

ScanMo™

Opslag- en transportoplossingen



SCANMODUL®
MEDICAL MATERIAL HANDLING

Inhoud

ScanMo™ stellingen - Concept	3
ScanMo™ stellingen - Onderdelen en accessoires	8
Configuratietablel - ScanMo™ stellingen voor bakken en manden	12
Configuratietablel - ScanMo™ stellingen voor schappen met geleiders	14
Configuratietablel - ScanMo™ stellingen voor heavy-duty draadschappen	15
ScanMo™ Transportwagens	18
Configuratietablel - ScanMo™ Transportwagens	19
ScanMo™ - Werkstation	20

ScanMo™ stellingen - Concept

Maximale flexibiliteit dankzij modulaire unit-aanpak

ScanMo™ is een flexibel, modulaair stellingensysteem dat zowel schuine als horizontale plaatsing ondersteunt. De stellingen maken kostbaar vloeroppervlak vrij en zijn eenvoudig toegankelijk. Het systeem voldoet aan de ISO modulaire standaard, wat betekent dat ScanMo™ compatibel is met al onze modules.

ScanMo™ stellingen

U kunt uw eigen ScanMo™ stelling ontwerpen met onze "unit-aanpak". Kies eerst een "Starter unit" in de gewenste breedte en diepte en kies dan de gewenste "Aanbouwunits" totdat u de gewenste maat hebt bereikt.

Op de volgende pagina's vindt u enkele voorbeelden van ScanMo™ stellingen configuraties.

Heeft u een speciale combinatie nodig? Geen probleem. Neem contact met ons op via het contactformulier op onze website en we zoeken uit welke oplossing voor u het beste werkt.

Top functies

- Gemakkelijk verstelbare geleiders
- Door het gebruik van schuine geleiders in de bovenste posities kunt u items die hoger zijn opgeborgen gemakkelijk bereiken
- Verlengde planken voor het opbergen van grotere voorwerpen
- Stoppen aan voor- en achterzijde zorgen voor veilige opslag en gebruik van modules
- Aanpasbaar systeem voor een combinatie van schappen en modules
- Alle ISO manden, bakken en schappen zijn compatibel met ScanMo™ stellingen
Zie hoofdstuk 03 voor meer informatie en de verschillende beschikbare materialen.



Stationaire en verplaatsbare versies

De staanders zijn verkrijgbaar in een vaste of verplaatsbare versie en in 2 dieptes. De vaste staanders zijn uitgerust met stelvoeten, terwijl de staanders in de verplaatsbare versie kleine wielen met $\varnothing 75$ mm hebben, waarvan de voorste zijn uitgerust met remmen.

De versie met wieltjes is alleen bedoeld om te worden verplaatst voor schoonmaakdoeleinden en is niet bedoeld om te worden gebruikt als verrijdbare stellingen. Raadpleeg voor verrijdbare stellingen het hoofdstuk ScanMo™ - Transportwagens in de catalogus.

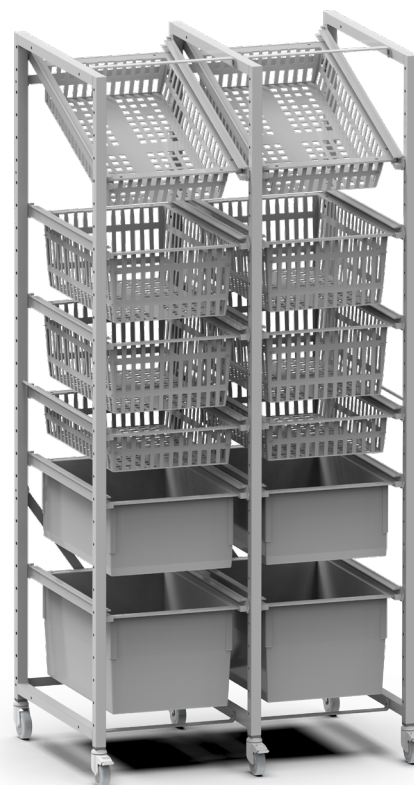
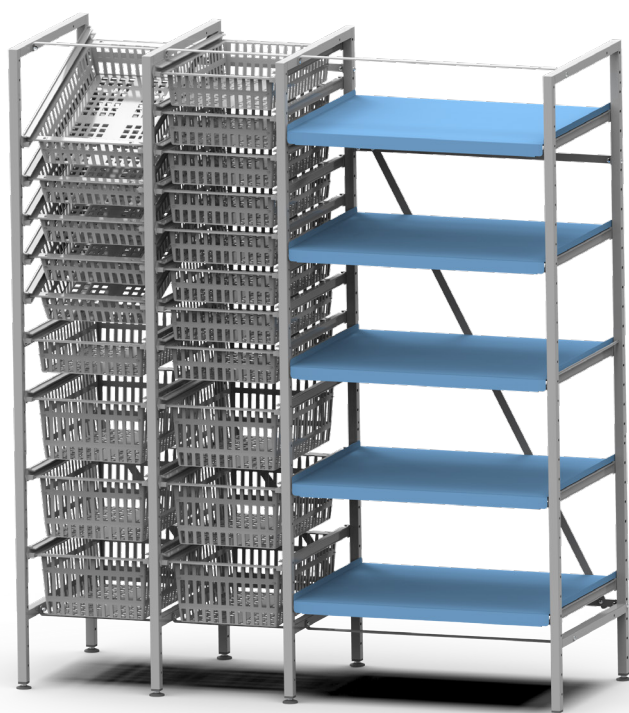
Verkrijgbaar in twee dieptes:



Type A =
Diepte 665 mm

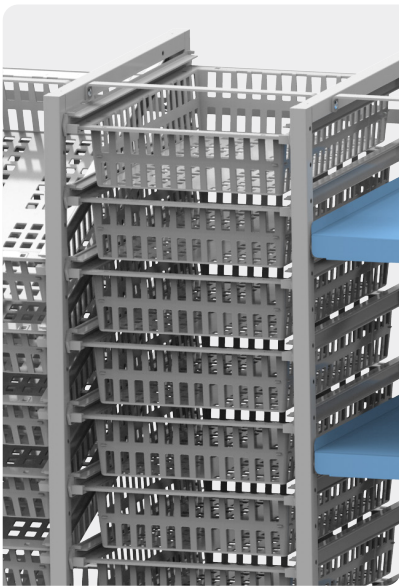


Type B =
Diepte 465 mm



Moeiteloos verstelbaar

Wij geloven dat aanpassingsvermogen de sleutel is. Onze geleiders, versterkt met glasvezel, maken het mogelijk om uw opslagruimte moeiteloos te herconfigureren. Of u nu nieuwe stellingen wilt installeren of simpelweg uw inventaris wilt herschikken, onze systemen zijn flexibel en passen zich moeiteloos aan uw veranderende behoeften aan.



