

Open frame wagens



Added value in healthcare logistics & IT

Open frame wagens

Hygiënisch

- ✓ De buizenframes zijn glad afgewerkt en kunnen gemakkelijk gereinigd worden.
- ✓ Er zijn geen openingen naar de binnenzijde van de frames, waardoor inwendige vervuiling van de frames wordt voorkomen.
- ✓ De standaard geëpoxeerde wagens kunnen handmatig gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen.
- ✓ De RVS versies van onze lage en hoge wagens hebben speciale wielen, waardoor deze wagens reinigbaar zijn in wagenwasstraten. De gehele RVS open frame wagen is bestand tegen de meest gebruikte oplosmiddelen die in dergelijke wasstraten gebruikt worden.

Gemak

- ✓ Met de toevoeging van wieltjes in de geleiders wordt het in- en uittrekken van de zwaarder beladen modules heel eenvoudig.
- ✓ Door de toegepaste geleiders kunnen de modules ook onder een hoek uit de wagen hangen om eenvoudig producten uit de modules te pakken. Dit is vooral handig bij de hogere wagens.
- ✓ De duwbeugels op de hoge wagens zijn verticaal aangebracht zodat iedereen een ideale duw- of trekhoogte heeft.
- ✓ De 4 wielen zitten op de uiterste hoeken van de frames. Hierdoor zijn de wagens stabiel en wendbaar.
- ✓ De hoge wagens kunnen zichzelf niet 'vasttrekken' tussen andere wagens of obstakels.



Toepassingen

- ✓ De lagere frame wagens worden vooral ingezet voor opslag en transport van disposables waarbij dit beperkt is tot 24-uurs opslag voor de steriele producten, tenzij de wagen in een luchtbehandelde omgeving wordt gebruikt.
- ✓ De hogere varianten worden vaak ingezet als procedurewagen of transportwagen van instrumentariumsets binnen een OK complex.

Kwaliteit

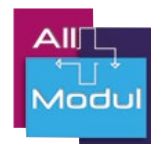
- ✓ De frame wagens zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn geëpoxeerd zodat een slijtvaste toplaag ontstaat.
- ✓ De toegepaste wielen zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik in de gezondheidszorg.
- ✓ Het chassis van de hoge wagens kan, indien gewenst, voorzien worden van plaatwielen met een grotere diameter.
- ✓ Standaard zijn de wagens voorzien van glasvezelversterkt nylon kunststof (PA6-GF) geleiderparen.

Flexibiliteit

- ✓ Op verzoek kan de layout van de kunststof geleiders aangepast worden en/of kunnen extra sets toegevoegd worden.
- ✓ Ook de montage van koppelingen tussen wagens onderling behoort tot de mogelijkheden.



Kies uw wagen



Stel zelf uw wagen samen. Volg onderstaande stappen.

1 Bepaal de basisvorm van de wagen

Zie pagina's 4 & 5

2 Bepaal de hoogte en het materiaal van de wagen

Geëpoxeerde stalen wagens
zie pagina's 6 & 7

RVS wagens zie pagina 8



3 Werkbladen erop en ernaast

Zie pagina's
10 t/m 12

4 Accessoires

Zie pagina's
13 t/m 17

5 Kleurgebruik

Zie pagina 18

6 Overige oplossingen

Zie pagina's 19 & 20

Stap 1: Bepaal de basisvorm van de wagen

Modulaire open frame wagens voor opslag en transport

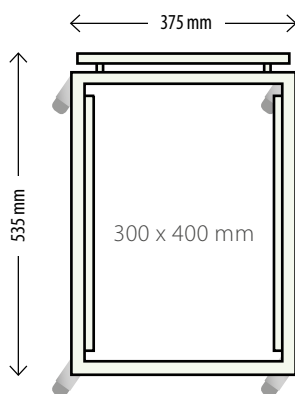
Half modulaire wagen - smal

1/2 modulaire frame wagen, t.b.v. 300 x 400 mm modules

- ✓ Modules schuiven over hun 300 mm (smalle) zijde de wagen in en uit.
- ✓ Ideaal bij opslag en transport van kleine volumes.
- ✓ Voor deze wagen met zijn compacte basisoppervlakte is bijna altijd plaats in kleine ruimten.
- ✓ Beschikbaar met een netto opslagcapaciteit van **43 liter**.
- ✓ Totale diepte met uitgetrokken module is **745 mm**.
- ✓ Verkrijgbaar in RVS.



