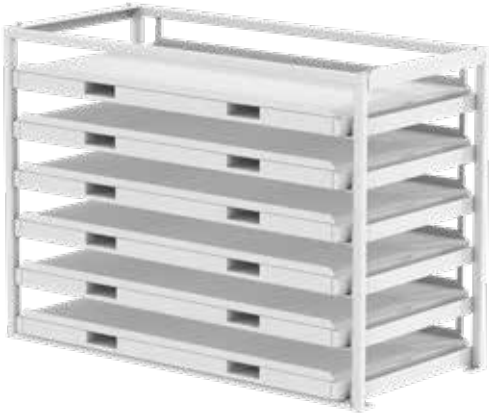


...made by



**HEFTRUCK AANBOUWAPPARATUUR**

**BEDRIJFSUITRUSTING**

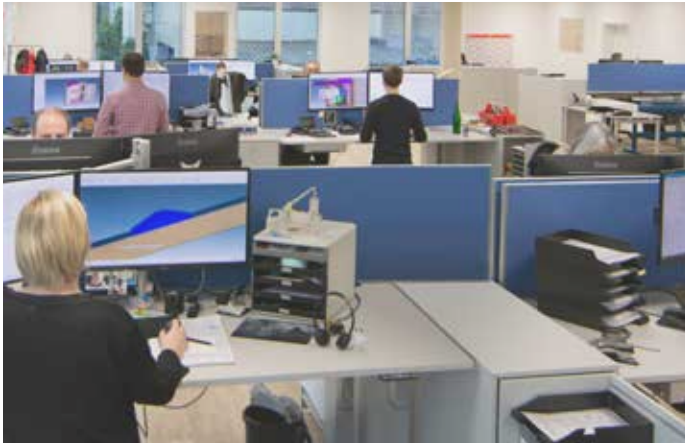
**MILIEU-OPSLAGTECHNIEK**

**CONTAINERS VOOR GEVAARLIJKE STOFFEN**

**INNOVATIE – CONSTRUCTIE – PRODUCTIE**

*...al meer dan 55 jaar*

# INNOVATIE | CONSTRUCTIE | PRODUCTIE



Technisch verwerking d.m.v. 3D-systeem



Grondstof opslag



Opslagssystemen voor buis materiaal



Laser-snijmachines en pons-laser-machines



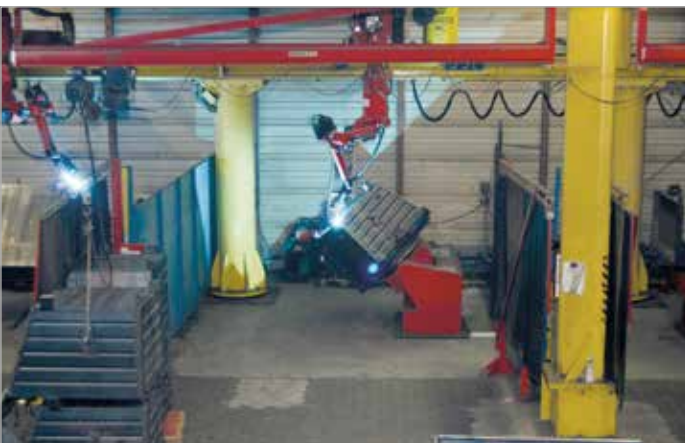
Kantbank



2 zwenkbuigmachines



Gecombineerde pons-laser-machines



Meerdere lasrobotsystemen



Spuiterij met droogstraat

# UW PARTNER VOOR EEN DUURZAMERE TOEKOMST

Wij handelen met duurzaamheid in de algehele zin, en daarom kan niet beperkt blijven tot één product, project of maatregel. Vele beslissingen en doelstellingen zijn hierdoor ingegeven en vormen de basis binnen onze bedrijfsfilosofie; „Duurzame productie met respect voor mens, milieu en ruimte voor innovatie creëren de basis voor gemotiveerde medewerkers, kwaliteitsproducten en langdurige partnerships“.



Fabriek I en kantoren Südlohn



Fabriek II Halberstadt



## Het bedrijf

Al meer dan 55 jaar is het familiebedrijf Bauer GmbH met bijna 400 medewerkers succesvol op de markt. Sinds 1993 is ons bedrijf gecertificeerd volgens DIN EN ISO 9001, zijn we sinds 1985 als een gespecialiseerd bedrijf volgens de Wet op de waterhuishouding (WHG) en in 2022 opnieuw gecertificeerd voor onze gewaarborgde duurzaamheid. Bovendien heeft het gerenommeerde bedrijf Ecovadis ons een MVO-rating van ZILVER gegeven.

Met de fotovoltaïsche zonnepanelen op de daken leveren wij een belangrijke bijdrage aan het klimaat, aangezien een CO<sub>2</sub>-besparing van ca. 990 ton per jaar kan worden gerealiseerd. Er zijn verschillende maatregelen genomen om de energie-efficiëntie te verbeteren. In het hoofdkantoor werd de volledige verlichting omgebouwd naar LED, en in het nieuwe kantoor naar LED met aanwezigheidsdetectoren. Een airconditioningsysteem in het nieuwe kantoor zorgt voor aangename kamertemperaturen bij een lager energieverbruik.

## Productieomgeving

Vanwege het veelvuldig lassen binnen ons bedrijf, is de warmte-terugwinning, die in het lasrook-afzuigstelsel wordt gerealiseerd, aanzienlijk.

De teruggewonnen warmte van de lakstraat wordt rechtstreeks gebruikt voor de bijbehorende droogcabines. Net als in de kantoren werd de verlichting in de productiehallen omgeschakeld naar Ledverlichting met aanwezigheids- en LUX-detectoren. Door te investeren in moderne productietechnologieën en het mede besparen in kosten voor energie, kan de werkgelegenheid bij Bauer in Duitsland worden veiliggesteld. Een geplande nieuwe hal met 2700 m<sup>2</sup> voor eindassemblage zal worden gebouwd volgens energieklassering E55.

## Producten

In de huidige wegwerpmaatschappij is het belangrijk erop te wijzen dat onze producten bijna uitsluitend van staal zijn gemaakt en dus meerdere malen 100% recyclebaar zijn. Bovendien worden de meeste ervan onverpakt geleverd, zodat er geen verpakkingsafval ontstaat. De eerste producten worden nu al „klimaatneutraal“ geproduceerd en zijn dienovereenkomstig gecertificeerd.

Wij hebben ook producten in ons gamma, zoals ondergrondse afvalinzamelingssystemen, die zorgen voor een duurzaam hergebruik van grondstoffen. Aangezien het aan de bron scheiden van afvalfracties een eerste vereiste is voor een hoog recyclingpercentage, zijn de ondergrondse afvalinzamelingssystemen van BAUER de eerste keuze.

## Werknemers en sociale betrokkenheid

Sinds 1970 zijn wij een opleidingsbedrijf, en het opleiden van jonge mensen heeft voor ons een hoge prioriteit. Wij bieden een breed scala van leerplaatsen aan op het gebied van administratie en productie. Om aan onze eigen hoge opleidingsnormen te voldoen, hebben wij een nieuw opleidingscentrum gebouwd waar jongeren op praktische wijze door middel van kennisoverdracht, opgeleid worden.

Alle werknemers krijgen de mogelijkheid om in sportscholen te trainen en er is een aantrekkelijke regeling om per fiets in het woon-werkverkeer op een gezonde en milieubewuste manier te bewegen. Bovendien helpt een ergonomisch ontwerp van de werkplek gezondheidsklachten te voorkomen. Flexibele werktijden helpen de druk van de interactie tussen werk en gezin te verlichten. Ook de ondersteuning van het ecosysteem en van de kansarmen is belangrijk voor ons. Dit wordt gefaciliteerd door de aanplanting van een bloemenweide met bijenkolonies en de Dieter Bauer Stichting, die in 2003 werd opgericht om het kanker- en MPS-onderzoek te bevorderen.



# CERTIFICATEN



# BEZOEK ONS OP HET INTERNET



[www.bauer-suedlohn.com](http://www.bauer-suedlohn.com)



[www.geotainer.com](http://www.geotainer.com)



[bauer-suedlohn.com](http://bauer-suedlohn.com)



[geotainer.com](http://geotainer.com)



Facebook



YouTube



XING

# HEFTRUCK AANBOUWAPPARATUUR



Kiepcontainers / Spaandercontainers 3-18



Bodemklepcontainers 18-22



Container voor traverse/draai-apparaat 23-27



Kiepbakken 28-31



Bouwstofcontainers 32-33



Silocontainers 34-35



Big-Bag Handling 36-37



Transportapparaten 38-42



Lastopnamemiddelen 43-45



Werkkooien 46-51



Shovels 52-53



Sneeuwruimapparaten 54-57



Kiepparamenten 58-60



Vatenhandlingapparatuur 61-67



Wielen 68

# LEDIGINGSVARIANTEN KIEPCONTAINERS



Kiepcontainer met afrolsysteem voor een behoedzame lediging die de heftruck ontziet en het automatisch terugzwenken van de containerbak in de uitgangspositie. Door het gunstige lastpunt wordt de draagkracht van de vorkheftruck volledig benut en kan met behulp van trekkabelontgrendeling ook op grote hoogte worden geleegd.

**Afrolmechanisme met manuele ontgrendeling**



Behalve een afrolsysteem hebben deze containers ook een automatische ontgrendeling. Door de container op een bakrand te plaatsen of door druk tegen de containerrand uit te oefenen, wordt de container ontgrendeld. De handling met de trekkabel vervalt daardoor.

**Afrolmechanisme met automatische ontgrendeling**



De compacte bouwvorm en geringe bouwhoogte biedt een optimaal vulinhoud en waarborgt, door de ideale kiephoek, een volledige lediging. De kiepwerking werkt snel en wordt met trekkabelontgrendeling bediend. Ook is het mogelijk om de containerbak voor het ontgrendelen op een inzamelcontainer te laten rusten en vervolgens langzaam, door de heftruckmast omhoog brengen, te ledigen.

**Kiepmechanisme**



Containers met bodemkleppen bieden door de compacte bouwvorm een optimaal vulinhoud en door het gunstige lastzwaartepunt is het mogelijk om de volledige draagkracht van de heftruck te benutten. Het grote openingsbereik van de ééndelige bodemklep biedt daarnaast een volledige lediging, ook bij grote materialen, ontgrendeling via de trekkabel.

**Bodemklep**



Deze containers hebben geen geïntegreerd kiepmechanisme en zijn daarmee een voordelig alternatief. Ongeacht het aantal containers kan bij gelijke breedtemaat één ledigingstraverse voor het kiepen worden ingezet. Voor containers zonder opnamepunten is een draaiinrichting op de heftruck voor de lediging een vereiste.

**Lediging middels traverse of draaiapparaat**



Staat er voor de lediging geen heftruck ter beschikking, dan kunnen de kiepbakken en containerwagens worden ingezet. Daarmee kan een manuele en gelijkvloerse lediging worden gerealiseerd. Deze varianten moeten alleen dan gekozen worden als er geen zwaar materiaal verzameld hoeft te worden en het legen op grote hoogtes niet nodig is.

**Manueel kiepen**

# KIEPCONTAINER TYPE AK



## Kiepcontainer met afrolsysteem

- gunstig lastzwaartepunt
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- transporteerbaar met palletwagen
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- olie- en waterdicht
- aanhangerinrichting met dissel



AK met wielen



AK met deksel



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) (gelakt / verz.)
AK 50	0,50	1420 x 1010 x 1070	1000	169 / 182
AK 75	0,75	1420 x 1190 x 1070	1000	187 / 202
AK 100	1,00	1420 x 1560 x 1070	1000	218 / 235
AK 150	1,50	1420 x 2280 x 1070	1000	262 / 282

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B
AK 50-150	600	200
		C
		91

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt



# KIEPCONTAINER TYPE EXPO®



## De compacte kieper met afrolsysteem

- gunstig lastzwaartepunt
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- EXPO 150-275: 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- EXPO 300-2100: 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- olie- en waterdicht
- aanhangerinrichting met dissel



EXPO met wielen



EXPO met deksel



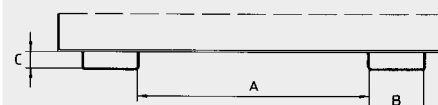
EXPO 150-275: Uitermate geschikt voor inzet onder machines vanwege de lage kiepwand van 455 mm hoogte



EXPO met deksel

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
EXPO 150	0,15	960 x 640 x 540	750	70 / 76
EXPO 225	0,225	960 x 925 x 540	750	78 / 84
EXPO 275	0,275	960 x 1210 x 540	750	86 / 93
EXPO 300	0,30	1260 x 770 x 835	750	112 / 121
EXPO 600	0,60	1260 x 1070 x 835	1000	131 / 141
EXPO 900	0,90	1260 x 1570 x 835	1000	165 / 178
EXPO 1200	1,20	1720 x 1070 x 1095	1500	200 / 215
EXPO 1700	1,70	1720 x 1570 x 1095	1500	240 / 258
EXPO 2100	2,10	1720 x 1870 x 1095	1500	265 / 285

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
EXPO 150-275	170	200	80
EXPO 300	300	200	80
EXPO 600-2100	600	200	80



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# SPAANDERCONTAINER TYPE EXPO®-E



## Spaandercontainer met afrolsysteem

- met zeefinzet en 1" aftapkraan voor het scheiden van vaste- en vloeibare stoffen
- olie- en waterdicht
- gunstig lastzwaartepunt
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- EXPO-E 150-275: 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- EXPO 300-2100: 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- aanhangerinrichting met dissel



EXPO-E met wielen



1" aftapkraan

Zeefinzet



EXPO-E met deksel



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
EXPO-E 150	0,15	960 x 640 x 540	750	72 / 78
EXPO-E 225	0,225	960 x 925 x 540	750	80 / 86
EXPO-E 275	0,275	960 x 1210 x 540	750	88 / 95
EXPO-E 300	0,30	1260 x 770 x 835	750	114 / 123
EXPO-E 600	0,60	1260 x 1070 x 835	1000	133 / 143
EXPO-E 900	0,90	1260 x 1570 x 835	1000	167 / 180
EXPO-E 1200	1,20	1720 x 1070 x 1095	1500	202 / 218
EXPO-E 1700	1,70	1720 x 1570 x 1095	1500	232 / 250
EXPO-E 2100	2,10	1720 x 1870 x 1095	1500	254 / 274