Geleiders met veiligheidsstops voor modules

Verbeterde veiligheidsfuncties

De veiligheid van het personeel is onze topprioriteit. De geleiders van ons ScanMo™ opslagsysteem zijn uitgerust met stops aan de voor- en achterkant, waardoor veilige opslag en veilig gebruik van modules gegarandeerd is.

Voor zware items kunnen telescopische rails met draadschappen worden gemonteerd in het onderste deel van de stellingen.

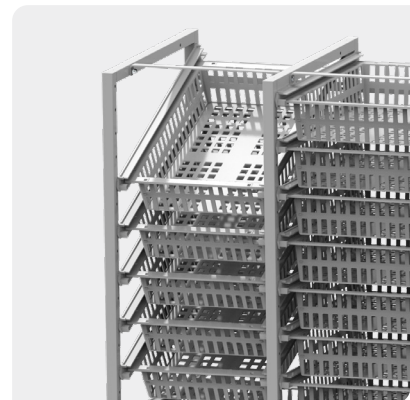


Telescopische geleiders voor zware ladingen in het onderste deel van de stellingen



Gemakkelijke toegang tot hogere opslag

Het was nog nooit zo gemakkelijk om bij spullen te komen die hoger zijn opgeborgen. Door het gebruik van schuine geleiders in de bovenste posities kunnen items die hoger zijn opgeborgen gemakkelijk worden bereikt. U kunt moeiteloos items bereiken en pakken die op hogere niveaus zijn opgeborgen, wat de ergonomie bevordert en de belasting van uw personeel vermindert.

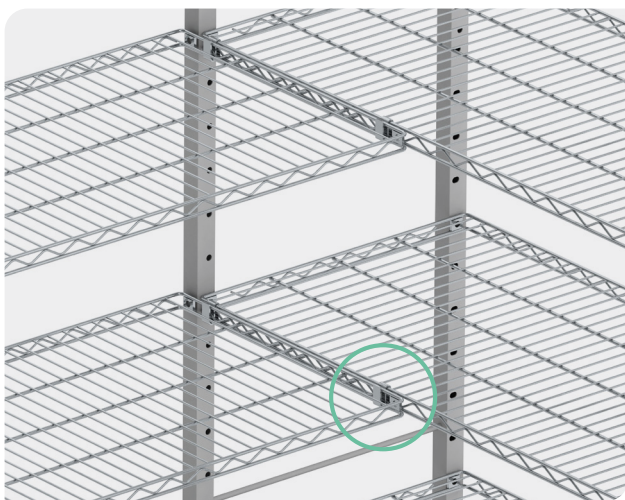
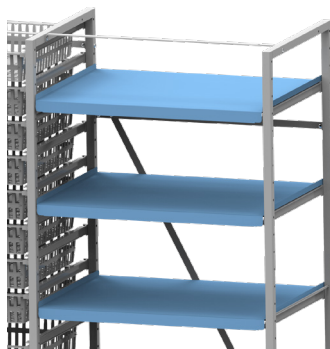
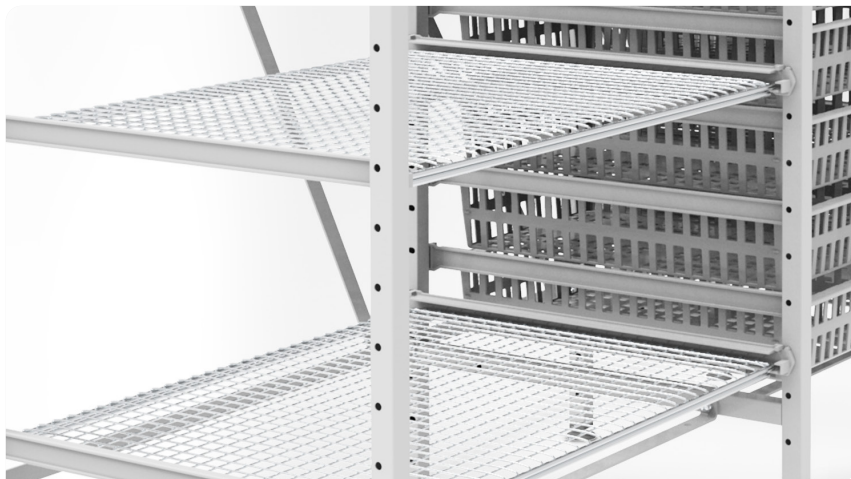


Schappen met geleiders

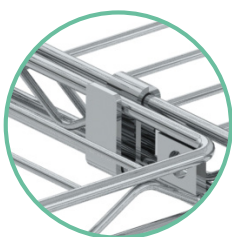
Voor het opbergen van grotere artikelen in de gezondheidszorg bieden onze legplanken de ideale oplossing. Deze ruime schappen bieden voldoende ruimte voor grotere pakketten en zorgen ervoor dat alles netjes georganiseerd en gemakkelijk toegankelijk is indien nodig.

Ze zijn verkrijgbaar in een blauw gepoedercoate versie om op de geleiders te rusten en een roestvrijstalen draadversie om in de geleiders te steken.

Opmerking: deze schappen kunnen niet worden gebruikt in de verplaatsbare opstelling.