1/2



bovenaanzicht
Zie pagina 6

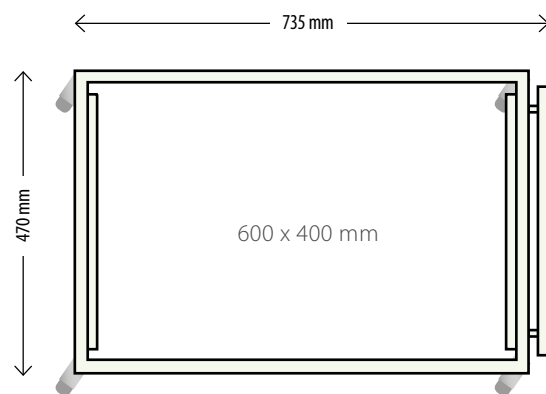
Heel modulaire wagen - breed

1/1 modulaire frame wagen, t.b.v. 600 x 400 mm modules

- ✓ Modules schuiven over hun 600 mm (brede) zijde de wagen in en uit.
- ✓ Veel gebruikt bij opslag van kleine volumes per product waarbij een kleine opening van de module al veel zicht biedt op de daarin opgeslagen producten.
- ✓ Beschikbaar met een netto opslagcapaciteit van **96 tot 134 liter**.
- ✓ Totale diepte met uitgetrokken module is **740 mm**.
- ✓ Verkrijgbaar in RVS.



1/1



bovenaanzicht
Zie pagina 6 en 8

Heel modulaire wagen - smal

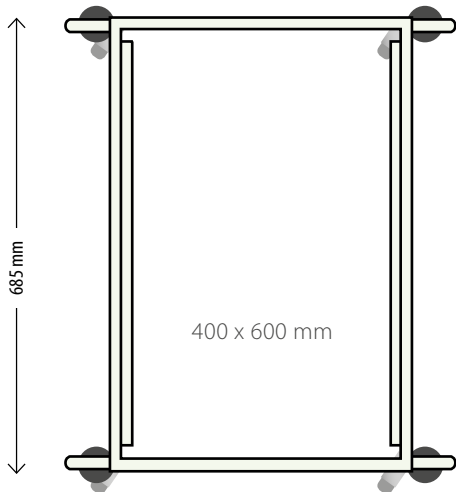
1/1 modulaire frame wagen, t.b.v. 400 x 600 mm modules

- ✓ Dit type staat ook bekend als R10 wagen.
- ✓ Modules schuiven over hun 400 mm (smalle) zijde de wagen in en uit.
- ✓ Veel gebruikt bij opslag van grotere volumes per product.
- ✓ Beschikbaar met een netto opslagcapaciteit van **192 liter**.
- ✓ Totale diepte met uitgetrokken module is **1170 mm**.
- ✓ Verkrijgbaar in RVS.



1/1

605 mm



bovenaanzicht
Zie pagina 7 en 8

Heel modulaire wagen - dubbel

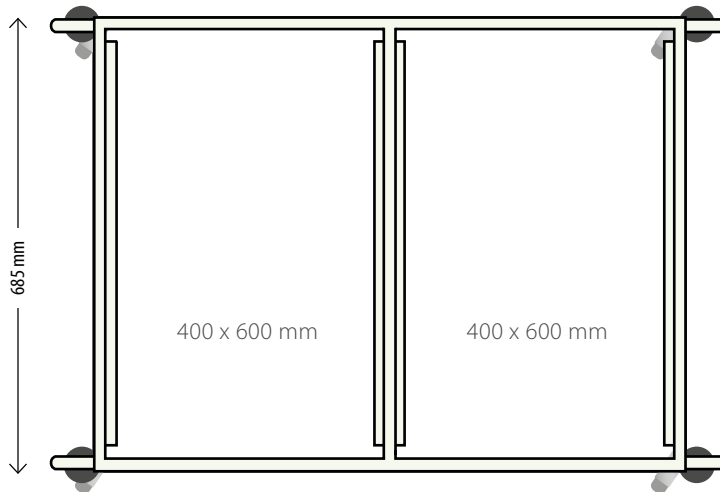
2/1 modulaire frame wagen, t.b.v. 400 x 600 mm modules

- ✓ Dit type staat ook bekend als R20 wagen. Er is ook een R30 (3/1) modulaire wagen verkrijgbaar.
- ✓ Modules schuiven over hun 400 mm (smalle) zijde de wagen in en uit.
- ✓ Veel gebruikt bij opslag van grotere volumes per product.
- ✓ Veel opslagcapaciteit per vrije muur lengte.
- ✓ Beschikbaar met een netto opslagcapaciteit van **385 liter**.
- ✓ Totale diepte met uitgetrokken module is **1170 mm**.
- ✓ Verkrijgbaar in RVS.