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
EXPO-E 150-275	170	200	80
EXPO-E 300	300	200	80
EXPO-E 600-2100	600	200	80

Afwerking:	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>vuurverzinkt</b>
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

# AUTOMATISCHE KIEPCONTAINER TYPE 4A / S4A



## De automatische kieper met afrolstroom

- 3 automatische ontgrendelingspunten voor het verder naar voren kunnen leegkiepen in een grote container
- automatisch beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- beveiligd tegen onbedoeld kiepen
- gunstig lastzwaartepunt
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers

## Uitvoeringen

### Kiepcanister 4A

- zoals hierboven beschreven

### Spaandercontainer S4A

- zeef en 1" aftapkraan voor het scheiden van vaste- en vloeibare stoffen
- olie- en waterdicht

## Opties

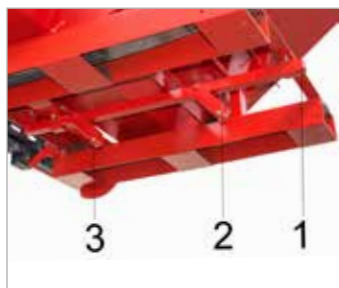
- verzinkt deksel, 2-zijdig
- olie- en waterdicht (4A)



... inrijden met de vorktanden



... automatische beveiliging



... 3 automatische ontgrendelingspunten



Ontgrendeling op punt 1



Ontgrendeling op punt 2



Ontgrendeling op punt 3



Zeefinzet (S4A)



1" aftapkraan (S4A)

S4A

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
4A 600	0,60	1485 x 1095 x 865	1000	161 / 174
4A 900	0,90	1485 x 1570 x 865	1000	204 / 220
4A 1200	1,20	1920 x 1095 x 1125	1500	232 / 250
S4A 600	0,60	1485 x 1095 x 865	1000	162 / 175
S4A 900	0,90	1485 x 1570 x 865	1000	205 / 221
S4A 1200	1,20	1920 x 1095 x 1125	1500	233 / 251

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
A	B	C	
4A/S4A 600-1200	640	200	91

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# KIEPCONTAINER TYPE 3S / S3S



## De kiepcontainer met 3-zijdige kiepfunctie

- eenvoudig instellen van de kieprichting, naar voren, links of rechts
- kiepen op elke hoogte met trekkabel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Uitvoeringen

### Kiepcontainer 3S

- zoals hierboven beschreven

### Spaandercontainer S3S

- zeef en 1" aftapkraan voor het scheiden van vaste- en vloeibare stoffen
- olie- en waterdicht

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen



3S, kieprichting naar voren



3S, kieprichting naar rechts

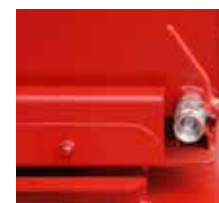
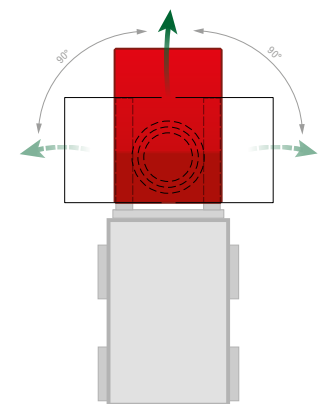


3S, kieprichting naar links



S3S met wielen

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	buitenmaten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>3S 300</b>	0,30	1460 x 1010 x 890	750	195 / 210
<b>3S 600</b>	0,60	1460 x 1070 x 890	1000	228 / 245
<b>S3S 300</b>	0,30	1460 x 1010 x 890	750	197 / 212
<b>S3S 600</b>	0,60	1460 x 1070 x 890	1000	230 / 248



1" aftapkraan (S3S)



Zeefinzet (S3S)

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B
<b>3S / S3S 300-600</b>	600	200
		C
		80

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

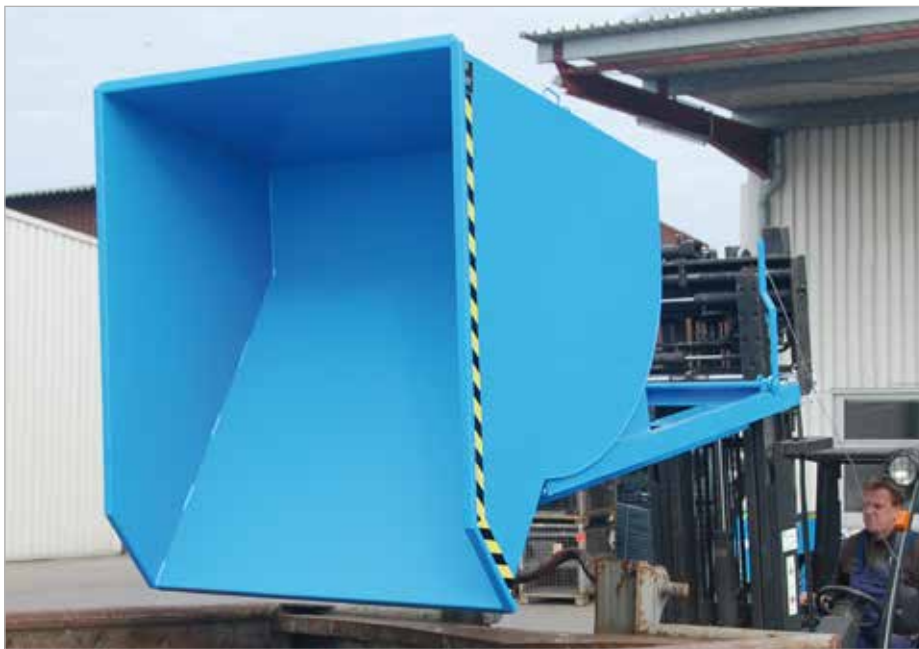
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# KIEPCONTAINER TYPE BKM



## De beproefde kiepcontainer met afrolmechanisme

- gunstig lastwaarpunt
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- olie- en waterdicht
- opname voor kraan
- opname voor hefboomroller
- aanhangerinrichting met dissel

## Speciale uitvoeringen leverbaar



BKM met wielen



BKM met deksel



BKM met wielen, aanhangerinrichting met dissel

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BKM 30</b>	0,30	1160 x 820 x 825	1500	115 / 125
<b>BKM 50</b>	0,50	1550 x 820 x 1045	2500	168 / 181
<b>BKM 75</b>	0,75	1760 x 820 x 1270	2500	224 / 241
<b>BKM 100</b>	1,00	1760 x 1060 x 1270	3000	248 / 267
<b>BKM 150</b>	1,50	1760 x 1560 x 1270	3000	365 / 393
<b>BKM 200</b>	2,00	1810 x 1560 x 1480	3000	387 / 417

Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
<b>BKM 30-75</b>	225	200	80
<b>BKM 100</b>	410	200	80
<b>BKM 150-200</b>	600	200	80

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# SPAANDER-KIEPBAKKEN TYPE SKM



## Speciaal voor het verzamelen en scheiden van vloeibare en vaste stoffen

- zeef en 1" aftapkraan voor de spaanderverzameling
- gunstig lastzwaartepunt
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- olie- en waterdicht
- met wielen en handgreep

## Opties

- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen



1" aftapkraan



Zeefinzet



SKM met deksel



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
SKM 30	0,30	1275 x 820 x 820	1000	115 / 126
SKM 50	0,50	1275 x 1280 x 820	1000	133 / 143
SKM 75	0,75	1620 x 1180 x 1060	1250	180 / 198

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
	Andere maten leverbaar		
SKM 30	280	200	70
SKM 50-75	30	200	70

Afwerking:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	vuurverzinkt
------------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------

# ZWARE LASTENKIEPER TYPE SK



## Kiepcontainer voor zware lasten met automatische ontgrendeling

- robuuste staalconstructie met randversterking
- 5 mm wanddikte, inrijdkokers 6 mm speciaal voor zware goederen
- doorlopende en gesloten inrijdkokers garanderen een hoge stabiliteit
- gunstig lastzwaartepunt
- rolling mechanism
- kiepwerking:
  - ① automatische ontgrendeling door plaatsing van de ontgrendelingsvoet op de containerrand, of



① automatische ontgrendeling, of...

② manuele ontgrendeling



- ② manuele ontgrendeling middels trekkabel
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- transporteerbaar met palletwagen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide, waarvan 1 zwenkwiel met vergrendeling – let op de draagkracht!



SK met wielen

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
SK 300	0,30	1310 x 805 x 970	4000	244 / 263
SK 600	0,60	1310 x 1105 x 970	4000	283 / 304
SK 900	0,90	1310 x 1580 x 970	4000	328 / 353
SK 1200	1,20	1755 x 1105 x 1230	4000	372 / 400
SK 1700	1,70	1755 x 1580 x 1230	4000	431 / 464
SK 2100	2,10	1755 x 1880 x 1230	4000	466 / 501

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
SK 300	300	200	80
SK 600-2100	600	200	80

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# KIEPCONTAINER TYPE BK



## De originele kieper met afrolmechanisme

- gunstig lastzwaartepunt
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk (tot BK 120)

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- olie- en waterdicht
- opname voor kraan
- aanhangerinrichting met dissel

## Speciale uitvoeringen leverbaar



BK met wielen



BK met deksel



BK met opname voor kraan

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BK 30</b>	0,30	1170 x 850 x 945	750	144 / 155
<b>BK 50</b>	0,50	1455 x 850 x 1070	1000	198 / 213
<b>BK 80</b>	0,80	1455 x 1150 x 1070	1500	237 / 255
<b>BK 100</b>	1,00	1455 x 1400 x 1070	2000	256 / 275
<b>BK 120</b>	1,20	1455 x 1650 x 1070	2000	276 / 297
<b>BK 150</b>	1,50	1455 x 1950 x 1070	2000	317 / 341
<b>BK 200</b>	2,00	1640 x 2150 x 1170	2000	381 / 410

Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
<b>BK 30-50</b>	420	200	80
<b>BK 80-200</b>	600	200	80

Afwerking:	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>vuurverzinkt</b>
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------



# KIEPCONTAINER TYPE GU / MGU / GU-RZ



GU



GU met wielen



GU met deksel



MGU



GU-RZ aan route-trein



Speciale uitvoering: gascontainer GU-G

## De originele kiepcontainer met geringe bouwhoogte

- gunstige kiephoek
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Uitvoeringen

### Kiepcontainer GU

- zoals hierboven beschreven

### Mini Kiepcontainer MGU

- extreem lage bouwhoogte
- hoogte kiepzijde 350 mm

### Kiepcontainer voor route-trein GU-RZ

- passend voor transportframe 1200 x 800 mm

## Opties

- wielen voor GU / GU-RZ : 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- wielen voor MGU: 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 125 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- opname voor kraan, palletwag en vorkheftruck
- aanhangerinrichting met dissel
- olie- en waterdicht
- instelbare kieprem (niet of GU 30, MGU 230)

## Speciale uitvoeringen leverbaar

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
GU 300	0,30	1440 x 680 x 580	750	93 / 100
GU 500	0,50	1440 x 780 x 680	1000	111 / 120
GU 750	0,75	1440 x 1280 x 680	1000	139 / 150
GU 1000	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	184 / 202
GU 1500	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	215 / 236
GU 2000	2,00	1640 x 1680 x 1090	1500	244 / 268
MGU 230	0,23	1385 x 680 x 450	750	84 / 90
MGU 270	0,27	1385 x 780 x 450	1000	96 / 103
MGU 460	0,46	1385 x 1280 x 450	1000	120 / 129
MGU 610	0,61	1385 x 1680 x 450	1000	138 / 148
GU-RZ 30	0,30	1230 x 875 x 530	750	105 / 113
GU-RZ 55	0,55	1230 x 875 x 880	1000	125 / 135

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
GU 300 / MGU 230	10	200	60
GU 500 / MGU 270 / GU-RZ 30-55	150	200	60
GU 750-2000 / MGU 460-610	495	200	60

# SPAANDERCONTAINER TYPE SGU / SGU-RZ



SGU

## Speciaal voor het verzamelen en scheiden van vloeibare en vaste stoffen

- 1" aftapkraan voor aftappen van vloeibare stoffen
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- olie- en waterdicht

## Uitvoeringen

### Kiepcontainer in spaanderuitvoering SGU

- geperforeerde tussenbodem 100 mm boven bodem container, gat Ø 3 mm, deling 6 mm

### Kiepcontainer in spaanderuitvoering voor route-trein SGU-RZ

- geschroefde, geperforeerde plaat, 50 mm boven de bodem, gat Ø 3 mm, deling 6 mm, 1" aftapkraan
- passend voor transportframe met wielen 1200 x 800 mm

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- opname voor kraan, palletwagen en vorkheftruck
- aanhangerinrichting met dissel
- instelbare kieprem (niet voor SGU 30)



SGU



SGU-RZ op route-trein



SGU met wielen



Tussenbodem

## Speciale uitvoeringen leverbaar



1" aftapkraan

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
SGU 30	0,30	1440 x 680 x 580	750	112 / 121
SGU 50	0,50	1440 x 780 x 680	1000	130 / 140
SGU 75	0,75	1440 x 1280 x 680	1000	169 / 182
SGU 100	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	220 / 237
SGU 150	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	250 / 270
SGU 200	2,00	1640 x 1680 x 1090	1500	287 / 308
SGU-RZ 30	0,30	1230 x 875 x 530	750	123 / 131
SGU-RZ 55	0,55	1230 x 875 x 880	1000	143 / 153

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
SGU 300	10	200	60
SGU 500 / SGU-RZ 30-55	150	200	60
SGU 750-2000	495	200	60

Afwerking:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	vuurverzinkt
------------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------

# SPAANDERCONTAINER TYPE GU-E / SMGU



GU-E met wielen



GU-E



GU-E



SMGU

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
GU-E 300	0,30	1440 x 680 x 580	750	95 / 102
GU-E 500	0,50	1440 x 780 x 680	1000	113 / 122
GU-E 750	0,75	1440 x 1280 x 680	1000	141 / 152
GU-E 1000	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	186 / 204
GU-E 1500	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	217 / 238
GU-E 2000	2,00	1640 x 1680 x 1090	1500	246 / 270
SMGU 230	0,23	1385 x 680 x 450	750	85 / 91
SMGU 270	0,27	1385 x 780 x 450	1000	97 / 104
SMGU 460	0,46	1385 x 1280 x 450	1000	121 / 130
SMGU 610	0,61	1385 x 1680 x 450	1000	139 / 149