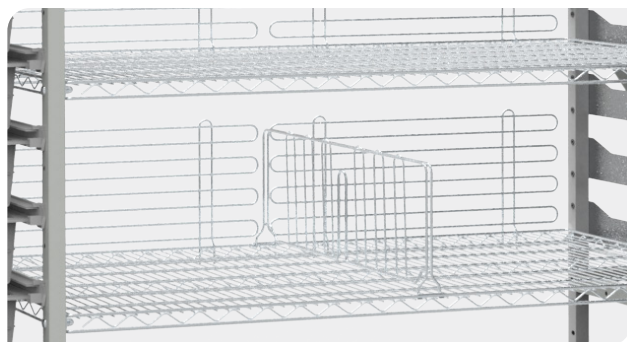
Hoekelement - eenvoudig te bevestigen met S-haken



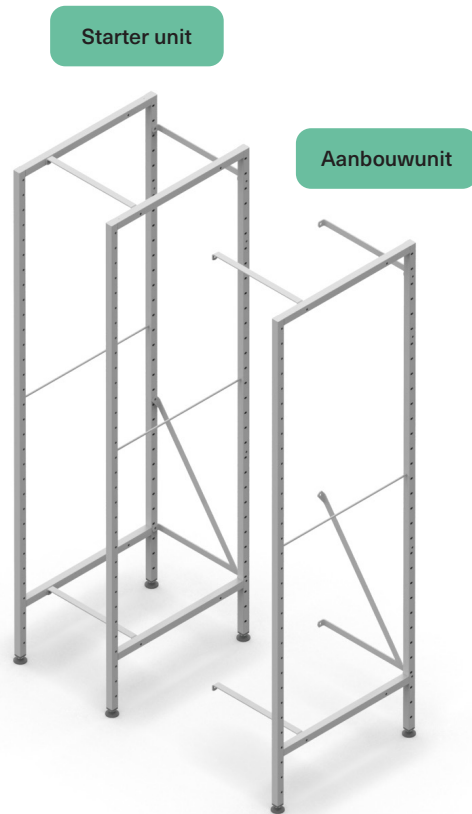
Heavy-duty draadschappen

Draadschappen, gemaakt van lichtgewicht verchroomd staaldraad, bieden veelzijdige configuratiemogelijkheden. ScanMo™ stellingen, met heavy-duty draadschappen, kunnen moeiteloos geconfigureerd worden als hoekstellingen, handig bevestigd met haken.

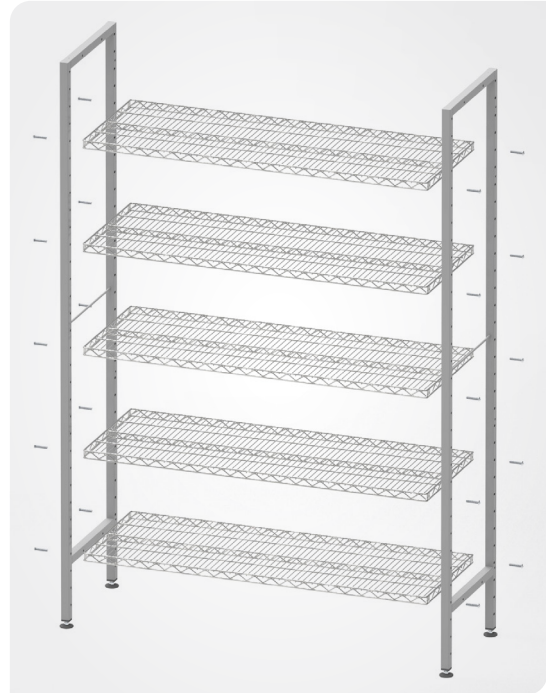
Draadschappen zijn verkrijgbaar in 2 breedtes onder Type A (AA en AAA) en 2 breedtes onder Type B (1½ B en BB). Bovendien kunnen ze worden uitgerust met verdelers om kleinere compartimenten te creëren en met opstaande randen om te voorkomen dat goederen eraf vallen.



Eenvoudige configuratie en montage



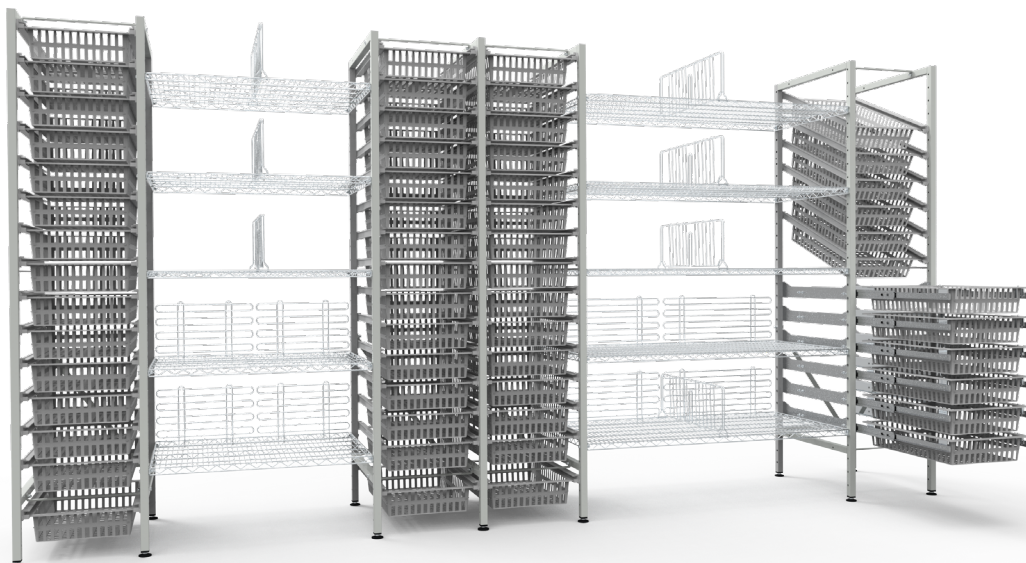
Draadschappen worden direct met bouten en moeren aan het zijframe bevestigd. Verstevigingsset overbodig



ScanMo™ palen zijn gemaakt van buizen van 30 mm gepoedercoat staal.