2/1

1060 mm



bovenaanzicht
Zie pagina 7

Stap 2: Bepaal de hoogte en het materiaal van de wagen

Modulaire open frame wagens van geëpoxeerd staal

All to know

Materiaal

Geëpoxeerd stalen frame.

Kleur

Off-white voor alle stalen onderdelen en de kunststof geleiderparen.

Belastbaarheid

Voor de wagens **tot 1105 mm** hoog is de belastbaarheid **100 kg** voor de totale wagen.

Voor de wagens **vanaf 1510 mm** hoog is de belastbaarheid **150 kg** per compartiment.

Per module is de belastbaarheid maximaal 15 kg.

Reiniging

De wagens kunnen handmatig gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen.

Het geëpoxeerde frame verdraagt een dagelijkse reiniging met de daartoe bestemde alcohol-oplossing.

Alleen een RVS wagen kan in wasstraten worden gereinigd.

Wielen

De wielen zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik in het ziekenhuis met minimale opname van verontreinigingen. De wielen geven geen strepen op de vloer af.



Art. nr. 203340200

Half (1/2) modulaire open frame wagen

895 x 390 x 535 mm (HxBxD)

1/2

T.b.v. **vijf modules** van 300 x 400 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog twee modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 100$ mm.



Art. nr. 203640200

Heel (1/1) modulaire open frame wagen

895 x 750 x 485 mm (HxBxD)

1/1

T.b.v. **vijf modules** van 600 x 400 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog twee modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 100$ mm.



Art. nr. 203640300

Heel (1/1) modulaire open frame wagen

1045 x 750 x 485 mm (HxBxD)

1/1

T.b.v. **zes modules** van 600 x 400 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog twee modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 100$ mm.



Art. nr. 203640400

Heel (1/1) modulaire open frame wagen

1145 x 750 x 485 mm (HxBxD)

1/1

T.b.v. **zeven modules** van 600 x 400 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog twee modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 100$ mm.



More to know

Indeling modules

In de geleiders passen alle modules uit ons assortiment.

De wagens hebben een standaard indeling van de geleiderparen. Bij een andere gewenste indeling moet u rekening houden met een afwijkende levertijd.

Aditionele modules

In het stalen buizenframe aan de **bovenzijde** passen volkern schappen en modules van 10 mm hoog.

In het stalen buizenframe aan de **onderzijde** van een wagen tot 1145 mm hoogte passen ook modules tot 100 mm hoog i.v.m. de afstand tot aan de grond.

In het stalen buizenframe aan de **onderzijde** van een wagen vanaf 1500 mm hoogte passen alleen volkern schappen of modules tot 10 mm.

Kiep positie

De modules kunnen, indien volledig uitgetrokken en als de stopjes in de kiepstand staan, buiten de wagen gekanteld worden onder een hoek van 27 graden. Voor de bovenste modules neemt het zicht op de inhoud van modules hierdoor enorm toe net als het gebruikersgemak.



2/1

Art. nr. 203810200
Heel (2/1) modulaire open frame wagen
895 x 965 x 695 mm (HxBxD)

Dubbel compartiment wagen
t.b.v. **10 modules** van 400 x 600 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog vier modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 100$ mm.



1/1

Art. nr. 203440200
Heel (1/1) modulaire open frame wagen
1510 x 610 x 685 mm (HxBxD)

Modulaire transportwagen
t.b.v. **10 modules** van 400 x 600 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog twee modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 125$ mm.



2/1

Art. nr. 203840200
Heel (2/1) modulaire open frame wagen
1510 x 1035 x 685 mm (HxBxD)

Dubbel compartiment transportwagen
t.b.v. **20 modules** van 400 x 600 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog vier modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 125$ mm.



3/1

Art. nr. 203940200
Heel (3/1) modulaire open frame wagen
1590 x 1475 x 685 mm (HxBxD)

Driedubbel compartiment wagen
t.b.v. **30 modules** van 400 x 600 mm.

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog zes modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 200$ mm. De belastbaarheid van deze wagen is **450 kg**.

Stap 2: Bepaal de hoogte en het materiaal van de wagen

Modulaire open frame wagens van RVS

All to know

RVS wagens

Reiniging

De wagens kunnen handmatig gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen.

De wagen verdraagt dagelijks het schoonmaken met de daartoe bestemde alcoholoplossingen.

De RVS wagens kunnen in volledig geautomatiseerde wasstraten worden gereinigd.

Zigzag-frame

Door het frame van de wagen in een zig-zag vorm toe te passen, ontstaat er een unieke ruimtebesparing wanneer de wagens leeg zijn. Hierdoor kunnen er meerdere wagens, die klaar moeten staan voor uw medisch logistieke transport, op een kleine oppervlakte worden gezet.