## Speciaal voor het verzamelen en scheiden van vloeibare en vaste stoffen

- zeefinzet und 1" aftapkraan voor aftappen van vloeibare stoffen
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- olie- en waterdicht

## Uitvoeringen

### Kiepcontainer in spaanderuitvoering GU-E

- zoals hierboven beschreven

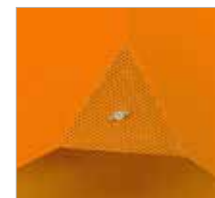
### Mini Kiepcontainer in spaanderuitvoering SMGU

- extreem lage bouwhoogte
- hoogte kiepzijde 350 mm

## Opties

- wielen voor GU-E: 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- wielen voor SMGU: 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- opname voor kraan, palletwag en vorkheftruck
- aanhangerinrichting met dissel
- instelbare kieprem (niet voor GU-E 300, SMGU 230)

## Speciale uitvoeringen leverbaar



Zeefinzet



1" aftapkraan

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)

	A	B	C
GU-E 300 / SMGU 230	10	200	60
GU-E 500 / SMGU 270	150	200	60
GU-E 750-2000 / SMGU 460-610	495	200	60

# KIEPCONTAINERS TYPE VD / VG



VD



VG



VG met wielen



VG met deksel

## De kiepcontainers met innovatieve hendel-sluiting

- stabiel basisframe met inrijdkokers
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

## Uitvoeringen

### VD

- beschermd design
- lage kiepzijde
- met diagonale profilering in de zijwanden

### VG

- met horizontale profilering in de zijwanden

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-delig, 1-zijdig te openen
- olie- en waterdicht
- instelbare kieprem



VD met wielen

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>VD 500</b>	0,50	1375 x 800 x 730	750	117 / 126
<b>VD 650</b>	0,65	1445 x 800 x 890	1000	125 / 134
<b>VD 800</b>	0,80	1375 x 1200 x 730	1000	137 / 147
<b>VD 1000</b>	1,00	1445 x 1200 x 890	1500	151 / 162
<b>VG 550</b>	0,55	1370 x 800 x 730	750	125 / 134
<b>VG 700</b>	0,70	1440 x 800 x 890	1000	133 / 143
<b>VG 900</b>	0,90	1370 x 1200 x 730	1000	150 / 161
<b>VG 1100</b>	1,10	1440 x 1200 x 890	1500	163 / 175

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
<b>VD 500 – 650</b>	150	200	60
<b>VD 800 – 1000</b>	495	200	60
<b>VG 550 – 700</b>	150	200	60
<b>VG 900 – 1100</b>	495	200	60

Afwerking:	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>vuurverzinkt</b>
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

# KIEPCONTAINER TYPE RD



RD met kieprem



RD met wielen



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt / verz. (kg)
<b>RD 750</b>	0,75	1750 x 755 x 1220	1000	210 / 231
<b>RD 1000</b>	1,00	1750 x 955 x 1220	1500	228 / 250

## Kiepcontainer met rond deksel

- d.m.v. veren ondersteund, waterdicht en verzinkt rond deksel met 2 handgrepen
- stabiel basisframe, plaatstaal met rondom randprofiel
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- olie- en waterdicht
- instelbare kieprem for type RD 1000
- aanhangerinrichting met dissel

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
<b>RD 750</b>	12	200	60
<b>RD 1000</b>	200	200	60

# KIEPCONTAINER TYPE DUO / TRIO



TRIO



DUO



TRIO met deksel

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) paint.
<b>DUO</b>	2 x 0,9	1665 x 1610 x 1000	1500	258
<b>TRIO</b>	3 x 0,6	1665 x 1675 x 1000	1500	305

## De economische rest- en afvalstoffen inzameling

- stabiel basisframe met inrijdkokers
- plaatstaal met rondom randprofiel
- per stuk voor- en terug kiepbaar
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

## Uitvoeringen

### DUO

- container met 2 compartimenten à 0,9 m<sup>3</sup>

### TRIO

- container met 3 compartimenten à 0,6 m<sup>3</sup>

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 1-zijdig te openen
- opschrift

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
<b>DUO/TRIO</b>	600	200	60

# KIEPCONTAINER TYPE BKC



BKC

## Volumecontainer met zijdelingse draailagers

- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- met oprichter
- 4 m<sup>3</sup> en 5 m<sup>3</sup> met opzetframe

## Uitvoeringen

### BKC

- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel

### BKC-H

- met hydraulische kiepinrichting

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- olie- en waterdicht
- instelbare kieprem (BKC)

## Speciale uitvoeringen leverbaar



BKC met opzetframe



BKC met deksel



BKC



BKC-H met hydraulische kiepinrichting

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BKC 200</b>	2,0	2310 x 1750 x 1220	2500	436 / 470
<b>BKC 300</b>	3,0	2310 x 2280 x 1220	2500	520 / 560
<b>BKC 400</b>	4,0	2310 x 2280 x 1480	2500	571 / 615
<b>BKC 500</b>	5,0	2310 x 2280 x 1740	2500	608 / 655
<b>BKC-H 200</b>	2,0	2310 x 1760 x 1220	2500	430 / 462
<b>BKC-H 300</b>	3,0	2310 x 2280 x 1220	2500	514 / 553
<b>BKC-H 400</b>	4,0	2310 x 2280 x 1480	2500	568 / 610
<b>BKC-H 500</b>	5,0	2310 x 2280 x 1740	2500	605 / 650

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
A	B	C
Andere maten leverbaar		
<b>BKC/BKC-H 200-500</b>	600	200
		80

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

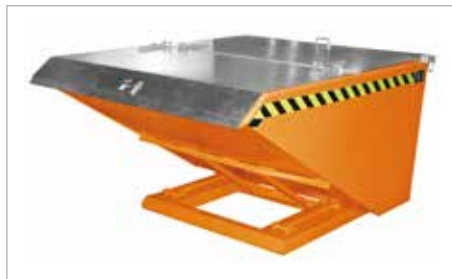
RAL 7005

vuurverzinkt

# KIEPCONTAINER TYPE NK



NK met wielen



NK met deksel

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt
<b>NK 30</b>	0,30	1210 x 840 x 665	750	123 / 135
<b>NK 50</b>	0,50	1450 x 840 x 760	1000	149 / 163
<b>NK 75</b>	0,75	1700 x 1080 x 880	1500	195 / 214
<b>NK 100</b>	1,00	1700 x 1430 x 880	1500	218 / 239

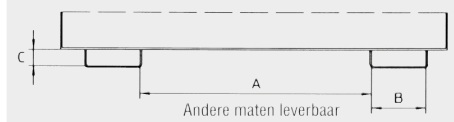
## Lage bouwvorm met schaar kiepmechanisme

- gunstig lastzwaartepunt
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- opnamen voor kraan of hefboomroller
- olie- en waterdicht
- aanhangerinrichting met dissel

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



	A	B	C
<b>NK 30-50</b>	300	200	60
<b>NK 75-100</b>	600	200	60

# BOUWSTOF-CONTAINER TYPE BC



BC met steentangontgrendeling



De ideale aanvulling!  
Vultrechtors (zie pagina 37)

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BC 500</b>	0,50	1035 x 1310 x 700	1000	189 / 203
<b>BC 1000</b>	1,00	1035 x 1310 x 1160	2000	235 / 253

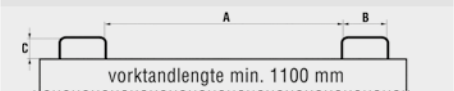
## Een efficiënte logistiek voor economische aanlevering van bouw materiaal

- contractie voor robuust gebruik
- bodemlediging
- verstevigde bodemklep met 2 vergrendelingen
- ontgrendeling van de bodemklep met trekkoord
- opname voor palletwagens, vorkheftruck en kraan
- speciale randprofilering voor opname aan alle zijden met steentang

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- ontgrendeling van bodemklep met steentang

Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)



	A	B	C
<b>BC 500-1000</b>	630	160	65

# BODEMKLEPCONTAINER TYPE BKB



## Conische container met bodemlediging

- in elkaar stapelbaar
- ontgrendeling van de bodemklep met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- bodemklep sluit automatisch bij terugplaatsen, 90° openingsbereik
- stabiele constructie met rondom randprofiel
- opname met vorkheftruck en kraan
- onderrijdhoogte 100 mm, transportabel met palletwagen
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en openen van de bodemklep
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen (niet stapelbaar)



BKB met wielen



BKB met deksel



Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
vorktandlengte min. 1100 mm			
<b>BKB 500-1000</b>	600	180	65

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
<b>Type</b>	A	B	C
<b>BKB 500-1000</b>	600	180	94

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BKB 500</b>	0,50	1040 x 1200 x 715	1000	126 / 136
<b>BKB 700</b>	0,70	1040 x 1200 x 970	1500	145 / 156
<b>BKB 1000</b>	1,00	1040 x 1200 x 1270	2000	169 / 182

Afwerking:	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>vuurverzinkt</b>
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------



# BODEMKLEPCONTAINER TYPE FB



FB met centreerwanden

## Ideaal voor inzameling, op- en overslag van recyclebare stoffen

- robuuste staalconstructie met gladde binnenwanden
- ontgrendeling van de bodemklep met trekkoord vanaf de bestuurderstoel
- rubbervering dempt de slag van de neerkiepende bodemklep bij lediging
- bodemklep sluit zelfstandig bij terug plaatsen op de grond
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en openen van de bodemklep
- opname met vorkheftruck en kraan
- onderrijdhoogte 100 mm, transportabel met palletwagen
- 4 kraanogen
- 3-voudig stapelbaar
- FB 500 - FB 1000 ook geschikt voor route-trein

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen
- verzinkte centreerwanden voor bodemklep



FB met wielen



FB met deksel



FB met deksel



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>FB 500</b>	0,50	840 x 1245 x 845	1000	125 / 135
<b>FB 750</b>	0,75	840 x 1245 x 1145	1000	144 / 154
<b>FB 1000</b>	1,00	1040 x 1245 x 1145	1250	158 / 173
<b>FB 1500</b>	1,50	1040 x 1845 x 1145	1500	203 / 218
<b>FB 2000</b>	2,00	1040 x 1845 x 1445	1500	232 / 255

	Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
<b>FB 500-1000</b>	415	185	75
<b>FB 1500-2000</b>	615	185	75

vorktandlengte min. 1100 mm

# MINI-BODEMKLEPCONTAINER TYPE MSB



MSB met centreerwanden

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
MSB 150	0,13	600 x 800 x 625	500	65 / 70
MSB 250	0,24	800 x 1000 x 625	500	85 / 92
MSB 400	0,37	1000 x 1200 x 625	750	109 / 117

## Overall inzetbaar waar weinig plaats is

- robuuste staalconstructie met gladde binnenwanden
- ontgrendeling van de bodemklep met trekkoord vanaf de bestuurderstoel
- bodemklep sluit zelfstandig bij terug plaatsen op de grond
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en openen van de bodemklep
- onderrijhoogte 100 mm – transporteerbaar met palletwagen
- 3-voudig stapelbaar

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling
- verzinkte centreerwanden voor bodemklep

	Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
MSB 150	175	160	65
MSB 250	380	160	65
MSB 400	550	160	65

# BODEMKLEPCONTAINER TYPE SB



## De economische en ruimtebesparende variant voor inzameling van afval c.q. vaste materialen

- stabiele constructie, bodemklep met versterkt profiel
- bodemklep sluit automatisch bij terugplaatsen
- opname met vorkheftruck en kraan
- bodemklep met zijdelingse geleidingplaten
- ontgrendeling van de bodemklep met trekkoord
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en openen van de bodemklep
- 3-voudig stapelbaar
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen

## Speciale uitvoeringen leverbaar



SB met wielen



SB met deksel



Speciale uitvoering type SB-G

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
SB 500	0,50	1035 x 1310 x 700	1000	168 / 181
SB 750	0,75	1035 x 1310 x 930	1500	192 / 207
SB 1000	1,00	1035 x 1310 x 1160	2000	215 / 231
SB 1500	1,50	1035 x 1910 x 1160	2000	281 / 302
SB 2000	2,00	1035 x 1910 x 1465	2000	320 / 344

	Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
SB 500-2000	630	160	65

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

## RONDE CONTAINER TYPE RB



RB met wielen

### De ronde container met bodemlediging

- constructie van plaatstaal
- handgreep ook als opname voor vorkheftruck of kraan
- ontgrendeling van de bodemklep met trekkoord
- bodemklep wordt in geopende positie gedempt, 90° openingbereik
- bodemklep sluit bij terugplaatsen vanzelf
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en openen van de bodemklep

### Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- aluminium deksel, afneembaar



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (ØxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
RB 300	0,30	865 x 775	500	60 / 64
RB 450	0,45	865 x 1085	500	70 / 74

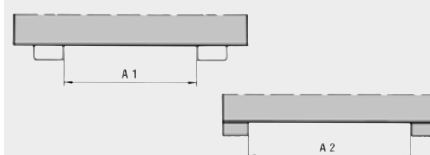
## BODEMKLEPCONTAINER TYPE HKB



### Transport- en opslagcontainer met gedoseerde bodemlediging

- middels extra hydrauliek-apparaat van de heftruck vind de gedoseerde opening van de bodemklep plaats
- vervaardigd van geprofileerd plaatstaal met randversterking
- verticaal geprofileerde wanden waarborgen het ledigen, ook van volumineus stortgoed
- gladde, naar de zijkant omgekante bodemklep, voor doelgerichte lediging
- 3-voudig stapelbaar
- opname voor heftruck, palletwagen of kraan

Inrijdbreedte in de lengte (A 1) / over dwars (A 2) (mm)



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	buitenmaten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
HKB 60	0,6	1175 x 975 x 835	1500	140 / 151
HKB 70	0,7	1375 x 975 x 835	2000	170 / 183
HKB 90	0,9	1375 x 1175 x 835	2000	198 / 214

	A 1	A 2
HKB 60	600	675
HKB 70	800	675
HKB 90	800	875

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# STAPELKIEPER TYPE BSK



## De stapelkieper van geprofileerd plaatstaal voor robuuste belasting

- gevuld 3-voudig stapelbaar
- lediging middels traverse met trekkoord vanaf bestuurderstoel

### Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm (niet stapelbaar)
- verzinkt deksel, 2-delig, 1-zijdig te openen (niet stapelbaar)
- olie- en waterdicht
- kraanogen
- opschrift/stickers
- traverses types BST en BKT voor het ledigen van de stapelkieper (zie pagina 25)