Creëer je ideale opstelling door verschillende soorten stellingen en accessoires te combineren

*Alle ISO manden, bakken en schappen zijn compatibel met ScanMo™ stellingen.
Zie hoofdstuk 03 voor meer informatie en de verschillende beschikbare materialen.*

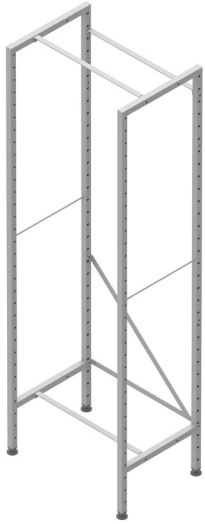


ScanMo™ stellingen - Onderdelen en accessoires

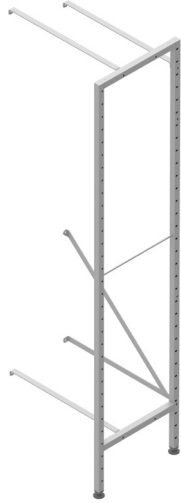
Raadpleeg de pagina's met configuratietabellen voor gedetailleerde informatie over de artikelnummers en afmetingen.

Stationaire versie (Type A of B)

Verplaatsbare versie (Type A of B)



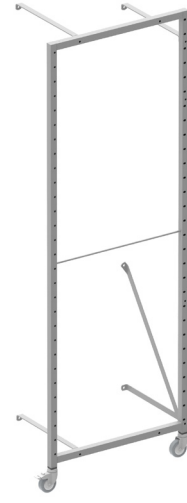
Starter unit Type B



Aanbouwunit Type B



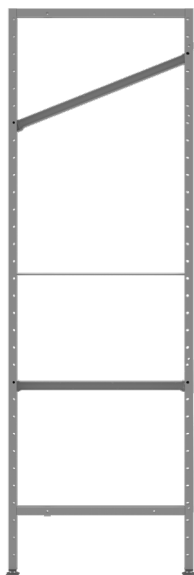
Starter unit Type A



Aanbouwunit Type A

Geleiders

Voor het vullen van de (telescopische) geleiders met ISO-modules of draadschappen, zie hoofdstuk 03-Lades, manden en schappen.



Schuine geleiders

Horizontale geleiders

Met glasvezel versterkte geleiders voor modules en schappen

Artikelnr.

1671665 - 1671445 - 1671666 - 1671446

Zie p.13 voor meer informatie en specificaties.

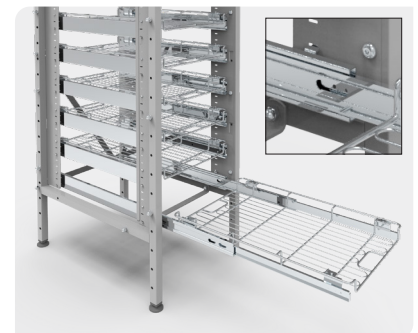


Vaste telescopische geleiders

Artikelnr.

1867319C - 1867304C

Zie p.13 voor meer informatie en specificaties.



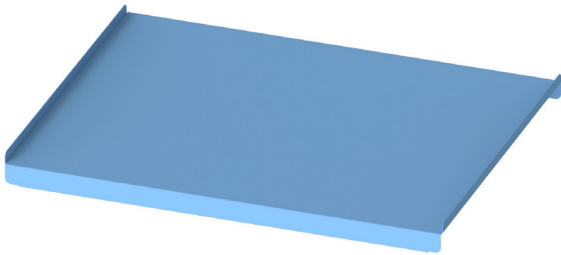
Klikbare telescopische geleiders en montageplaten

Artikelnr.

1671137C - 1671138C - 1867310 - 1867303

Zie p.13 voor meer informatie en specificaties.

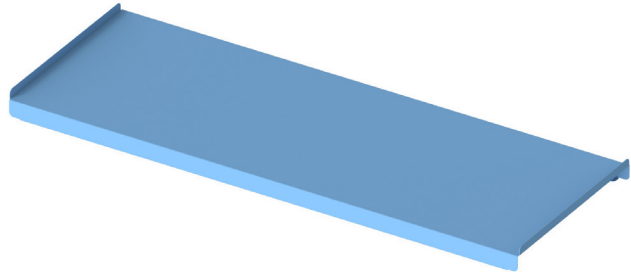
Schappen op geleiders



a a

Blauw gepoedercoat staal

Afmetingen	Artikelnr.
854 x 657 mm	1671620

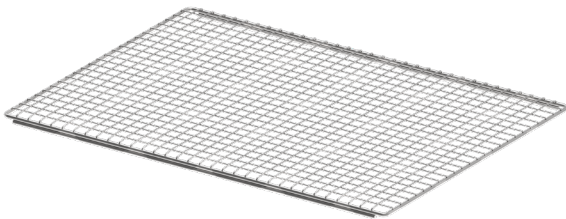


b b

Blauw gepoedercoat staal

Afmetingen	Artikelnr.
1252 x 452 mm	1671420

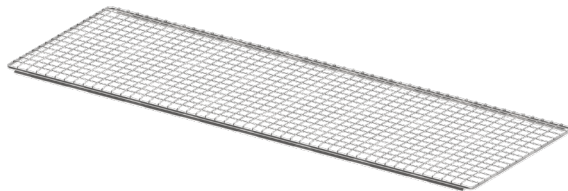
Draadschappen in geleiders



a a

Draadschap roestvrij staal 304

Afmetingen	Artikelnr.
840 x 610 x 22 mm	1671906

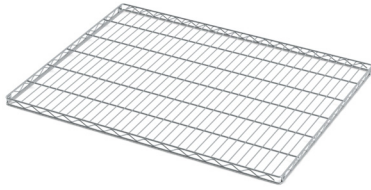


b b

Draadschap roestvrij staal 304

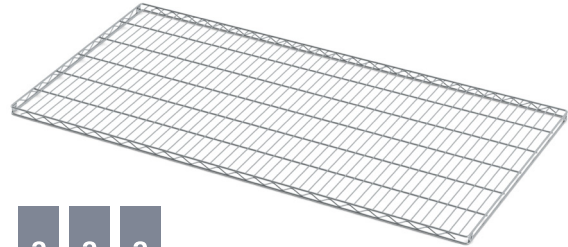
Afmetingen	Artikelnr.
1240 x 410 x 22 mm	1671905