Art. nr. 204540200

Heel (1/1) modulaire RVS open frame wagen

850 x 724 x 470 mm (HxBxD)

1/1

T.b.v. **vijf modules van 600 x 400 mm.**

In de buizenframes aan de boven- en onderzijde passen ook nog twee modules. Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 100$ mm.

De maximale belastbaarheid is **100 kg** voor de totale wagen.



Art. nr. 203740200

Heel (1/1) modulaire RVS open frame wagen

1520 x 442 x 700 mm (HxBxD)

1/1

Modulaire transportwagen
t.b.v. **tien modules van 400 x 600 mm.**

Standaard uitgerust met 4 ongeremde wielen van $\varnothing 125$ mm.

De maximale belastbaarheid is **150 kg** voor de totale wagen.



Art. nr. 203750200

Heel (1/1) modulaire RVS open frame Z-wagen

1700 x 455 x 650 mm (HxBxD)

1/1

Modulaire transportwagen
t.b.v. **tien modules van 400 x 600 mm.**

Standaard uitgerust met 2 geremde en 2 ongeremde wielen van $\varnothing 125$ mm. De maximale belastbaarheid is **150 kg** voor de totale wagen.

Speciaal ontwikkeld zigzag frame voor ruimtebesparende doeleinden.



More to know

RVS materialen

All Modul is op zoek gegaan naar het antwoord op de vraag: 'Waarom ontstaan er soms vlekken op RVS onderdelen?' Het antwoord hebben we gevonden bij een ervaren laborante uit de zorgsector.

Wat betekent RVS eigenlijk?

RVS is een afkorting die staat voor 'Roest-Vast-Staal', maar wordt in de volksmond ook wel roestvrij staal genoemd. Deze naam is onjuist, omdat dit materiaal, afhankelijk van de omstandigheden, niet helemaal roestvrij is.

Welke verschillende soorten water zijn er?

Voor eenvoudige processen wordt meestal demi water gebruikt, ook wel gedemineraliseerd water genoemd. Dit water is 1 x gezuiverd door een filter en is niet steriel. Het bevat nog steeds inhoudsstoffen en is licht zuur. Dan zijn er nog 2 soorten gereinigd water: bidest, gedestilleerd water dat zuiverder is dan demi water en gedeïoniseerd water dat meestal alleen wordt toegepast in de chemie. Water is en blijft altijd een oplosmiddel!

Hoe kan er nu een vlek ontstaan op een RVS blad waar demi water staat?

Dit zou kunnen door bijv. reinigingsmiddelen waarmee wordt schoongemaakt. Ook al is dit maar een dopje in een emmer vol water. Terugkomend op het feit dat water een oplosmiddel is vindt er een chemische reactie plaats, omdat water graag andere stoffen aan zich wil binden.



Zelfs in een gesloten ruimte, waar ook andere vloeistoffen (oplossingen) staan die chloriden en zouten bevatten, vindt er via de lucht uitwisseling van stofdeeltjes plaats. De vloeistoffen hoeven niet met elkaar in aanraking te komen. In de meeste gevallen zijn de chloriden de boosdoeners. Afhankelijk van de oplossingen ontstaan er zo putjes, spleetjes, witte en bruine vlekken.

Hoe voorkom je beschadigingen?

Door gebruik van verschillende oplossingen (geldt ook voor voorwerpen zoals medisch gereedschap) op een RVS blad treden dus bovenstaande beschadigingen op. Deze zijn te voorkomen door het blad met een onderhoudsproduct regelmatig te reinigen. Er bestaat geen betaalbaar RVS dat er ongeschonden vanaf komt. ■

Type 304 is het meest gebruikte RVS type. All Modul verwerkt standaard de hogere 316 kwaliteit voor de vervaardiging van haar producten.

Stap 3: Werkbladen

Werkbladen ernaast

All to know

Extra werkruimte

Materiaal en bouwwijze

De aanhaakunits zijn van geëpoxeed staal. Ze zijn eenvoudig aan het open frame van de wagen te hangen.

Kleur

Verchroomd klapmechanisme en off-white voor de frames.

Reiniging

Het frame en de eventuele accessoires kunnen handmatig gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen.

Op- en neerklappen

Het mechanisme van het op- en neerklapbare frame kan met één hand bediend worden. De metalen beugel houdt het frame omhoog. Wanneer de beugel uit de houdertjes wordt gehaald staat het frame in ingeklapte stand.



Aanhaakunit met volkern schap

Art. nr. 217000001

Niet-opklapbare aanhaakunit

470 x 355 mm (BxD)

1/2 1/1

Aanhaakunit om modules of een schap in te leggen, niet inklapbaar.