BSK met traverse BST



BSKs met deksels en stickers



BSK met wielen



BSK met deksel



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (l x w* x h) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BSK 30</b>	0,30	800 x 600 x 600	500	50 / 54
<b>BSK 55</b>	0,55	1000 x 800 x 900	1000	80 / 86
<b>BSK 70</b>	0,70	1200 x 800 x 900	1500	90 / 97
<b>BSK 90</b>	0,90	1200 x 1000 x 900	2000	100 / 108
<b>BSK 150</b>	1,50	1200 x 1500 x 1000	2000	151 / 162
<b>BSK 200</b>	2,00	1200 x 2000 x 1000	2000	185 / 199

\*breedtemaat zonder opnamestoppen

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

## GAAS-STAPELKIEPER TYPE BSK-G



### Gascontainers voor lichte goederen, zoals papier, kunststof, hout en groenafval

- bodem van plaatstaal
- wanden van draadgaas, maaswijdte 25 x 25 mm
- lediging middels traverse met trekkoord vanaf bestuurderstoel

### Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel
- traverses types BST en BKT voor het ledigen van de stapelkieper (zie pagina 25)

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (l x w* x h) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
<b>BSK-G 90</b>	0,90	1200 x 1000 x 900	500	67 / 74

\*breedtemaat zonder opnamestoppen

## SPAANDER-STAPELKIEPER TYPE BSL / BSS



### Spaander-Stapelkieper van geprofileerd plaatstaal voor robuuste belasting

- gladde bodem (3 mm, ongeprofileerd)
- olie- en waterdicht
- lediging middels traverse met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- gevuld 3-voudig stapelbaar

### Uitvoeringen

#### BSL

- met geperforeerde tussenbodem en 1" aftapkraan aan de kiepwand

#### BSS

- met zeefinzet en 1" aftapkraan aan de kiepwand

### Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm (niet stapelbaar)
- verzinkt deksel, 2-delig, 1-zijdig te openen (niet stapelbaar)
- traverses types BST en BKT voor het ledigen van de stapelkieper (zie pagina 25)

BSL



Tussenbodem (BSL)



Zeefinzet (BSS)



1" aftapkraan

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (l x w* x h) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)	
				gelakt	verzinkt
<b>BSL 30 / BSS 30</b>	0,30	800 x 600 x 600	500	65 / 52	70 / 56
<b>BSL 55 / BSS 55</b>	0,55	1000 x 800 x 900	1000	95 / 85	102 / 92
<b>BSL 70 / BSS 70</b>	0,70	1200 x 800 x 900	1500	105 / 95	113 / 102
<b>BSL 90 / BSS 90</b>	0,90	1200 x 1000 x 900	2000	120 / 107	129 / 115
<b>BSL 150 / BSS 150</b>	1,50	1200 x 1500 x 1000	2000	180 / 164	194 / 176
<b>BSL 200 / BSS 200</b>	2,00	1200 x 2000 x 1000	2000	235 / 201	252 / 216

\*breedtemaat zonder opnamestoppen

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# TRAVERSES VOOR STAPELKIEPERS TYPE BST / BKT



BST (met stapelkieper BSK)



BST-U (met stapelkieper BSK)



BST-H (met stapelkieper BSK)



BKT (met stapelkieper BSK)

## Traverses voor het ledigen van de stapelkieper

- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- voor types BSK, BSK-G, BSS, BSL (zie paginas 23-24)

## Uitvoeringen

### BST

- inrijdbeugels voor vorkheftruck
- de stapelkiewers worden opgenomen aan de opnamestoppen

### BST-H

- als BST, echter met hydraulische kiepinrichting

### BST-U

- inrijdkokers aan de onderzijde
- voor een groter gebruik van de hefhoogte van de heftruck

### BKT

- opname middels vorkheftruck of kraan aan de opnamestoppen van de stapelkieper

## Opties

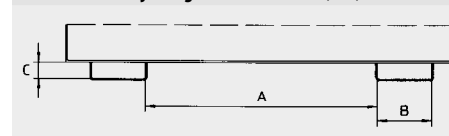
- traversestandaard TS



BST-H met traversestandaard TS

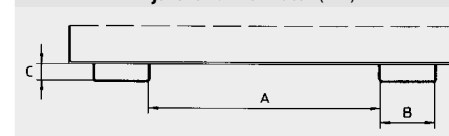
	voor stapelkieper Inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)		draagkracht (kg)	gewicht (kg)
<b>BST 30 / BST-H 30</b>	0,30	945 x 730	845 / 900 x 870 x 1035	500	71 / 135
<b>BST 55 / BST-H 55</b>	0,55	945 x 930	980 / 900 x 1070 x 1035	1000	79 / 144
<b>BST 70 / BST-H 70</b>	0,70	945 x 930	980 / 900 x 1070 x 1035	1500	79 / 144
<b>BST 90 / BST-H 90</b>	0,90	945 x 1130	980 / 900 x 1270 x 1035	2000	85 / 150
<b>BST 150 / BST-H 150</b>	1,50	940 x 1630	1085 / 900 x 1770 x 1095	2000	148 / 220
<b>BST 200 / BST-H 200</b>	2,00	940 x 2130	1085 / 900 x 2270 x 1095	2000	164 / 239
<b>BST-U 30</b>	0,30		1185 x 1145 x 935	500	163
<b>BST-U 55</b>	0,55		1185 x 1345 x 1055	1000	176
<b>BST-U 70</b>	0,70		1185 x 1345 x 1055	1500	177
<b>BST-U 90</b>	0,90		1185 x 1545 x 1055	2000	182
<b>BKT 30</b>	0,30		1350 x 730 x 900	500	91
<b>BKT 55</b>	0,55		1350 x 930 x 1030	1000	99
<b>BKT 70</b>	0,70		1350 x 930 x 1030	1500	99
<b>BKT 90</b>	0,90		1350 x 1130 x 1030	2000	103
<b>BKT 150</b>	1,50		1450 x 1630 x 1090	2000	167
<b>BKT 200</b>	2,00		1450 x 2130 x 1090	2000	183

### Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)



	A	B	C
<b>BST/BST-H/BKT 30</b>	110	200	80
<b>BST/BST-H/BKT 55-70</b>	250	200	80
<b>BST/BST-H/BKT 90-150</b>	450	200	80
<b>BST/BST-H/BKT 200</b>	590	200	80

### Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



	A	B	C
<b>BST-U 30</b>	732	200	60
<b>BST-U 55-70</b>	932	200	60
<b>BST-U 90</b>	1132	200	60

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# UNIVERSELE-CONTAINERS TYPE UC



**Ideaal voor inzameling en transport van stortgoederen, productieafval en recyclebare stoffen**

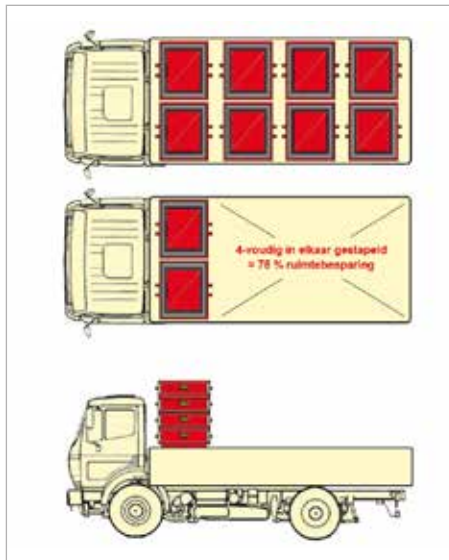
- conische bouwvorm
- in elkaar stapelbaar
- economische logistiek door ruimte besparend transport
- transporteerbaar met palletwagen, vorkheftruck, wiellader of kraan

### Opties

- opname voor kieptraverse type UCT
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen (niet stapelbaar)
- kieptraverse type UCT



UC met opname voor kieptraverse en kieptraverse UCT



UC-lediging met heftruck-draaikrans

**Inrijdkoker-binnenmaten (mm)**

	A	B	C
UC 500-1000	615	180	94
UCT	520	200	60

**Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)**

	A	B	C
UC 500-1000	615	160	60

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt / verz. (kg)
UC 500	0,50	1040 x 1200 x 680	1000	94 / 104
UC 750	0,75	1040 x 1200 x 960	1500	109 / 119
UC 1000	1,00	1040 x 1200 x 1215	2000	122 / 134
UCT		1035 x 1365 x 1240	2000	230 / -

# CONTAINER TYPE C / CS



C 30 en CS 30



CS 80

**Voordelig alternatief voor inzameling en transport van stortgoederen, productieafval en recyclebare materialen**

- robuuste staalconstructie met gladde binnenwanden onderrijdhoogte 100 mm - ook met palletwagen transporteerbaar (C 80 / CS 80)
- Inrijdbeugels voor draaiapparaat
- olie- en waterdicht
- 3-voudig stapelbaar op 4 stapelhoeken

## Uitvoeringen

### Container C

- ideaal voor vaste stoffen

### Spaander-Container CS

- speciaal voor het opvangen en scheiden van vloeibare stoffen en vaste stoffen
- zeefinzet gat Ø 3 mm, deling 6 mm
- 1" aftapkraan



CS 30 stapelbaar



geperforeerde plaat (CS)



1" aftapkraan (CS)



lediging met draaikrans van de heftruck

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt / verz. (kg)
<b>C 30</b>	0,30	620 x 840 x 800	500	47 / 51
<b>C 80</b>	0,80	840 x 1240 x 975	1000	80 / 87
<b>CS 30</b>	0,30	620 x 840 x 800	500	53 / 58
<b>CS 80</b>	0,80	840 x 1240 x 975	1000	88 / 95

**Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)**

	A	B	C
<b>C 30 / CS 30</b>	260	150	60
<b>C 80 / CS 80</b>	600	150	60

# INZAMELCONTAINER-SYSTEEM TYPE SBS



**Voor inzameling en voor transport**

- robuuste staalconstructie
- opname met vorkheftruck en kraan
- individueel onderling max. 3-voudig stapelbaar
- rastereenheid van 600 mm, hoogte 850 mm en stapelbaarheid garanderen een optimaal gebruik van de vrachtwagen- laadvloer

## Opties

- transportframe met wielen



**Inrijdkoker-binnenmaten (mm)**

	A	B	C
<b>SBS 500-2000</b>	616	195	60

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt / galv. (kg)
<b>SBS 500</b>	0,50	600 x 1200 x 850	500	122 / 134
<b>SBS 1000</b>	1,00	1200 x 1200 x 850	1000	184 / 202
<b>SBS 2000</b>	2,00	1200 x 2400 x 850	2250	263 / 289

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt



# KIEPBAKKEN TYPE KS / SKS



KS

## Hoge flexibiliteit bij transport en lediging van stortgoederen

- wielen en duwstang garanderen een eenvoudig handmatig transport
- inrijdkokers voor transport met heftruck
- gelijkvloerse lediging of met heftruck boven verzamelcontainer
- robuuste staalconstructie
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- kiepbare, gelagerde bak
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm

## Uitvoeringen

### Kiepbakken KS

- zoals hierboven beschreven

### Spaanderkiepbakken SKS

- olie- en waterdicht
- met zeefinzet en 1" aftapkraan voor het scheiden van vaste- en vloeibare stoffen



SKS



1" aftapkraan

Zeefinzet



SKS

	inhoud ca. (l)	maten (LxBxH) (mm)	hoogte kiepzijde (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
KS 400	400	1220 x 1050 x 1115	1020	1000	110
KS 550	550	1250 x 1200 x 1170	1052	1000	120
KS 700	710	1345 x 1200 x 1270	1174	1000	132
SKS 400	400	1220 x 1050 x 1115	1020	1000	109
SKS 550	550	1250 x 1200 x 1170	1052	1000	122
SKS 700	710	1345 x 1200 x 1275	1174	1000	134

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
KS / SKS 400	100	200	80
KS / SKS 550	180	200	80
KS / SKS 700	180	200	80

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

# KIEPBAKKEN TYPE KN / SKN



KN

**Lage kiepzijde. Voor het verzamelen en afvoeren van stortgoederen of industriële afval**

- robuuste plaatstaalconstructie met randversterking
- kiepbare gelagerde bak met handgreep
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- met heftruck eenvoudig te verplaatsen
- olie- en waterdicht
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Uitvoeringen

### Kiepbakken **KN**

- zoals hierboven beschreven

### Spaanderkiepbakken **SKN**

- zeef en 1" aftapkraan voor het scheiden van vloeibare en vaste stoffen



KN met wielen (massief rubber)



SKN met wielen (massief rubber)



1" aftapkraan



zeefinzet

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van massief rubber  
Ø 200 mm, 1 zwenkwiel met vergrendeling  
– bouwhoogte 235 mm
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide  
Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen



SKN



SKN

	inhoud ca. (l)	maten (LxBxH) (mm)	hoogte kiepzijde (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>KN 250</b>	250	1375 x 670 x 530	527	300	62 / 66
<b>KN 400</b>	400	1430 x 840 x 605	605	300	75 / 80
<b>SKN 250</b>	250	1375 x 670 x 530	527	300	64 / 69
<b>SKN 400</b>	400	1430 x 840 x 605	605	300	77 / 83

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
<b>KN / SKN 250</b>	285	170	55
<b>KN / SKN 400</b>	455	170	55

<b>Afwerking:</b>	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>RAL 7021</b>	<b>vuurverzinkt</b>
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

# KIEPBAKKEN TYPE KK / SKK



## Voor het verzamelen en afvoeren van stortgoederen of industriële afval

- robuuste plaatstaalconstructie met randversterking
- kiepbare, gelagerde bak met handgreep
- stabiel basisframe met inrijdkokers
- met heftruck eenvoudig te verplaatsen
- olie- en waterdicht
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- achterafmontage van wielen mogelijk

## Uitvoeringen

### Kiepbakken **KK**

- zoals hierboven beschreven

### Spaanderkiepbakken **SKK**

- zeef en 1" aftapkraan voor het scheiden van vloeibare en vaste stoffen

KK



KK



KK met wielen (massief rubber)



1" aftapkraan



zeefinzet

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van massief rubber Ø 200 mm, 1 zwenkwiel met vergrendeling, bouwhoogte 235 mm
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling, bouwhoogte 225 mm
- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen



SKK



SKK met wielen (massief rubber)

	inhoud ca. (l)	maten (LxBxH) (mm)	hoogte kiepzijde (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>KK 250</b>	250	1115 x 590 x 740	430	300	59 / 63
<b>KK 400</b>	400	1320 x 670 x 840	484	300	73 / 79
<b>KK 600</b>	600	1390 x 840 x 905	516	300	114 / 123
<b>KK 800</b>	800	1420 x 910 x 975	556	300	125 / 134
<b>KK 1000</b>	1000	1420 x 1110 x 975	556	300	138 / 148
<b>SKK 250</b>	250	1115 x 590 x 740	430	300	61 / 66
<b>SKK 400</b>	400	1320 x 670 x 840	484	300	75 / 81
<b>SKK 600</b>	600	1390 x 840 x 905	516	300	116 / 125
<b>SKK 800</b>	800	1420 x 910 x 975	556	300	127 / 137
<b>SKK 1000</b>	1000	1420 x 1110 x 975	556	300	140 / 151

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
<b>KK / SKK 250</b>	205	170	55
<b>KK / SKK 400</b>	285	170	55
<b>KK / SKK 600</b>	455	170	55
<b>KK / SKK 800</b>	525	170	55
<b>KK / SKK 1000</b>	725	170	55

# CONTAINERWAGEN TYPE KW-ET / SKW-ET



KW-ET

## Voor allerlei stortgoederen, met gelijkvloerse ledigingsmogelijkheden

- robuuste plaatstaalconstructie met randversterking
- basisframe van profielstaal
- veerkiepbeveiliging
- olie- en waterdicht
- 2 wielen + 1 zwenkwiel (vanaf inhoud 600 liters + 2 zwenkwielen) van massief rubber Ø 250 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling
- met duwstang

## Uitvoeringen

### Containerwagen KW-ET

- zoals hierboven beschreven

### Spaandercontainerwagen SKW-ET

- zeef en 1" aftapkraan voor het scheiden van vloeibare en vaste stoffen



KW-ET met deksel



KW-ET



zeefinzet

1" aftapkraan

## Opties

- verzinkt deksel, 2-zijdig te openen

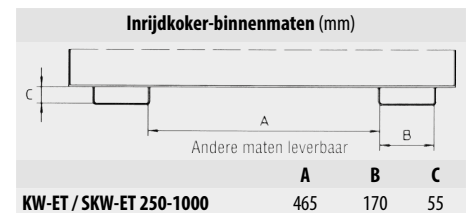


SKW-ET



SKW-ET

	inhoud	maten	hoogte kiepzijde	draagkracht	gewicht (kg)
	ca. (l)	(LxBxH) (mm)	(mm)	(kg)	gelakt / verz.
<b>KW-ET 250</b>	250	1115 x 820 x 990	680	300	75 / 81
<b>KW-ET 400</b>	400	1320 x 900 x 1090	740	300	91 / 98
<b>KW-ET 600</b>	600	1395 x 1070 x 1220	830	300	139 / 150
<b>KW-ET 1000</b>	1000	1420 x 1340 x 1290	870	300	164 / 177
<b>SKW-ET 250</b>	250	1115 x 820 x 990	680	300	77 / 83
<b>SKW-ET 400</b>	400	1320 x 900 x 1090	740	300	93 / 101
<b>SKW-ET 600</b>	600	1395 x 1070 x 1220	830	300	141 / 152
<b>SKW ET 1000</b>	1000	1420 x 1340 x 1290	870	300	167 / 180



Afwerking:

**RAL 2000**

**RAL 3000**

**RAL 5012**

**RAL 6011**

**RAL 7005**

**RAL 7021**

**vuurverzinkt**

# BOUWSTOF CONTAINER TYPE BBG / BBK / BBP



BBK

**Onontbeerlijke hulp bij sanering, nieuwbouw en renovatie.**

- 3-voudig stapelbaar

## BBG

- stabiele constructie van vlak plaatstaal

## BBK

- stabiele constructie van vlak plaatstaal
- met neerklapbare kiepwand voor eenvoudig beladen, b.v. met kruiwagens
- versterkingsbeugels aan de onderkant van de kiepwand
- 2-zijdige vergrendeling voor het sluiten van de kiepwand

## BBP

- stabiele constructie van geprofileerd plaatstaal

## Opties

- verzinkt deksel, afsluitbaar
- opnamestoppen voor lediging middels kieptraverse type BBT (voor BBP)
- kieptraverse type BBT (voor BBP, zie pagina 33)



BBK



BBK



BBP met opnamestoppen



BBG met deksel



BBG

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	oplast (kg)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BBG 100</b>	1,00	1500 x 1095 x 800	4500	1500	100 / 108
<b>BBK 100</b>	1,00	1490 x 1110 x 800	4500	1500	110 / 118
<b>BBP 100</b>	1,00	1575 x 1095 x 800	4500	1500	90 / 97

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# KIEPTRVERSE VOOR BOUWSTOF CONTAINERS TYPE BBT

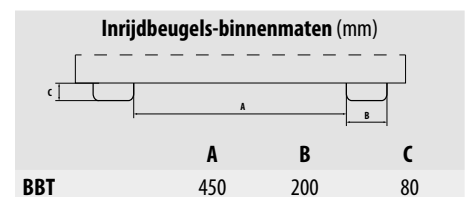


Traverse voor lediging van de bouwstofcontainers met opnamepunten

- kiepen op elke hoogte met trekkabel
- opname met vorkheftruck en kraan
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

BBT met BBP

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BBT</b>	1350 x 1215 x 1080	2000	107 / 116



# MATERIAAL CONTAINERS TYPE BBM



Voor opslag van kleine onderdelen

- stabiele constructie van vlak plaatstaal
- 3-voudig stapelbaar



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	hoogte kiepzijde (mm)	stapelbaar	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>BBM 500</b>	0,50	1070 x 890 x 760	455	3-voudig	1000	57 / 61

Afwerking:	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>vuurverzinkt</b>
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

# SILOCONTAINER TYPE SR / SG / SRE



SR



SG



SRE



Speciale schaarsluiting met handhendel (SR, SG, SRE)



Schuifsluiting (SR-D, SG-D, SRE-D)



SRE-D met deksel



SR-D met kraanogen

## Gedoseerde lediging van stortgoederen

- speciale schaarsluiting met handhendel, opening 300 x 300 mm (SR / SG / SRE)
- frame van profielstaal
- trechter van plaatstaal met omlopende versterking

## Uitvoeringen

### SR

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm

### SG

- inrijdkokers
- stapelhoeken

### SRE

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- inrijdkokers

### SR-D, SG-D, SRE-D

- uitvoering zoals boven, echter met schuifsluiting en speciale dichting aan de trechterbodem, met de hand te bedienen, opening 300 x 300 mm, voor fijnkorrelige stortgoederen

## Opties

- verzinkt deksel, afneembaar
- kraanogen

## Speciale uitvoeringen leverbaar

	inhoud ca. (l)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)	
			gelakt	verzinkt
SR / SR-D 375	375	1115 x 780 x 1230	92 / 109	99 / 119
SRE / SRE-D 375	375	1115 x 780 x 1300	102 / 123	110 / 135
SG / SG-D 375	375	1090 x 860 x 1170	102 / 116	110 / 127
SR / SR-D 600	600	1115 x 780 x 1610	116 / 135	125 / 148
SRE / SRE-D 600	600	1115 x 780 x 1680	128 / 151	138 / 165
SG / SG-D 600	600	1090 x 860 x 1550	128 / 143	137 / 157

Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
SG/SRE 375-600	565	175	65
SG-D/SRE-D 375-600			

# SILOCONTAINER TYPE SGK / SGS



SGK



SGS



SGS

## Inzameling en lediging van stortgoederen

- trechter van plaatstaal met omlopende versterking
- bodem 30% afgeschuind
- basisframe met inrijdbeugels
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- geschikt voor opname met heftruck en kraan
- ook transporteerbaar met palletwagens
- onderling 3-voudig stapelbaar

## Uitvoeringen

### SGK

- de klep aan de voorzijde is via een trekkoord vanaf de heftruck te ontgrendelen
- opening: (BxH) 1050 x 650 mm

### SGS

- de aan de voorzijde aangebrachte vergrendelbare schuifsluiting, is met de hand te bedienen
- opening: (BxH) 250 x 250 mm

## Speciale uitvoeringen leverbaar

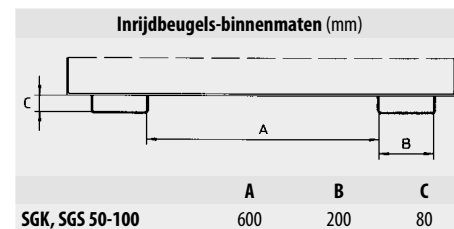


SGK



SGK gestapeld

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
SGK 50	0,50	1000 x 1200 x 935	750	109 / 118
SGK 75	0,75	1000 x 1200 x 1170	1000	128 / 138
SGK 100	1,00	1000 x 1200 x 1405	1500	147 / 159
SGS 50	0,50	1000 x 1200 x 1025	750	92 / 101
SGS 75	0,75	1000 x 1200 x 1260	1000	111 / 124
SGS 100	1,00	1000 x 1200 x 1495	1500	130 / 143



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt



# TRAVERSE VOOR BIG-BAG'S TYPE TBB / TBB-E / TBB-W



TBB

Eenvoudig en veilig transport van gevulde Big-Bags met heftruck of kraan

## TBB

- robuuste staalbuisconstructie
- geschikt voor kraan- en heftruck gebruik
- opname voor de BIG-BAG lussen

## TBB-E

- robuuste staalconstructie
- geschikt voor heftruck gebruik
- doorlopende inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijdens
- opname met afglijdbeveiliging voor Big-Bag-lussen



TBB-E

## TBB-W

- robuuste staalconstructie
- geschikt voor gebruik met de heftruck
- doorlopende inrijdkokers
- 4 draailasthaken voor opname van Big-Bag-lussen
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden

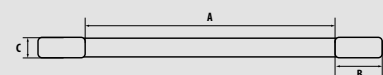


TBB-W

Speciale uitvoeringen leverbaar

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
TBB	1100 x 1100 x 215	2000	38
TBB-E	650 x 610 x 145	1000	40
TBB-W	900 x 945 x 365	1250	46

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
TBB-E	70	200	80
TBB-W	670	130	60



# VULTRECHTER TYPE SBT / BTS / BTM



SBT

**Eenvoudig en veilig Big-Bag's en containers vullen met stortgoederen**

## SBT

- trechter van plaatstaal met rondom randversterking
- stabiel basisframe met doorlopende inrijdkokers voor vorkheftruck
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- met steunpoten
- met 4 ophanghaken onder de inrijdkokers

## BTS

- als type SBT, echter in staande constructie
- voorbereid voor bodembevestiging
- onderrijdhoogte 1190 mm

## BTM

- zoals type BTS, echter mobiel inzetbaar

**Speciale uitvoeringen leverbaar**



BTS



BTM



BTM met houders voor traverse TBB-W (speciale uitvoering)

	maten (LxBxH) (mm)	trechteropening boven (LxB) (mm)	trechteropening onder (LxB) (mm)	gewicht (kg)
SBT	1320 x 1710 x 990	1200 x 1600	800 x 600	221
BTS	980 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	312
BTM	1700 x 1980 x 2050	850 x 1875	500 x 700	342

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
SBT	720	200	80
BTS/ BTM	930	200	80

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

## PLATEAU VOOR ROOSTERS **TYPE RGP**



	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
RGP-1	1540 x 2500 x 375	2000	378 / 408
RGP-2	1790 x 3000 x 375	2000	448 / 482
RGP-3	1790 x 4000 x 375	2000	545 / 605

**Plateau voor inzameling en afkiepen van**  
**Bijv. roosters spaanplaten, staalplaten**

- stabiel plateau met inrijdkokers
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

**Speciale uitvoeringen leverbaar**

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
RGP 1-3	600	200	65

## CONTAINER VOOR LANGE MATERIALEN **TYPE LGK**



	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
LGK	1440 x 1500 x 780	1000	165 / 178

**Container voor verzamelen en afkiepen van**  
**b.v. strips, planken, kunststofprofielen,**  
**buis materiaal**

- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- bodem, kiep- en achterwand middels U-profiel verstrekt
- zonder zijwanden
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

**Opties**

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm

**Speciale uitvoeringen leverbaar**

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
LGK	495	200	60

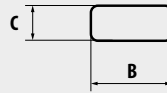
# LANGGOEDZIJWAGEN TYPE LSW



## Wagen met opklapbare inrijdkokers voor het transport van lang materiaal

- robuuste staalconstructie
- opklapbare inrijdkokers
- 4 opsteekbare rongen
- zijwaarts inrijden met vorktand
- 4 zwenkwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan 2 zwenkwiel met vergrendeling

Inrijdbeugels-binnenmaten (mm)



	B	C
LSW 1,3-2,5	200	80

	maten (LxBxH) (mm) inrijdkokers omhoog geklapt	maten (LxBxH) (mm) inrijdkokers neergeklapt	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
LSW 1,3	2070 x 1090 x 730	2070 x 1300 x 730	1350	82 / 88
LSW 2,5	2070 x 1090 x 730	2070 x 1300 x 730	2550	82 / 88

# LANGGOEDTRAVERSE TYPE LGT



## Lange en instabiele lasten, zoals b.v. plaatstaal of kunststofbuizen stabiel transporteren

- robuuste staalconstructie
- snel en eenvoudig inrijden met de vorktanden
- veiligheidsbouten tegen onbedoeld afglijden

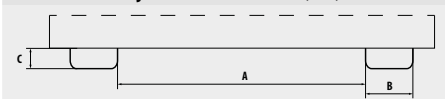
### Speciale uitvoeringen leverbaar



Veiligheidsbouten

	maten (LxBxH) (mm)	gebruikslengte (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
LGT 1,5	1390 x 2000 x 280	1200	1500	207 / 223
LGT 2,5	1390 x 3000 x 280	1200	2500	243 / 262
LGT 3,5	1410 x 4000 x 300	1200	3500	315 / 339
LGT 4,5	1410 x 5000 x 300	1200	4500	350 / 377

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



	A	B	C
LGT 1,5	495	160	60
LGT 2,5	630	160	60
LGT 3,5	920	200	80
LGT 4,5	920	200	80

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# LANGGOEDZIHLADER TYPE LSL



Opnamepositie voor transport b.v. door poorten en gangen



**Verskillende opnameposities waarborgen een probleemloos transport en eenvoudig laden en lossen van langmateriaal**

- robuuste staalconstructie
- 2-zijdig opneembaar
- eenvoudig inrijden in de inrijdkokers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden van de vorktanden
- met 2 spangordels voor het zekeren van de lading



Beveiliging... ..