Stalen heavy-duty draadschappen - verchroomd



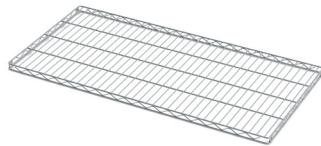
Draadschap

Afmetingen	Artikelnr.
860 x 665 x 25 mm	1691115



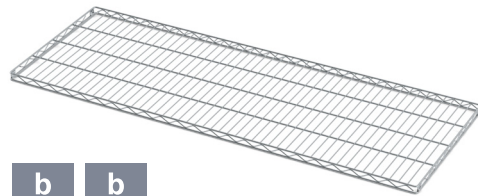
Draadschap

Afmetingen	Artikelnr.
1305 x 665 x 25 mm	1691116



Draadschap (Type 1½ B)

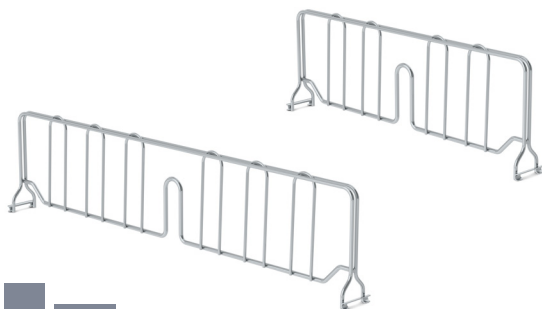
Afmetingen	Artikelnr.
938 x 465 x 25 mm	1691117



Draadschap

Afmetingen	Artikelnr.
1260 x 465 x 25 mm	1691118

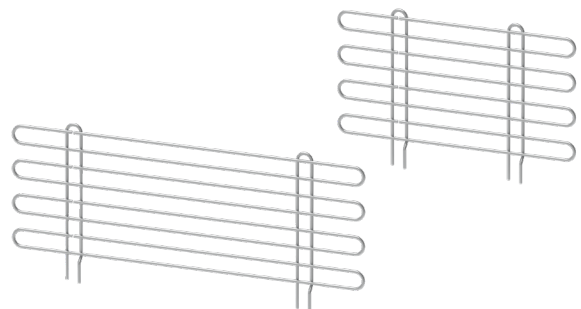
Dividers - verchroomd



Verdelers voor stalen draadschap heavy-duty

Beschrijving	Afmetingen	Artikelnr.
Type A	652 x 227 x 50 mm	1691123
Type B	452 x 227 x 50 mm	1691124

Opstaande randen - verchroomd







Opstaande randen

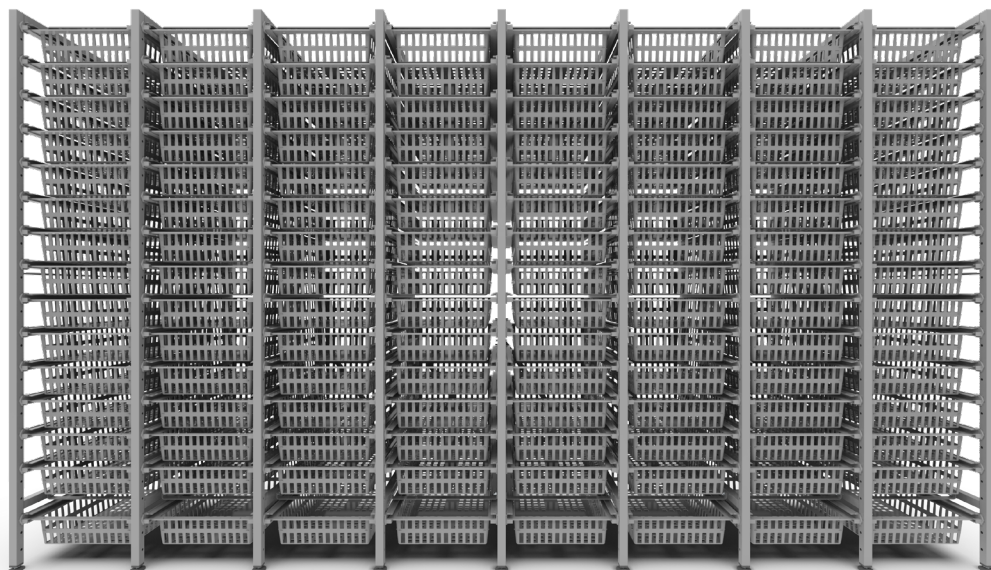
Beschrijving	Afmetingen	Artikelnr.
Groot	620 x 227 x 10 mm	1691125
Klein	420 x 227 x 10 mm	1691126




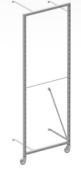
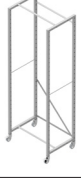

Configuratietabel - ScanMo™ stellingen voor bakken en manden

Stellingen voor bakken en manden - op stelvoeten

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Aantal stuks	Artikelnr.
a Starter unit Type A	 Staanders incl. stelvoeten				2	1671608HD
	Stabilisatorset	475 mm	665 mm	2050 mm	1	1671611
	Installatiemateriaal				2	1671000
a Aanbouwunit Type A	 Staander incl. stelvoeten				1	1671608HD
	Stabilisatorset	445 mm	665 mm	2050 mm	1	1671611
	Installatiemateriaal				1	1671000
b Starter unit Type B	 Staanders incl. stelvoeten				2	1671408HD
	Stabilisatorset	675 mm	465 mm	2050 mm	1	1671411
	Installatiemateriaal				2	1671000
b Aanbouwunit Type B	 Staander incl. stelvoeten				1	1671408HD
	Stabilisatorset	645 mm	465 mm	2050 mm	1	1671411
	Installatiemateriaal				1	1671000