Art. nr. 217000002

Op- en neerklapbare aanhaakunit

470 x 355 mm (BxD)

1/2 1/1

Aanhaakunit om modules of een schap in te leggen, opklapbaar middels een handbediend systeem.



Art. nr. 410060900

Modulair uittrekbaar werkblad

600 x 400 mm (BxD)

1/1

Gemelamineerd werkblad, 100% uittrekbaar door de toegepaste telescopische geleiders. Het werkblad is voorzien van een kunststof label handgreep.



Werkbladen erop

Art. nr. 1343401
Volkern schap als topblad

300 x 400 x 6 mm (BxDxH)

1/2

Onze standaard volkern schappen passen perfect bovenin de frame wagens. Ook onderin het frame zijn deze schappen toepasbaar. Deze kunnen met speciale klemmen worden vastgezet om trillen te voorkomen.



Art. nr. 1346401
Volkern schap als topblad

600 x 400 x 6 mm (BxDxH)

1/1

Onze standaard volkern schappen passen perfect bovenin de frame wagens. Ook onderin het frame zijn deze schappen toepasbaar. Deze kunnen met speciale klemmen worden vastgezet om trillen te voorkomen.



Art. nr. 1346404
Geïntegreerd volkern topblad

652 x 448 x 13 mm (BxDxH)

1/1



All to know

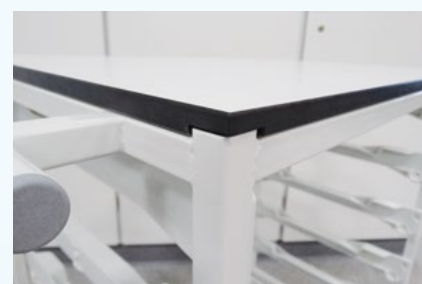
Volkern werkbladen

Veelzijdige toepassing

Volkern kent een veelzijdige toepassing. Door de hoge moleculaire dichtheid is volkern sterk en goed bestand tegen buigen en breken.

Verkrijgbaar in veel formaten.
Langdurig gebruik gegarandeerd.

Naast de standaard modulaire volkern schappen leveren wij op maat gemaakte topbladen voor uw wagen. Deze worden naar wens geproduceerd voor de open frame wagens.



Accessoire volkern schap

Een volkern schap kan worden vastgezet met speciale klemmen aan het buizenframe van de wagen. Dit voorkomt trillen en maakt het mogelijk het blad te verwijderen zonder beschadigen.

Stap 3: Werkbladen

Werkbladen erop

Hulp nodig bij het samenstellen van de open frame wagen?

Bel één van onze adviseurs.

+31 30 20 40 260
+32 57 280 116

Maatwerk

Naast het standaard vormgegeven RVS topblad kunnen wij veel van de specifieke werkblad wensen realiseren.



Aanhaakunit met RVS werkblad



RVS topblad voor half modulair wagentje

Art. nr. 1346403

Volkern topblad met aan drie zijdes een hoog opstaande rand

652 x 448 mm (BxD)

1/1



Art. nr. 23000065

Grijs ABS kunststof topblad met opstaande rand

705 x 476 x 53 mm (BxDxH)

1/1



Art. nr. 213060443

Standaard RVS topblad voor 1/1 modulaire wagen

1/1



Zijbeplating



Art. nr. 1347401-05
Volkern zijbeplating aan 1 zijde

648 x 404 x 6 mm (BxDxH)

Beplating met volkern aan 1 zijde.
Kan worden toegepast i.c.m. accessoires.



Art. nr. 1347401
Volkern zijbeplating aan beide zijdes

648 x 404 x 6 mm (BxDxH)

Beplating met volkern aan beide zijkanten. Kan worden toegepast i.c.m. accessoires.



Art. nr. 23000091
Handschoendozen systeem

262 x 107 x 152 mm (BxDxH)
Wit ABS kunststof

In deze handschoendooshouder past bijna elk formaat doos*. De houder is op verschillende manieren toe te passen aan een wagen, kast of muur en zelfs het patiëntenbed. Er zijn een DIN rail (*art. nr. 50102510*) en speciale DIN haken (*art. nr. 23000093*) verkrijgbaar. Het systeem past ook op onze accessoire rails.

*Met een maximum van 245 x 80 x 145 mm (bx dxh).

More you need

Accessoires

Accessoire rails

Accessoires maken uw open frame wagen nog completer. Om zoveel mogelijk van al onze accessoires gebruik te kunnen maken kunnen er accessoire rails aan de frame wagens worden bevestigd. In onze ladewagen brochure zijn alle accessoires te vinden die bevestigd kunnen worden op de aluminium accessoire rails. Ook RVS DIN-rails kunnen als accessoire rails bevestigd worden.