Opname van langgoedmateriaal



...met spangordel



Opnamepositie voor laden en lossen



Transport van langgoedmateriaal door poorten is zonder LSL niet mogelijk



Eenvoudig passeren door poorten en gangen bij het transport van langgoedmateriaal met de LSL

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
LSL	1465 x 1100 x 145	750	104/112

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
LSL	495	150	60

# HEFTRUCK-TENDER-SYSTEEM TYPE STS



STS met anti-slip betonplexplaten

**Optimaliseert de transportlogistiek met de heftruck, afstanden worden verkort en laadvermogen verhoogd.**

- stabiele profielraamconstructie
- laadvloer van naaldhout (30 mm) of betonplexplaten
- draaikrans met inrijdkokers en afglijdbeveiliging
- 2 steunen
- 2 wielen met groot draagvermogen  
Ø 300 x 100 mm

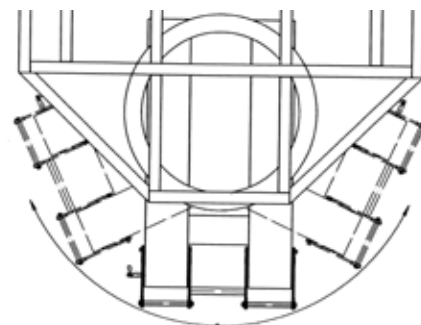
**Speciale uitvoeringen leverbaar**



Transport van lange materialen, kleine draaicirkel d.m.v. directopname



STS met rongen



Draaikrans met inrijdkokers



Voor het transport van extreem zware en volumineuze delen: lengte 12 meter, draagkracht 20t

	maten (LxBxH) (mm)	laadoppervlakte (LxB) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt
STS 2,5	3625x 2000 x 365	2500 x 2000	5000	570
STS 5,0	6125 x 2000 x 365	5000 x 2000	5000	875

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B
STS 2,5-5,0	310	200
		C
		124

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

# VORKTANDVERLENGERS TYPE GO / GG



GO



GG

## open uitvoering GO

Lengte voor vorktandmaten B x H (mm)	buitenmaten B x H (mm)	gewicht (kg)	1600 mm	1800 mm	2000 mm
			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
80 x 40	106 x 48	38	4475-10-4000	4475-11-4000	4475-12-4000
100 x 40	128 x 48	42	4475-13-4000	4475-14-4000	4475-15-4000
100 x 45	128 x 53	44	4475-13-4500	4475-14-4500	4475-15-4500
100 x 50	128 x 58	46	4475-13-5000	4475-14-5000	4475-15-5000
120 x 40	148 x 48	45	4475-16-4000	4475-17-4000	4475-18-4000
120 x 50	148 x 58	50	4475-16-5000	4475-17-5000	4475-18-5000
125 x 45	153 x 53	49	4475-19-4500	4475-20-4500	4475-21-4500
125 x 50	153 x 58	51	4475-19-5000	4475-20-5000	4475-21-5000
150 x 50	181 x 58	57	4475-22-5000	4475-23-5000	4475-24-5000
150 x 70	181 x 78	65	4475-22-7000	4475-23-7000	4475-24-7000

Andere maten op aanvraag leverbaar

## gesloten uitvoering GG

Lengte voor vorktandmaten B x H (mm)	buitenmaten B x H (mm)	gewicht (kg)	1600 mm	1800 mm	2000 mm
			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
80 x 40	106 x 66	63	4475-40-4000	4475-41-4000	4475-42-4000
100 x 40	128 x 66	72	4475-43-4000	4475-44-4000	4475-45-4000
100 x 45	128 x 71	74	4475-43-4500	4475-44-4500	4475-45-4500
100 x 50	128 x 76	76	4475-43-5000	4475-44-5000	4475-45-5000
120 x 40	148 x 66	80	4475-46-4000	4475-47-4000	4475-48-4000
120 x 50	148 x 76	84	4475-46-5000	4475-47-5000	4475-48-5000
125 x 45	153 x 71	84	4475-49-4500	4475-50-4500	4475-51-4500
125 x 50	153 x 76	86	4475-49-5000	4475-50-5000	4475-51-5000
150 x 50	181 x 76	97	4475-52-5000	4475-53-5000	4475-54-5000
150 x 70	181 x 96	105	4475-52-7000	4475-53-7000	4475-54-7000

Andere maten op aanvraag leverbaar

Vorktandverlengers zijn een onontbeerlijke hulp als tijdelijk lasten opgenomen moeten worden, die langer zijn dan de beschikbare vorktanden van het transportmiddel.

- stabiele staalconstructie
- snel en eenvoudig inrijden met de vorktanden
- met boutbeveiliging
- voorzijde vorktand, konisch toelopend

## Uitvoeringen

### GO

- open uitvoering
- onderzijde open

### GG

- gesloten uitvoering
- onderzijde gesloten



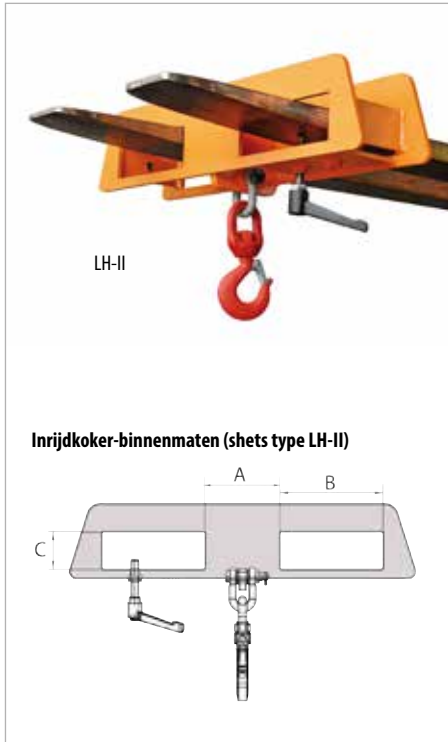
Met boutbeveiliging

## BELANGRIJK!

De bestaande vorktandlengte moet om statische redenen min. 60% van de verlenging bedragen!



# LASTHAKEN TYPE LH



**Veilige opname en transport van zware lasten**

## Uitvoeringen

### LH-I

- opname met 1 vorktand en kraan
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- met draailasthaak
- verschillende draaglasten

### LH-II

- opname met 2 vorktanden (ook geschikt voor stapelaar)
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden, voor verschillende breedtes vorktanden, op 3 punten aanschroefbaar
- met draailasthaak
- verschillende draaglasten

Afwerking: **RAL 2000** vuurverzinkt

	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
				A	B	C
LH-I 1,0	1000	300 x 180 x 395	9 / 10	-	168	68
LH-I 1,5	1500	300 x 180 x 420	9 / 10	-	168	68
LH-I 2,0	2000	300 x 180 x 420	10 / 11	-	168	68
LH-I 2,5	2500	300 x 180 x 455	10 / 11	-	168	68
LH-I 3,0	3000	300 x 180 x 465	11 / 12	-	168	68
LH-II 1,5	1500	170 x 750 x 385	21 / 23	160	220	80
LH-II 2,5	2500	170 x 750 x 425	22 / 24	160	220	80
LH-II 5,0	5000	180 x 750 x 490	31 / 34	160	220	80
LH-II 7,5	7500	180 x 750 x 555	35 / 38	160	220	80

# MINI-TRAVERSE TYPE TM



**Snel en pendelvrij transport van zware producten, werkstukken of machinedelen per kraan. Last opnameproduct geproduceerd vlg. DIN EN 13155**

- traverse met kraanogen
- 2 verstelbare draailasthaken
- meerdere inhangposities
- met voetjes t.b.v. wegzetten volgens DGUV 100-500 Kap 2.8

Afwerking: **vuurverzinkt**



Combinatie van meerdere traverses tot H-traverse

	haakafstand min.-max. (mm)	draagkracht (kg)	afmetingen (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
TM 200- 500	200 - 500	500	550 x 100 x 305	6
TM 400- 800	400 - 800	500	850 x 100 x 305	8
TM 800-1200	800 - 1200	800	1250 x 160 x 340	17



# TELESKOOPLADER TYPE KT / KTH



KT

## De teleskooplader vergroot de reikwijdte van de vorkheftrucks

- staalconstructie
- kettingbeveiliging tegen onbedoeld afglijden

## Teleskopeerbare uitvoeringen

- inwendig teleskopeerbaar gedeelte op 8 posities uittrekbaar, elke positie met steekbouten beveiligd
- 2 draailasthaken, 14 mogelijke uitschuifposities

### KT

- starre uitvoering

### KTH

- in hoogte verstelbaar, elke positie met steekbouten beveiligd
- 3-voudig in hoogte verstelbaar, op 15°, 30° of 45°

## Uitvoeringen met vaste lengte

- 1 draailasthaak en 5 mogelijke haakposities

### KT-K

- starre uitvoering

### KTH-K

- in hoogte verstelbaar, elke positie met steekbouten beveiligd
- 3-voudig in hoogte verstelbaar, op 15°, 30° of 45°

## Opties

- hydraulisch uitschuifbaar (max. 1000 mm, voor KT en KTH)



Hydraulisch uitgeschoven (KTH) (opties)

KTH-K in hoogte versteld

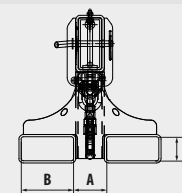


KT-K



KTH-K in hoogte versteld

## Inrijdoker-binnenmaten (mm)



	A	B	C
KT 2,5/KT-K 2,5	106	184	84
KT 5,0/KT-K 5,0	116	184	84
KTH 2,5/KTH-K 2,5	156	184	84
KTH 5,0/KTH-K 5,0	166	184	84

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt/verz.
KT-K 2,5 draaglast (kg)	710	1000	1290	1590	1870	2055	2255	2455	2655	2855	3055	3255	3455	3655	2000 x 490 x 480	135 / 145
KT 2,5 draaglast (kg)	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	2160 x 490 x 480	175 / 188
KT-K 5,0 draaglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 x 500 x 520	160 / 172
KT 5,0 draaglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950	2160 x 500 x 520	210 / 226
Afstand (mm)	695	990	1285	1580	1825	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690		
KTH-K 2,5 draaglast (kg)	2500	2500	2500	1800	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2050 x 540 x 560	160 / 172
KTH 2,5 draaglast (kg)	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	2200 x 540 x 560	203 / 218
KTH-K 5,0 draaglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2050 x 550 x 600	184 / 198
KTH 5,0 draaglast (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950	2200 x 550 x 600	235 / 253

Rekening houden met de draagkracht van de heftruck!

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

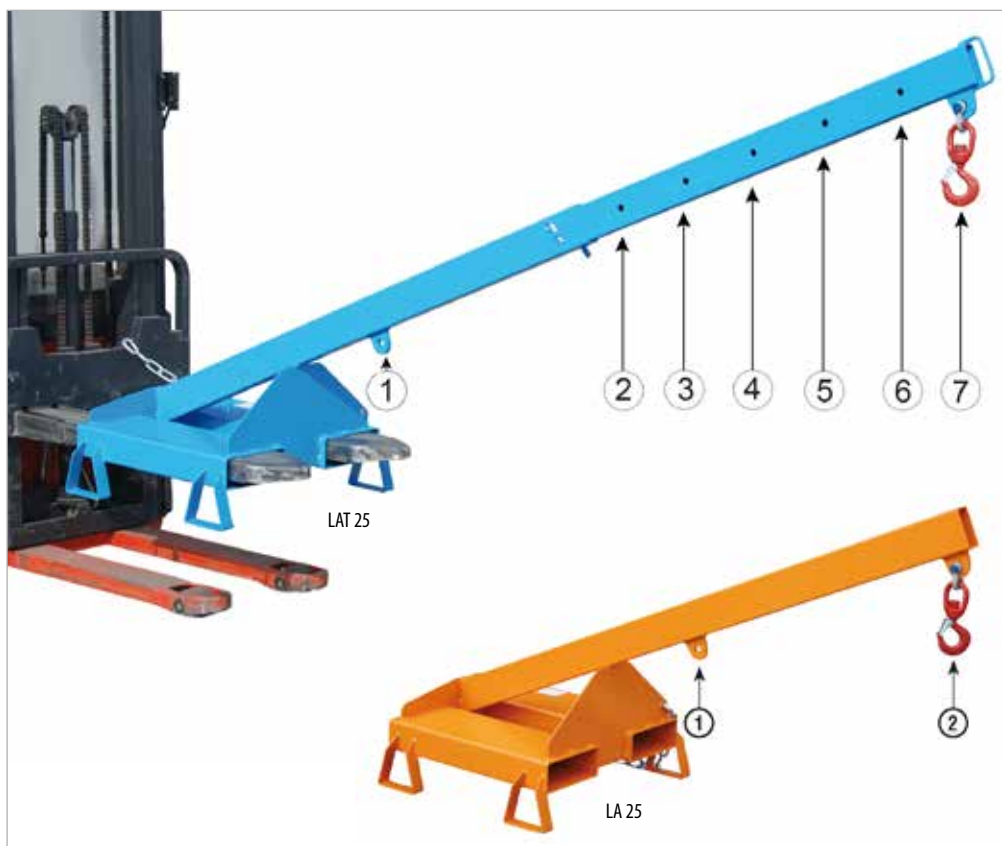
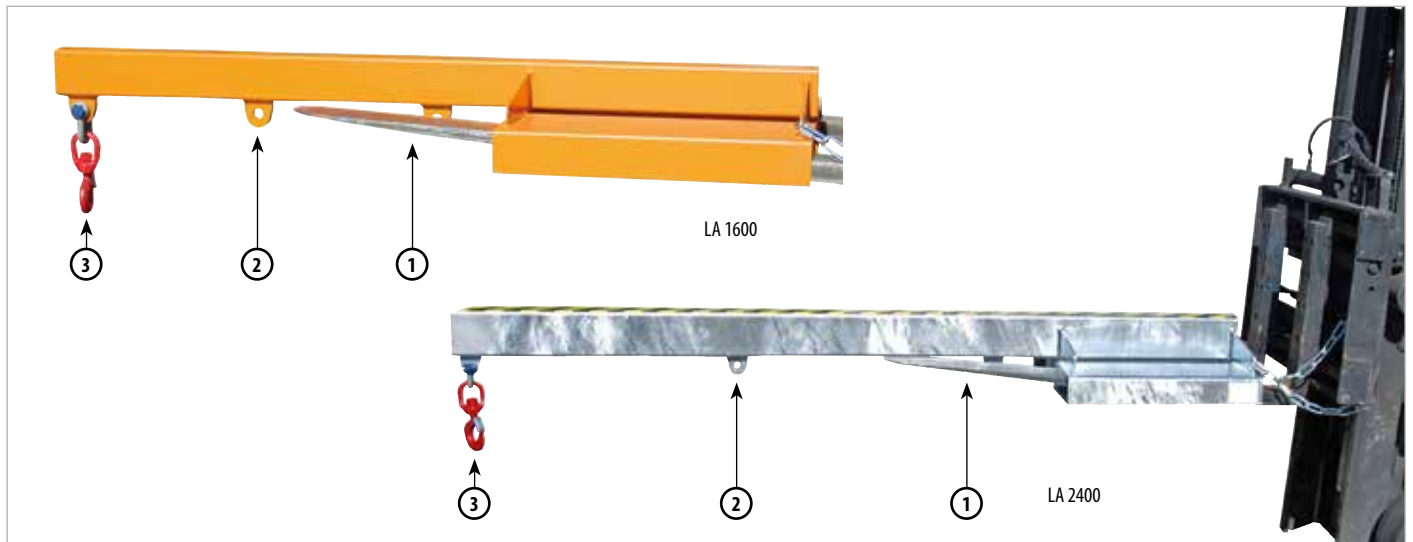
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# LASTARMEN TYPE LA / LAT