Stellingen voor bakken en manden - op wielen

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Aantal stuks	Artikelnr.
a Starter unit Type A 	Staanders op wielen ø 75 mm	475 mm	665 mm	1955 mm	2	1671610HD195
	Stabilisatorset				1	1671611
	Installatiemateriaal				2	1671000
a Aanbouwunit Type A 	Staander op wielen ø 75 mm	445 mm	665 mm	1955 mm	1	1671610HD195
	Stabilisatorset				1	1671611
	Installatiemateriaal				1	1671000
b Starter unit Type B 	Staanders op wielen ø 75 mm	675 mm	465 mm	1955 mm	2	1671410HD195
	Stabilisatorset				1	1671411
	Installatiemateriaal				2	1671000
b Aanbouwunit Type B 	Staander op wielen ø 75 mm	645 mm	465 mm	1955 mm	1	1671410HD195
	Stabilisatorset				1	1671411
	Installatiemateriaal				1	1671000






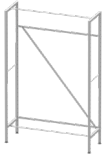

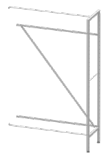
Stellingen voor bakken en manden - accessoires

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Artikelnr.
Geleiders	Horizontale geleiders Type A 600 mm (set van 1 links & 1 rechts)		626 mm		1671665
Geleiders	Horizontale geleiders Type B 400 mm (set van 1 links & 1 rechts)		426 mm		1671445
Geleiders	Schuine geleiders Type A 600 mm (set van 1 links & 1 rechts)		675 mm		1671666
Geleiders	Schuine geleiders Type B 400 mm (set van 1 links & 1 rechts)		495 mm		1671446
Telescopische geleiders	Vaste telescopische geleiders Type A 600 mm (set van 1 links & 1 rechts)		660 mm		1867319C
Telescopische geleiders	Vaste telescopische geleiders Type B 600 mm (set van 1 links & 1 rechts)		460 mm		1867304C
Montageplaten	Montageplaten voor klikbare telescopische geleiders (set van 4 stuks) - Groot			774 mm	1671137C
Montageplaten	Montageplaten voor klikbare telescopische geleiders (set van 4 stuks) - Klein			280 mm	1671138C
Telescopische geleiders	Klikbare telescopische geleiders Type A 600 mm (set van 1 links & 1 rechts)		600 mm		1867310
Telescopische geleiders	Klikbare telescopische geleiders Type B 400 mm (set van 1 links & 1 rechts)		400 mm		1867303
Stelvoet	Stelvoet, zwart, 1 st			48 mm	1671408/02
Wheels	Wielen ø 75 mm, set van 1 met rem & 1 zwenkwiel (één set per staander)			75 mm	1671090

Voor het vullen van de (telescopische) rails met ISO-modules of ISO-draadschappen, zie hoofdstuk 03-Lades, manden en schappen.

Configuratietabel - ScanMo™ stellingen voor schappen met geleiders

Stellingen voor schappen met geleiders - op stelvoeten

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Aantal stuks	Artikelnr.
 Starter unit Type AA	 Staanders incl. stelvoeten	920 mm	665 mm	2050 mm	2	1671608HD
	Stabilisatorset				1	1671617
	Installatiemateriaal				2	1671000
 Aanbouwunit Type AA	 Staander incl. stelvoeten	890 mm	665 mm	2050 mm	1	1671608HD
	Stabilisatorset				1	1671617
	Installatiemateriaal				1	1671000
 Starter unit Type BB	 Staanders incl. stelvoeten	1320 mm	465 mm	2050 mm	2	1671408HD
	Stabilisatorset				1	1671417
	Installatiemateriaal				2	1671000
 Aanbouwunit Type BB	 Staander incl. stelvoeten	1290 mm	465 mm	2050 mm	1	1671408HD
	Stabilisatorset				1	1671417
	Installatiemateriaal				1	1671000

















Stellingen voor schappen met geleiders - accessoires

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Artikelnr.
Geleiders	Horizontale geleiders Type A 600 mm (set van 1 links & 1 rechts)		626 mm		1671665
Geleiders	Horizontale geleiders Type B 400 mm (set van 1 links & 1 rechts)		426 mm		1671445
Schap	AA schap, blauw gepoedercoat staal	850 mm	655 mm	42 mm	1671620
Schap	BB schap, blauw gepoedercoat staal	1250 mm	450 mm	42 mm	1671420
Draadschap	AA draadschap, roestvrij staal 304	840 mm	610 mm	22 mm	1671906
Draadschap	BB draadschap, roestvrij staal 304	1240 mm	410 mm	22 mm	1671905

