Art. nr. 230040011

Accessoire rail voor 400 mm diepe wagens

445 x 10 x 20 mm (BxDxH)

Art. nr. 230060011

Accessoire rail voor 600 mm diepe wagens

650 x 10 x 20 mm (BxDxH)

De aluminium accessoire rail wordt bevestigd aan de zijkant van de wagen. Op deze accessoire rails passen veel accessoires die ook in onze ladewagen brochure zijn te vinden.



Stap 4: Accessoires

Afvalzakhouders en afvalbakken

All to know

Afvalbakken

Reiniging

De verschillende afvalbakken kunnen handmatig gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen.

Keuze afvalbak

Let op bij het kiezen van de afvalbak, dat de hoogte van de gehele afvalbak passend is i.c.m. andere accessoires.

Hygiëne

Elke zorginstelling heeft een eigen afvalstoffenbeleid en hygiëne regels waaraan medewerkers moeten voldoen.

De keuze voor een afvalbak op uw wagen is daarvan afhankelijk. Wij adviseren u graag.

Montage

Eventuele accessoire rails of volkern zijbeplating t.b.v. montage van de afvalbakken en frames moeten separaat besteld worden.

Art. nr. 23000020

Frame voor afvalzakjes (op rol), incl. deksel

300 x 210 x 430 mm (BxDxH)
Gerilsaneerd staaldraad in de kleur off-white met grijze deksel.

Onderin het frame kan een rol met afvalzakjes worden gelegd.

Het frame kan op meerdere wijzen aan de wagen worden bevestigd:

- ✓ Vastgeschroefd aan een zijbeplating.
- ✓ Vastgeschroefd aan twee accessoire rails.



Art. nr. 23000021

Afvalzak frame

440 x 215 x 685 mm (BxDxH)
Gerilsaneerd frame

Het frame wordt zonder gereedschap aan het frame van de transportwagen gehangen.

Het gedeelte voor de afvalzak heeft de volgende afmetingen 250 x 165 x 335 mm (bxdxh).



Art. nr. 23000009

Afvalbak

260 x 200 x 365 mm (BxDxH)

Witte polypropyleen afvalbak in een off-white gerilsaneerd frame.

De afvalbak met houder kan eenvoudig en zonder gereedschap aan de accessoire rail worden gehangen.



Art. nr. 23000099

Kniebedienbare afvalbak Wally 8 liter

220 x 220 x 360 mm (BxDxH)
Kunststof afvalbak, 8 liter inhoud

Met de knie te bedienen voor hygiënische toepassingen. Voorzien van een uitneembare binnenbak met haakjes om de afvalzak te kunnen fixeren.

Deze afvalbak moet op een volkern zijbeplating worden bevestigd.



Naaldencontainer houders



Art. nr. 230000191
Klem met schroef t.b.v. houder voor naaldencontainers

50 x 30 x 50 mm (BxDxH)
Off-white geëpoxeerd staal met kunststof knop

Speciaal voor bevestiging van een naaldencontainerhouder aan het frame van de wagens.



Art. nr. 230000001
Naaldencontainerhouder half rond

RVS 130 x 130 mm



Art. nr. 230000005
Naaldencontainerhouder vierkant groot

RVS 200 x 200 mm



Art. nr. 230000069
Naaldencontainerhouder vierkant klein

RVS 150 x 150 mm



Art. nr. 230000071
Naaldencontainerhouder rechthoekig

RVS 100 x 180 mm



Art. nr. 230000072
Naaldencontainerhouder ovaal

RVS 240 x 160 mm

All to know

Naaldencontainerhouders

Materiaal

RVS 316 kwaliteit

Kleur

Zilverkleurig verchromd

Reiniging

De houders en klemschroef kunnen handmatig gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen.



Stap 4: Accessoires

Kantelbakken

All to know

Kantelbakken

Materiaal

Polystyreen

Kleur

Lichtgrijs voor de houder.

Transparant voor de kantelbakken.

Blauw voor de handgrepen.

Reiniging

Met de hand kunnen de onderdelen gereinigd worden met neutrale reinigingsmiddelen. De houders met kantelbakken verdragen geen alcoholische oplossingen.

Temperatuurbestendigheid

Max. 50°C

Toepassingen

De kantelbakjes zijn bijzonder geschikt voor het opbergen van kleine voorwerpen. Aangezien er een grote grijpopening ontstaat bij het openkantelen van de bakjes, is het pakken van de inhoud gemakkelijk.