## De lastarm vergroot de reikwijdte van de vorkheftruck

- staalconstructie
- inrijdkokers voor vorktanden
- inzetbaar ook voor stapelaar
- kettingbeveiliging tegen onbedoeld afglijden
- 1 draaibare lasthaakn

## Uitvoeringen

### LA 1600/2400

- starre uitvoering

### LA 25

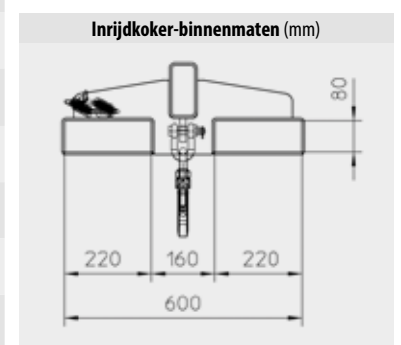
- starre uitvoering
- neiging 25°
- met steunpoten, 100 mm onderrijdhoogte (inzetbaar ook voor stapelaar)

### LAT 25

- neiging 25°
- teleskopeerbaar, elke positie met steekbout beveiligd
- met steunpoten, 100 mm onderrijdhoogte (inzetbaar ook voor stapelaar)

	basislengte (mm)	positie	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	gewicht (kg) gelakt / verz.
LA 1600-1,0	1600	afstand (mm)	780	1165	1550					46 / 50
		draaglast (kg)	1000	350	200					
LA 2400-1,0	2400	afstand (mm)	780	1565	2350					53 / 57
		draaglast (kg)	1000	200	100					
LA 1600-2,5	1600	afstand (mm)	780	1165	1550					79 / 85
		draaglast (kg)	2500	850	500					
LA 2400-2,5	2400	afstand (mm)	780	1565	2350					94 / 101
		draaglast (kg)	2500	500	250					
LA 1600-5,0	1600	afstand (mm)	780	1165	1550					112 / 120
		draaglast (kg)	5000	1700	1000					
LA 2400-5,0	2400	afstand (mm)	780	1565	2350					132 / 142
		draaglast (kg)	5000	1000	500					
LA 25-1,0	1600	afstand (mm)	875	1600						51 / 54
		draaglast (kg)	1000	300						
LAT 25-1,0	1600	afstand (mm)	875	1600	1780	1960	2140	2320	2500	62 / 67
		draaglast (kg)	1000	300	225	200	175	150	125	

Rekening houden met de draagkracht van de heftruck!



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# VEILIGHEIDSKORVEN TYPE SIKO



SIKO

	maten (LxBxH) (mm)	basismaat (mm)	toegelaten totaal- gewicht (kg)	gewicht (kg)	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
					A	B	C
SIKO	1040 x 1200 x 1990	800 x 1200	300	91	600	200	80
SIKO/L	1295 x 800 x 1985	1200 x 800	300	98	160	200	80

## Veiligheid bij reparatie en onderhoudswerkzaamheden



- stabiele buisconstructie
- loopplateau met antislip
- toegelaten voor 2 personen
- verzinkte gereedschapsbak
- automatisch deurslot
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)
- doorlopende inrijdkokers met afglijdbeveiling
- onderrijhoogte garandeert opname met inrijdkokers
- TÜV getest, conform de DGUV (Duitse wettelijke ongevallenverzekering)

## Uitvoeringen

### SIKO

- opname met vorkheftruck aan de brede zijde

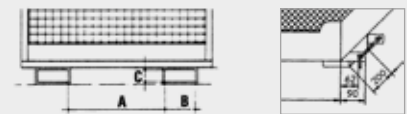
### SIKO/L

- opname met vorkheftruck aan de smalle zijde

### Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm

### Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



# VEILIGHEIDSKORVEN TYPE SIKO-M

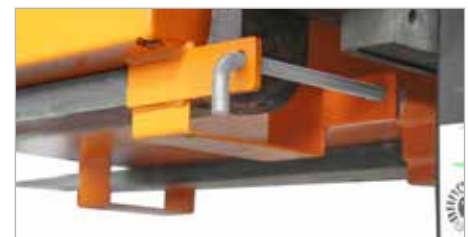


	maten (LxBxH) (mm)	basismaat (mm)	toegelaten totaal- gewicht (kg)	gewicht (kg)	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
					A	B	C
SIKO-M	1040 x 835 x 2000	740 x 740	240	61	280	200	80

## Het voordelige alternatief



- stabiele buisconstructie
- hoogwerker met antislip
- toegelaten voor 2 personen
- inrijdkokers met afglijdbeveiling
- ingang door heffen van veiligheidstang welke automatisch weer op de plaats valt.
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)
- verzinkte gereedschapsbak
- TÜV getest, conform de DGUV (Duitse wettelijke ongevallenverzekering)



met boutbeveiliging

### Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



# VEILIGHEIDSKORVEN TYPE SIKO-G



## Veiligheid bij reparatie en onderhoudswerkzaamheden

- stabiele buisconstructie
- loopplateau met antislip
- toegelaten voor 2 personen
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)
- ingang door heffen van veiligheid-stang welke automatisch weer op de plaats valt.
- onderrijdbescherming garandeert opname met inrijdkokers
- verzinkte gereedschapbak
- TÜV getest, conform de DGUV (Duitse wettelijke ongevalverzekering)



Ingang door heffen van veiligheid-stang



	maten	basmaat	toegelaten totaal-gewicht (kg)	gewicht (kg)	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	(LxBxH) (mm)	(mm)			A	B	C
SIKO-G	1040 x 1230 x 2000	740 x 1140	300	78	600	200	80

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



Afwerking:

RAL 2000

## WERKKOOIEN TYPE MB-D



MB-D



MB-D/L

	maten (LxBxH) (mm)	basismaat (mm)	toegelaten totaal- gewicht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
					A	B	C
<b>MB-D</b>	1040 x 1210 x 1990	800 x 1200	300	103 / 111	600	200	80
<b>MB-D/L</b>	1290 x 805 x 1990	1200 x 800	300	106 / 114	160	200	80

### Veiligheid bij reparatie – en onderhoudswerkzaamheden



- stabiele vierkante buisconstructie
- toegelaten voor 2 personen
- automatisch deurslot
- inrijdkokers met afglijdbeveiliging
- verzinkte gereedschapbak
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)
- TÜV getest, conform de DGUV (Duitse wettelijke ongevalverzekering)

### Uitvoeringen

#### MB-D

- opname met vorkheftruck aan de brede zijde

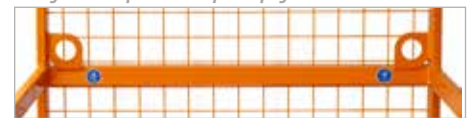
#### MB-D/L

- opname met vorkheftruck aan de smalle zijde

### Opties

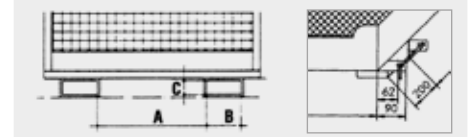
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm

Geldig voor alle producten op deze pagina:



ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)

### Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



## WERKKOOIEN TYPE MB-ST



MB-ST



MB-ST/T

	maten (LxBxH) (mm)	basismaat (mm)	toegelaten totaal- gewicht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
					A	B	C
<b>MB-ST</b>	1040 x 1335 x 1990	800 x 1200	300	120 / 129	600	200	80
<b>MB-ST-L</b>	1300 x 930 x 1990	1200 x 800	300	125 / 135	160	200	80
<b>MB-ST/T</b>	1050 x 1415 x 1990	800 x 1200	300	137 / 148	600	200	80
<b>MB-ST/T-L</b>	960 x 1375 x 1990	1200 x 800	300	139 / 150	160	200	80

### Voor bediening van stellingen en voor inventarisatiewerkzaamheden

- toegelaten voor 1 persoon
- inrijdkokers met afglijdbeveiliging
- verzinkte gereedschapbak
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)

### Uitvoeringen

#### MB-ST

- met tweehand vrijgeefschakelaar, flitslamp, kabelhaspel met 8 m, kabel, stekker, stopcontact en extra stekker
- opname met vorkheftruck aan de brede zijde

#### MB-ST-L

- als MB-ST, echter opname aan de smalle zijde

#### MB-ST/T

- zoals MB-ST, echter met circuitonderbreker voor deur
- rondom met gaas

#### MB-ST/T-L

- als MB-ST/T, echter opname aan de smalle zijde

# WERKKOOIEN TYPE MB-II



MB-II voor dwarsopname

MB-II voor opname in de lengte

**Tweezijdig opneembaar met heftruck, aan de brede en de smalle zijde, Inrijdbescherming aan de niet gebruikte inrijdkokers.**

- stabiele vierkante buisconstructie
- dwars- of lengte opname
- anti-slip werkplatform
- toegelaten voor 2 personen
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)
- automatisch deurslot
- inrijdkokers met afglijdbeveiliging
- twee opklapbare beschermroosters
- inrijdbescherming van de niet te gebruiken inrijdkokers
- verzinkte gereedschapbak
- TÜV getest, conform de DGUV (Duitse wettelijke ongevalverzekering)



### Opties

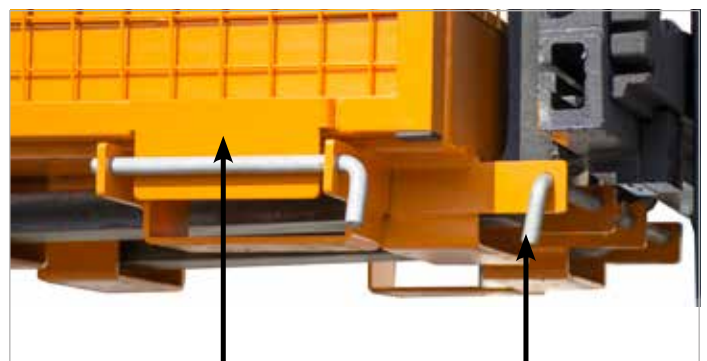
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm



Beveiligingen van de neerklapbare beschermroosters



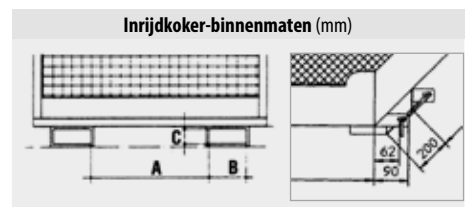
Ruimtebesparende opslag dankzij aan beide zijden neergeplapte beschermroosters



Inrijdbescherming op de niet gebruikte inrijdkokers

Veiligheidsbouten beschermen tegen onbedoeld afglijden

	maten (LxBxH) (mm)	basismaat (mm)	toegelaten totaal-gewicht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
					A	B	C
MB-II	1040 x 1305 x 2355	800 x 1200	300	139 / 150	600 190	200 200	80 80



<b>Afwerking:</b>	<b>RAL 2000</b>	<b>vuurverzinkt</b>
-------------------	-----------------	---------------------

# WERKKOOIEN TYPE MB-F / MB-K IV



MB-F

## Veiligheid bij reparatie- en onderhoudswerkzaamheden



- toegelaten voor 2 personen
- automatisch deurslot
- inrijdkokers met afglijdbeveiliging
- TÜV getest, conform de DGUV (Duitse wettelijke ongevalverzekering) Association for Technical Inspection "TÜV")
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)

## Uitvoeringen

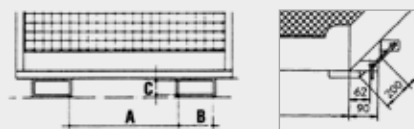
### MB-F

- opvouwbaar uitvoering
- snel en eenvoudig inzetbaar
- verzinkte gereedschapbak
- opname met vorkheftruck aan de brede zijde

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



MB-K-IV

### MB-K-IV

- opname met kraan
- volgens DIN EN 14502-1
- draagkracht 300 kg
- steunpoten, 135 mm onderijhoogte
- met verzinkt dak
- verzinkte gereedschapbak binnenzijde
- met 4-sprongketting

	maten (LxBxH) (mm)	basismaat (mm)	toegelaten totaal- gewicht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
					A	B	C
MB-F	1275 x 1210 x 1995	1000 x 1200	300	122 / 131	600	200	80
MB-K-IV	815 x 1200 x 2305	800 x 1200	470	170 / 183	-	-	-

Afwerking:

RAL 2000

vuurverzinkt

# WERKKOOIEN TYPE MB-A / MB-B



MB-A



MB-A/D/L



MB-B

## Werkkooien bieden de veiligheid bij reparatie- en onderhoudswerkzaamheden

- toegelaten voor 2 personen
- inrijdkokers met afglijdbeveiliging
- verzinkte gereedschapbak
- automatisch deurslot

### Uitvoeringen

#### MB-A

- keuringsinstantie "TÜV Oostenrijk" getest
- opname met heftruck aan de brede zijde
- ankerpunt voor PBM (Persoonlijke beschermingsmiddelen) volgens ÖNORM



- MB-A/L: opname met heftruck aan de smalle zijde
- MB-A/D: met beschermdak, opname met heftruck aan de brede zijde
- MB-A/D/L: met beschermdak, opname met heftruck aan de smalle zijde