Schappen met geleiders zijn niet mogelijk in combinatie met stellingen op wielen

Configuratietabel - ScanMo™ stellingen voor heavy-duty draadschappen

Stellingen voor heavy-duty draadschappen - op stelvoeten

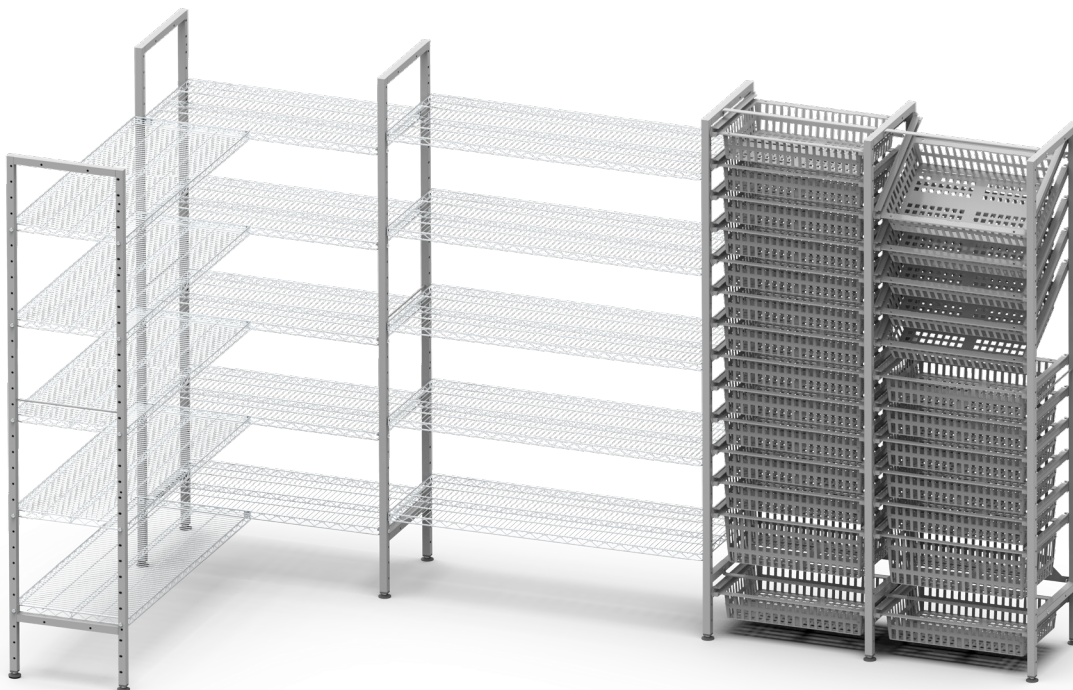
Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Aantal stuks	Artikelnr.
 Starter unit Type AA	 Staanders incl. stelvoeten	920 mm	665 mm	2050 mm	2	1671608HD
	Draadschappen				min. 3	1691115
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type AA	 Staander incl. stelvoeten	890 mm	665 mm	2050 mm	1	1671608HD
	Draadschappen				min. 3	1691115
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Starter unit Type AAA	 Staanders incl. stelvoeten	1365 mm	665 mm	2050 mm	2	1671608HD
	Draadschappen				min. 3	1691116
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type AAA	 Staander incl. stelvoeten	1335 mm	665 mm	2050 mm	1	1671608HD
	Draadschappen				min. 3	1691116
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Starter unit Type 1½ B	 Staanders incl. stelvoeten	998 mm	465 mm	2050 mm	2	1671408HD
	Draadschappen				min. 3	1691117
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type 1½ B	 Staander incl. stelvoeten	968 mm	465 mm	2050 mm	1	1671408HD
	Draadschappen				min. 3	1691117
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Starter unit Type BB	 Staanders incl. stelvoeten	1320 mm	465 mm	2050 mm	2	1671408HD
	Draadschappen				min. 3	1691118
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type BB	 Staander incl. stelvoeten	1290 mm	465 mm	2050 mm	1	1671408HD
	Draadschappen				min. 3	1691118
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121

Stellingen voor heavy-duty draadschappen - op wielen

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Aantal stuks	Artikelnr.
 Starter unit Type AA	 Staanders op wielen ø 75 mm	920 mm	665 mm	1955 mm	2	1671610HD195
	Draadschappen				min. 3	1691115
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type AA	 Staander op wielen ø 75 mm	890 mm	665 mm	1955 mm	1	1671610HD195
	Draadschappen				min. 3	1691115
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Starter unit Type AAA	 Staanders op wielen ø 75 mm	1365 mm	665 mm	1955 mm	2	1671610HD195
	Draadschappen				min. 3	1691116
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type AAA	 Staander op wielen ø 75 mm	1335 mm	665 mm	1955 mm	1	1671610HD195
	Draadschappen				min. 3	1691116
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Starter unit Type 1½ B	 Staanders op wielen ø 75 mm	998 mm	465 mm	1955 mm	2	1671410HD195
	Draadschappen				min. 3	1691117
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type 1½ B	 Staander op wielen ø 75 mm	968 mm	465 mm	1955 mm	1	1671410HD195
	Draadschappen				min. 3	1691117
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Starter unit Type BB	 Staanders op wielen ø 75 mm	1320 mm	465 mm	1955 mm	2	1671410HD195
	Draadschappen				min. 3	1691118
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121
 Aanbouwunit Type BB	 Staander op wielen ø 75 mm	1290 mm	465 mm	1955 mm	1	1671410HD195
	Draadschappen				min. 3	1691118
	Montageset voor draadschappen				min. 3	1691121

Stellingen voor heavy-duty draadschappen - accessoires

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Artikelnr.
Draadschap	AA draadschap, verchroomd staal	860 mm	665 mm	32 mm	1691115
Draadschap	AAA draadschap, verchroomd staal	1305 mm	665 mm	32 mm	1691116
Draadschap	1½ B draadschap, verchroomd staal	938 mm	465 mm	32 mm	1691117
Draadschap	BB draadschap, verchroomd staal	1260 mm	465 mm	32 mm	1691118
Montageset voor draadschappen	1 set per heavy-duty draadschap				1691121
Verdeler	Verdeler voor type A heavy-duty draadschap	50 mm	652 mm	140 mm	1691119
Verdeler	Verdeler voor Type B heavy-duty draadschap	50 mm	452 mm	140 mm	1691120
Opstaande randen	Groot	10 mm	620 mm	227 mm	1691125
Opstaande randen	Klein	10 mm	420 mm	227 mm	1691126
S-haak	Ophanghaak voor hoekopstelling (per stuk, min. 2 per schap vereist)				QWSHK
Stelvoet	Stelvoet, zwart, 1 st			48 mm	1671408/02
Wielen	Wielen ø 75 mm, set van 1 met rem & 1 zwenkwiel (één set per staander)			75 mm	1671090



ScanMo™ Transportwagens

Stevige open trolleys voor intern transport

ScanMo™-trolleys zijn robuuste open transportoplossingen die zijn ontworpen voor het interne vervoer van grotere goederen. Ze zijn gebouwd volgens het ScanMo™-rekconcept en combineren de sterkte en modulariteit van het rekkensysteem met de mobiliteit die nodig is voor een efficiënte interne logistiek.

Om een soepel en veilig transport te garanderen, zijn de standaardwielen van Ø 75 mm die op ScanMo™ verplaatsbare staanders worden gebruikt, vervangen door zwenkwielen van Ø 125 mm. Elke set wielen bevat een wiel met rem om de stabiliteit te garanderen wanneer de trolley stilstaat.