Half modulair kantelbak

De kantelbakhouder voor de half modulaire wagen (Art.nr. 23000027) is wit met een geheel transparante 3-vaks kantelbak.

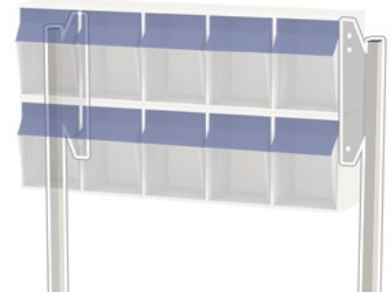


Art. nr. 23000018

Set staanders t.b.v. de montage van maximaal 2 rijen kantelbakken

De staanders hebben een lengte van 805 mm en komen, na montage met meegeleverd montage-setje, 600 mm boven de wagen uit. De staanders zijn van geanodiseerd aluminium met ABS kunststof afdekdoppen.

De houders met kantelbakken moeten separaat besteld worden.



Artikelnummeroverzicht kantelbakhouders

600 mm brede kantelbakken t.b.v. 1/1 modulaire wagens

Houder met 3 kantelbakken	23000014
Houder met 4 kantelbakken	23000015
Houder met 5 kantelbakken	23000016
Houder met 6 kantelbakken	23000017
Houder met 9 kantelbakken	23000017D

300 mm brede kantelbakken t.b.v. 1/2 modulaire wagens

Houder met 3-vaks kantelbak	23000027
-----------------------------	----------

Kantelbakhouders

De houder is lichtgrijs (benaderd RAL 7035). De handgrepen in de transparante kantelbakjes zijn blauw (benaderd RAL 5002).



Houder met 3 kantelbakken
Art. nr. 23000014



Houder met 4 kantelbakken
Art. nr. 23000015



Houder met 5 kantelbakken
Art. nr. 23000016



Houder met 6 kantelbakken
Art. nr. 23000017



Houder met 9 kantelbakken
Art. nr. 23000017D

IT accessoires



Art. nr. 23000600
Laptop houder voor open frame wagen
20 x 20 mm profiel

Op de hiernaast getoonde wagen is een laphouder gemonteerd. De oplossing bestaat uit een houder welke aan de wagen wordt gemonteerd en een in alle richtingen te verstellen arm met plateau waarop de laptop geplaatst kan worden.

De houder wordt gemonteerd aan de linker- of rechterzijde van de open frame wagen. Op de stalen houder is een kunststof bus gemonteerd. Dankzij de bus kan de laptoparm geluidloos gedraaid worden. Een klemmschroef houdt de laptoparm in de houder en in positie.

De laptoparm dient separaat besteld te worden (art.nr. 23000500).



Art. nr. ITAMOWBH600
Beeldschermhouder met IT-schap
660 x 175 x 1010 mm (BxDxH)

De beeldschermhouder met geïntegreerd IT-schap wordt aan de wagen gemonteerd. De houder, zonder beeldscherm, steekt 595 mm boven de wagen uit. Op het IT-schap kan gemakkelijk een toetsenbord en muis bewaard worden.

Bij deze beeldschermhouder wordt standaard onze speciaal ontwikkelde VESA houder meegeleverd.

I.v.m. het geringe gewicht van de open frame wagens raden wij aan alleen beeldschermen tot 19" te gebruiken om kantelen te voorkomen, of er moet gebruik gemaakt worden van een contragewicht.

More to know

Healthcare IT oplossingen

Er is een uitgebreide brochure beschikbaar over al onze Healthcare IT oplossingen voor uw wagens.

allmodul.nl/it-oplossingen



Accessoires voor IT-wagens

Onderstaande keyboards zijn perfect om te gebruiken bij de IT-wagens. Ook IP67 of IP68 muizen zijn verkrijgbaar.

IP67 Keyboard



ITAMIP67KBNL (QWERTY VOOR NEDERLAND)
ITAMIP67KBB (AZERTY VOOR BELGIË)

IP68 Keyboard



ITAMIP68KBNL (QWERTY VOOR NEDERLAND)
ITAMIP68KBB (AZERTY VOOR BELGIË)

Stap 5: Kleurgebruik

Kleur

All to know

Kleurgebruik in de praktijk

Iedere gewenste RAL kleur kan door ons op de open frame wagens gecoat worden.

Vaak worden per ziekenhuis specifieke kleuren toegepast i.c.m. een bepaalde functionaliteit of proces.

