich

Schrankmasse			
Grösse	Breite	Tiefe	Höhe
1 Fach	320 mm	500 mm	1900 mm
2 Fächer	610 mm	500 mm	1900 mm
3 Fächer	900 mm	500 mm	1900 mm
4 Fächer	1190 mm	500 mm	1900 mm



**swissmade**

### Z-Schränke

für doppelte Hängemöglichkeit langer Kleidungsstücke bei reduziertem Platzbedarf.

Lichte Durchmasse pro Abteil (HxBxT):

1350 x 400/200 x 500 mm, Höhe des breiten Bereiches 400 mm

Schrankbreite 420 mm

Schrankhöhe 1800 mm, inkl. 100 mm hohem Sockel

Schranktiefe 500 mm

### Ausführung

Gehäuse und Türen aus 0.9 - 1 mm verzinktem Stahlblech punktgeschweisste stabile Konstruktion, pulverbeschichtet  
Einrichtung

1 Kleiderstange mit 3 beweglichen Haken

1 Türe oben und 1 Türe unten horizontal perforiert

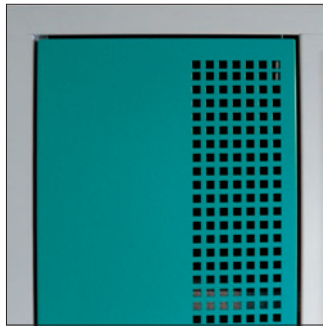
jede Türe mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln.

Namensschild oder Numerierung

Türe 180° öffnend



**Stabile Stahlkonstruktion**  
Türen rechts oder links gebandet, in Drehbolzen gelagert mit senkrechter Türverstärkung, mit Namensschild.



**Belüftungssystem Modell P**  
mit perforierten Türen



**Belüftungssystem Modell V**  
mit verkürzten Türen



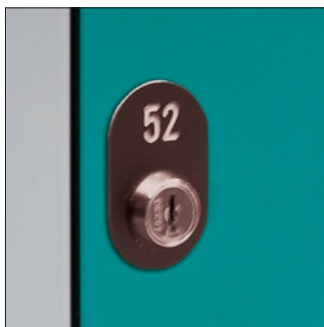
**Innenausstattung**  
verschweisstes Tablar, Kleiderstange mit 3 beweglichen Haken sowie Handtuchhalter an der Türinnenseite



**Namenschild**  
gehört zur Standardausstattung aus PVC transparent mit Papieretikette



**STANDARD-Schliessung**  
Zylinderschloss mit je 2 Schlüsseln, optional mit Passe-Partout



**OPTION**  
Nummernschild

*Einfach genial die „Premium-Serie“!  
- grosse Flexibilität für grosse Anforderungen*



---

Alle Abbildungen ohne Gewähr.

**Kontakt:**

**TRIGONORM AG**

Lager- und Archiveinrichtungen  
Moosbühlweg 2  
3673 Linden  
Tel. 031 770 21 21 / Fax. 031 770 21 20  
[www.trigo.ch](http://www.trigo.ch) / [info@trigo.ch](mailto:info@trigo.ch)

**TRIGO**   
Lager- und Archiveinrichtungen