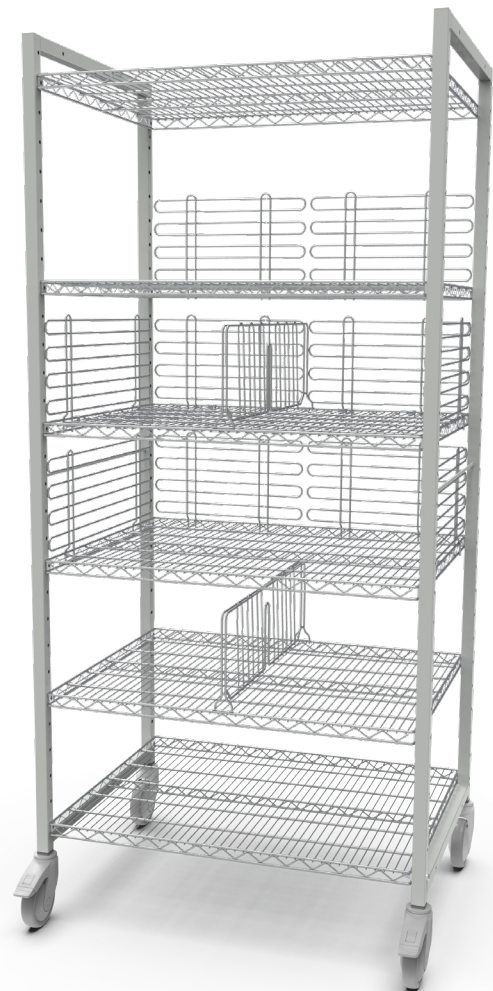
Afhankelijk van de vereiste afmetingen kunnen de trolleys worden uitgerust met AA-, AAA-, 1½B- of BB-heavy-duty draadschappen. Er zijn minimaal drie draadschappen per trolley nodig om optimale stabiliteit te garanderen, maar afhankelijk van de toepassing kunnen extra draadschappen worden toegevoegd.

Voor extra veiligheid tijdens het transport kunnen de trolleys worden uitgerust met opstaande randen om te voorkomen dat goederen eraf vallen. Er kunnen ook optionele verdelers worden geïnstalleerd om kleinere compartimenten te creëren en artikelen efficiënter te ordenen.

Ideaal voor het interne transport van bulkgoederen, opslagbakken en logistieke goederen in zorginstellingen, magazijnen of technische omgevingen.









Belangrijkste kenmerken

- Verkrijgbaar in vier verschillende dieptes en breedtes
- Modulaire configuratie met stevige draadschappen
- Optionele opstaande randen om getransporteerde goederen te beveiligen
- Optionele verdelers voor een georganiseerde indeling



Configuratietabel - ScanMo™ Transportwagens

ScanMo™ Transportwagens

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Aantal stuks	Artikelnr.	
 AA ScanMo™ Transportwagen		Staanders op wielen ø 75 mm	920 mm	665 mm	2014 mm	2	1671610HD195
	Sets wielen ø 125 mm	2				1671429	
	Draadschappen	min. 3				1691115	
	Montageset voor draadschappen	min. 3				1699121	
 AAA ScanMo™ Transportwagen		Staanders op wielen ø 75 mm	1365 mm	665 mm	2014 mm	2	1671610HD195
	Sets wielen ø 125 mm	2				1671429	
	Draadschappen	min. 3				1691116	
	Montageset voor draadschappen	min. 3				1691121	
 1½ B ScanMo™ Transportwagen		Staanders op wielen ø 75 mm	998 mm	465 mm	2014 mm	2	1671410HD195
	Sets wielen ø 125 mm	2				1671429	
	Draadschappen	min. 3				1691117	
	Montageset voor draadschappen	min. 3				1691121	
 BB ScanMo™ Transportwagen		Staanders op wielen ø 75 mm	1320 mm	465 mm	2014 mm	2	1671410HD195
	Sets wielen ø 125 mm	2				1671429	
	Draadschappen	min. 3				1691118	
	Montageset voor draadschappen	min. 3				1691121	

ScanMo™ Transportwagens - accessoires

Naam	Beschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte	Artikelnr.
Draadschap	AA draadschap, verchroomd staal	860 mm	665 mm	32 mm	1691115
Draadschap	AAA draadschap, verchroomd staal	1305 mm	665 mm	32 mm	1691116
Draadschap	1½ B draadschap, verchroomd staal	938 mm	465 mm	32 mm	1691117
Draadschap	BB draadschap, verchroomd staal	1260 mm	465 mm	32 mm	1691118
Montageset voor draadschappen	1 set per heavy-duty draadschap				1691121
Verdeler	Verdeler voor Type A heavy-duty draadschap	50 mm	652 mm	140 mm	1691119
Verdeler	Verdeler voor Type B heavy-duty draadschap	50 mm	452 mm	140 mm	1691120
Opstaande randen	Groot	10 mm	620 mm	227 mm	1691125
Opstaande randen	Klein	10 mm	420 mm	227 mm	1691126
Wielen	Wielen ø 125 mm, set van 1 met rem & 1 zwenkwiel (één set per staander)			125 mm	1671429

ScanMo™ - Werkstation

De perfecte combinatie van stelling en werkplek

Het ScanMo™ Werkstation is een werkblad dat rechtstreeks in de stelling is ingebouwd. Ideaal om materialen te sorteren of klaar te maken voor verder transport. Deze oplossing wordt vaak gebruikt in de centrale apotheek of zelfs in het magazijn.

Top 4 functies

- Staal met poedercoating
- Met glasvezel versterkte nylon geleiders
- Gemelamineerd werkblad met opstaande rand, gemakkelijk schoon te maken
- Ergonomische werkhogte



ScanMo™ - Werkstation

De perfecte combinatie van stelling en werkplek



ScanMo™ Werkstation Type BB



Systeem	Externe afmetingen	Artikelnr.
Type BB	H 2050 x B 1320 x D 465	1671428HD

Inbegrepen items

Kit met alle onderdelen, inclusief midden- en zijpanelen, verbindingmateriaal, melamine werkblad en bevestigingsmiddelen.



www.scanmodul.com/nl
info-nl@scanmodul.com

www.belintra.com/nl
international@belintra.com