Over het algemeen zijn dit de kleuren die worden toegepast binnen de logistieke ketens van de gezondheidszorg:

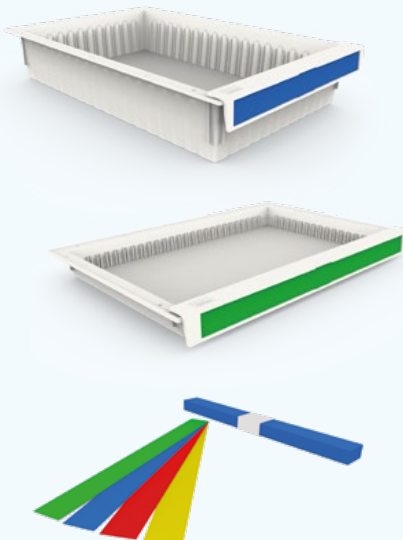
- Groen** = Steriel
- Blauw** = Schoon
- Geel** = Besmet/Vuil
- Rood** = Spoedeisend

Labeling

Modules kunnen worden voorzien van een handgreep met kunststof labelstrip in diverse signalkleuren.

Er is een uitgebreide labeling brochure beschikbaar.

allmodul.nl/labeling



Transportwagens in gele signalkleur



10 x **Art. nr. 11464100**
600 x 400 x 100 mm bak,
thermisch reinigbaar
PP+ kunststof



Transportwagens in groene signalkleur



6 x **Art. nr. 11864100ABG**
600 x 400 x 100 mm bak,
2 x **Art. nr. 11864201ABG**
600 x 400 x 100 mm bak,
PP+ kunststof met anti-bacterieel ingrediënt



Open frame wagen in rode signalkleur



5 x **Art. nr. 10164101**
600 x 400 mand, 100 mm diep,
off-white ABS kunststof



5 x **Art. nr. 1510060**
label handgreep,
off-white ABS kunststof



5 x **Art. nr. 1510603**
Rood kunststof label
t.b.v. label handgreep



Hoezen



Transport hoes

Voor tal van situaties kan het noodzakelijk zijn de hoge wagen te voorzien van een nylon hoes, bijvoorbeeld om aan de eisen van 24-uurs opslag te voldoen.

Eenvoudig te openen en sluiten met klittenband.

Standaard zijn de hoezen rondom gesloten. De inhoud van de wagen blijft zo uit het zicht. Verkrijgbaar in blauw of rood.

Optioneel is er een transparante zijde mogelijk. Een transparante voorzijde biedt optimaal zicht op de inhoud indien dat gewenst is.

Hoezen met opdruk

Ook een opdruk is mogelijk. Informeer naar de mogelijkheden.



Hoezen op maat

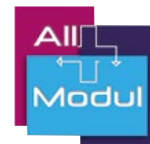
Hoezen kunnen in elk afwijkend formaat worden besteld, bijvoorbeeld voor een lage wagen. Hou rekening met een afwijkende levertijd.



Standaard hoezen artikelnummeroverzicht		Kleuren
R10 hoes met klittenband	23800003	Rood of blauw
R20 hoes met klittenband	23800004	Rood of blauw
R30 hoes met klittenband	23800005	Rood of blauw

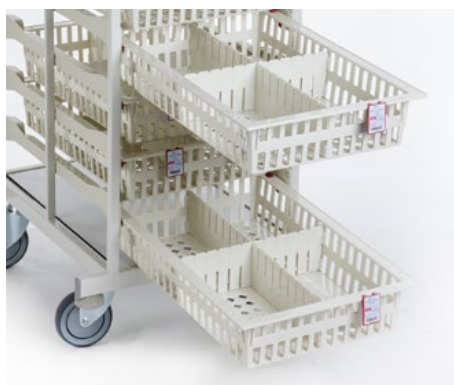
Stap 6: Overige oplossingen

Diverse open frame wagen oplossingen



Art. nr. 414060400
Telescopische geleiders

1 set telescopische metalen geleiders om een module meer dan 100% te kunnen uittrekken voor optimaal zicht op de inhoud of om zwaardere producten in en uit te schuiven. Dit is aan maxima gebonden om kantelen van de wagen te voorkomen.



Art. nr. 410000901
Wieltje voor in de geleiders

PP (polypropreen) kunststof wieltje en POM (polyoxymethyleen) houder

Voor gebruik in de geleiders, zodat de modules zonder wrijving in en uit kunnen rollen. Er zijn 2 wieltjes nodig per module.

Contactgegevens All Modul



All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ieper
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T: + 33 328 501 774
F: + 33 328 501 840
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr

Speciaal verzoek? Neem contact met ons op



Een R10 met inschuifopening aan de brede zijde van de wagen.



Speciale uitvoering met heavy duty wielen.



Volledige beplating met opstand en werkblad.