#### MB-B

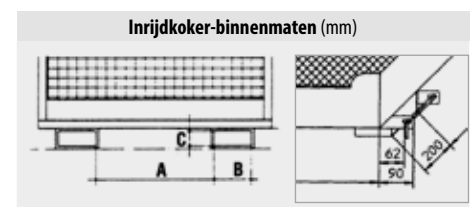
## Veiligheid bij reparatie- en onderhoudswerkzaamheden

- stabiele vierkante buisconstructie
- toegelaten voor 2 personen
- automatisch deurslot
- inrijdkokers met afglijdbeveiliging
- handrail
- verzinkte gereedschapbak
- opname met vorkheftruck aan de brede zijde
- ankerpunten voor PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)
- MB-B/L: opname met heftruck aan de smalle zijde

### Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm

	maten	basismaat	toegelaten to-	gewicht	inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	(LxBxH) (mm)	(mm)	taalgewicht (kg)	gelakt / verz. (kg)	A	B	C
MB-A	1050 x 1215 x 2090	800 x 1200	300	135 / 145	600	200	80
MB-A/L	1300 x 825 x 2090	1200 x 800	300	132 / 142	160	200	80
MB-A/D	1050 x 1215 x 2105	800 x 1200	300	157 / 167	600	200	80
MB-A/D/L	1300 x 825 x 2105	1200 x 800	300	157 / 167	160	200	80
MB-B	1045 x 1210 x 1990	800 x 1200	300	120 / 129	600	200	80
MB-B/L	1290 x 805 x 1990	1200 x 800	300	120 / 129	160	200	80



Afwerking:

RAL 2000

vuurverzinkt



# SHOVEL TYPE BSE / BSM



BSE



BSM



BSE hydraulische uitvoering (speciale uitvoering)

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	bak-binnenmaten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)	
					BSE	BSM
<b>BSE / BSM 50</b>	0,50	1800 x 1170 x 500 (790)*	1000 x 1100 x 500	1000	198	180
<b>BSE / BSM 75</b>	0,75	1900 x 1270 x 550 (790)*	1200 x 1200 x 550	1500	228	210
<b>BSE / BSM 100</b>	1,00	2000 x 1670 x 650 (790)*	1300 x 1600 x 650	2000	320	312
<b>BSE / BSM 150</b>	1,50	2050 x 1870 x 600 (800)*	1500 x 1800 x 600	3000	374	368
<b>BSE / BSM 200</b>	2,00	2100 x 2070 x 650 (800)*	1600 x 2000 x 650	3000	425	413
<b>BSE / BSM 250</b>	2,50	2100 x 2570 x 650 (800)*	1600 x 2500 x 650	3000	484	472

\*hoogte incl. ontgrendelhendel

## De originele BAUER-shovel voor het laden en transporteren van stortgoederen

- eenvoudige opname met vorktanden
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- schraaplijst van speciaal staal
- stabiel basisframe
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

### Uitvoeringen

#### BSE

- mechanisch

#### BSM

- mechanisch,  
met bakopeningen voor vorktanden

### Speciale uitvoeringen leverbaar

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
<b>BSE / BSM 50</b>	480	170	75
<b>BSE / BSM 75</b>	580	170	75
<b>BSE / BSM 100</b>	680	170	75
<b>BSE / BSM150-200</b>	780	200	85
<b>BSE / BSM 250</b>	980	200	85
<b>BSM / BSM50-250</b>	A. u. b. bij bestelling opgeven!		

# SHOVEL TYPE BSI



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	bak-binnenmaten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
<b>BSI 50</b>	0,50	1810 x 1330 x 710*	1245 x 1250 x 310	750	183
<b>BSI 75</b>	0,75	1810 x 1330 x 710*	1245 x 1250 x 510	1000	210
<b>BSI 100</b>	1,00	1810 x 1330 x 810*	1245 x 1250 x 710	1500	226

\*hoogte incl. ontgrendelhendel

## Het voordelige alternatief

- eenvoudige opname met vorktanden
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- schraaplijst van speciaal staal
- stabiel basisframe
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
<b>BSI 50-100</b>	480	170	75

## SHOVEL TYPE DGS



### Hydraulische shovel met dubbele scharnieren voor gedoseerde lediging

- ▣ stabiel basisframe and shovel with shield trim made of special steel
- ▣ gunstig lastzwaartepunt
- ▣ vooruit- en terug kiepbaar
- ▣ kiepwerking via de heftruckhydrauliek
- ▣ opname met vorktanden
- ▣ beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH*) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
DGS 500	0,50	1610 x 1050 x 1370	1000	243
DGS 700	0,70	1610 x 1210 x 1370	1000	260
DGS 950	0,95	1610 x 1610 x 1370	1000	320
DGS 1200	1,20	1610 x 2010 x 1370	1500	360

\*shovelhoogte (zonder hydraulische cilinder)

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)

	A	B	C
DGS 500	300	180	65
DGS 700	360	180	65
DGS 950, 1200	660	180	65

## SHOVEL TYPE HVR



### Hydraulische shovel met 2 cilinders voor gedoseerde lediging

- ▣ stabiel basisframe en shovel met schraaplijst van speciaal staal
- ▣ vooruit en terug kiepbaar
- ▣ kiepwerking via de heftruckhydrauliek
- ▣ opname met vorktanden
- ▣ beveiligd tegen onbedoeld afglijden



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
HVR 50	0,50	1645 x 1230 x 680	1600	275
HVR 75	0,75	1670 x 1630 x 685	1600	326
HVR 80 L	0,80	1705 x 1030 x 925	1600	310
HVR 100	1,00	1740 x 1830 x 775	2000	392
HVR 150	1,50	1905 x 2030 x 955	2500	474

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)

	A	B	C
HVR 50-80 L	420	160	65
HVR 100-150	580	195	75

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

## STROOIAPPARAAT TYPE SH



SH met afdekzeil

	trechterinhoud ca. (l)	max. strooibreedte in m	min. oliebehoefte ca. (l)/min	max. strooicapaciteit (l/min)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
SH	265	9	15	80	500	115

### Geschikt voor zand, zout en split

- aandrijving d.m.v. heftruckhydrauliek
- strooibreedte instelbaar de hoogte - en hellinghoek in te stellen van de hefinstallatie
- roerwerk
- beschermrooster afdekking
- inrijdkokers voor vorktandopname
- afwerking gelakt **RAL 2000**

### Opties

- afdekzeil

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B
SH	670	200
		C
		70

## STROOIWAGEN TYPE STW



STW 100 met afdekzeil



STW 260

### Geschikt voor zand en zout

- geschikt als aanhanger voor heftruck, kleine trekkers etc.
- met rubberen wielen (type STW 100) of luchtbanden (type STW 260)
- de strooibeweging loopt over de draai beweging van de wielen
- met hendel voor het instellen van de strooibreedte en -richting
- trechter gelakt **RAL 3000**

### Opties

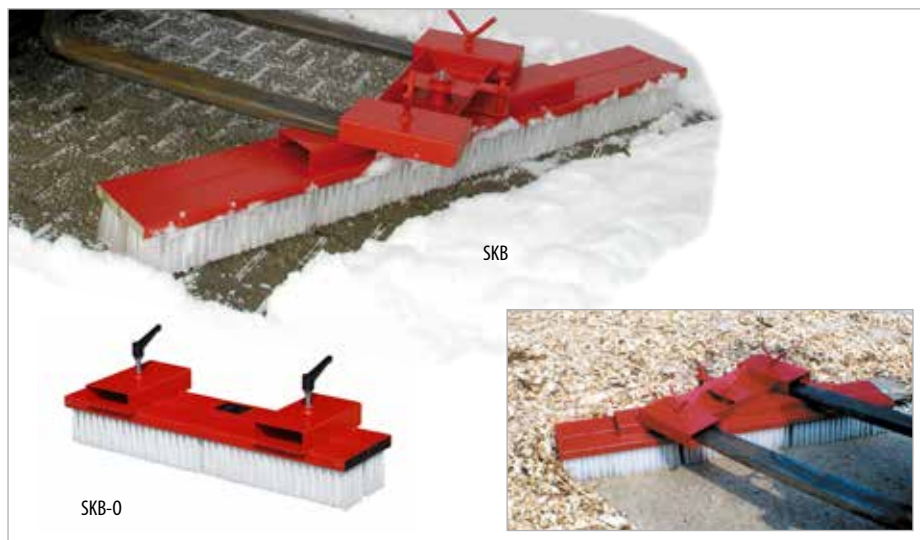
- afdekzeil



Sneeuwschuiver SCH-G (zie pagina 56) in combinatie met STW 100

	trechterinhoud ca. (l)	uitvoering trechter	max. strooibreedte in m	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
STW 100	105	gelakt	6	135	30
STW 260	260	gelakt	12	340	84

## HEFTRUCKBEZEM TYPE SKB



Voor het snel en voordelig vegen van parkeerplaatsen, opritten, wegen, opslagplaatsen, productiehallen, binnenplaatsen e.d.

- robuuste staalconstructie
- inrijdkokers voor vorktandopname
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen
- geschikt voor heftruck, wiellader en andere voertuigen met vorktanden
- oersterke borstelementen, per stuk vervangbaar
- afwerking gelakt **RAL 3000**

### Uitvoeringen

#### SKB

- 2-voudig naar links en rechts instelbaar

#### SKB-O

- zonder zijdelingse verstelbaarheid

### Speciale uitvoeringen leverbaar

	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
SKB 100	350 x 1000 x 410	45
SKB 150	350 x 1500 x 410	55
SKB 200	350 x 2000 x 410	65
SKB-O 100	305 x 1000 x 360	30
SKB-O 150	305 x 1500 x 360	40
SKB-O 200	305 x 2000 x 360	50

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
Type	A	B	C
SKB 100-200 / SKB-O 100-200	450	160	60

## SNEEUWPLOEGEN TYPE SCH-P / SCH-U



De ideale combinatie van sneeuwschuiver en sneeuwshovel

- pendelophanging
- speciale vering
- probleemloos berijden van bodemoneffenheden
- ontziet de hefinstallatie
- bodemhoogte van het ruimschild door glijdsteunen instelbaar
- ruimschild 2-voudig naar rechts en links verstelbaar
- schraaplijsten aangeschroefd, snel wisselen mogelijk
- afwerking gelakt **RAL 2000**

### Uitvoeringen

#### SCH-P

- inrijdkokers boven

#### SCH-U

- inrijdkokers onder

- ...-S staalschraaplijst
- ...-G rubberschraaplijst
- ...-V "PUR"-schraaplijst

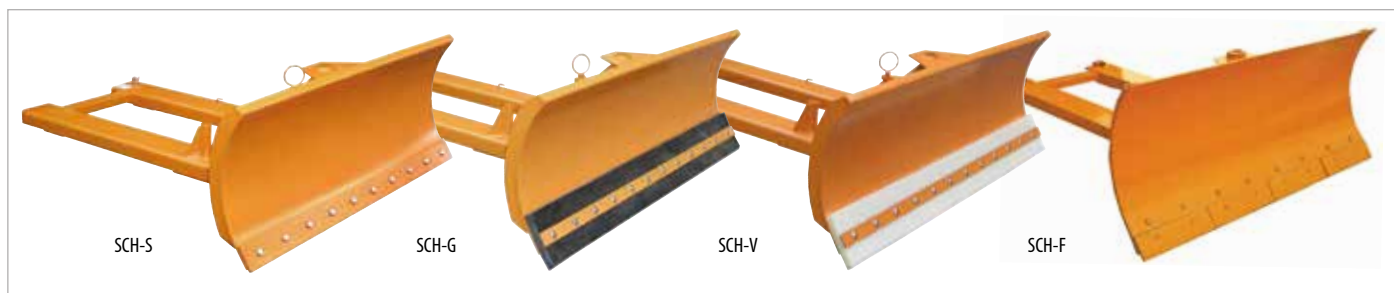


SCH-U-S

	schildbreedte (mm)	instelbare ruimbreedten (mm)	schildhoogte (mm)	gewicht (kg)		
				Type ...-S	Type ...-G	Type ...-V
SKB-P 150 / SKB-U 150	1500	1500/1300/1100	620	195	200	197
SKB-P 180 / SKB-U 180	1800	1800/1600/1300	620	206	212	209
SKB-P 210 / SKB-U 210	2100	2100/1800/1500	620	228	235	231
SKB-P 240 / SKB-U 240	2400	2400/2100/1700	620	252	260	256

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
Type	A	B	C
SKB-P/-U 150-180	412	165	60
SKB-P/-U 210-240	412	215	75

# SNEEUWSCHUIVER TYPE SCH



SCH-G

## De robuuste sneeuwschuiver in 4 uitvoeringen

- snelle opname met de vorktanden
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- ruimschild 2-voudig naar rechts en links verstelbaar
- veerklapschaar en schraaplijst aangeschroefd, snel wisselen mogelijk

## Uitvoeringen

- SCH-G**      rubberschraaplijst
- SCH-S**      staalschraaplijst
- SCH-V**      "PUR"-schraaplijst
- SCH-F**      veerklapschaar

## Opties

- hydraulische schildinstelling



SCH-G naar rechts ingesteld



SCH-G naar links ingesteld

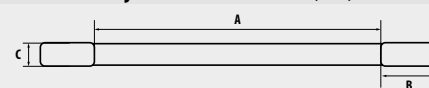


Hydraulische schildinstelling

	schild-breedte (mm)	instelbare ruimbreedten (mm)	schild-hoogte (mm)	gewicht gelakt (kg)			
				SCH-S	SCH-G	SCH-V	SCH-F
<b>SCH 150</b>	1500	1500/1300/1100	580*/620/720**	170	172	170	203
<b>SCH 180</b>	1800	1800/1600/1300	580*/620/720**	182	183	182	222
<b>SCH 210</b>	2100	2100/1800/1500	580*/620/720**	232	233	232	278
<b>SCH 240</b>	2400	2400/2100/1700	580*/620/720**	246	247	246	299

\*staalschraaplijst \*\* met veerklapscharen

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
<b>SCH 150-180</b>	417	165	60
<b>SCH 210-240</b>	416	220	78



# SNEEUWSCHUIVER TYPE SCH-L



## Het voordelige alternatief

- snelle opname met de vorkheftruck
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- ruimschild 1-voudig naar links of rechts instelbaar
- aangeschroefde rubberen schraaplijst, snel wisselen mogelijk



SCH-L naar links ingesteld



SCH-L naar rechts ingesteld



SCH-L 1800 gelakt



SCH-L 1500 verzinkt

	schildbreedte (mm)	instelbare ruimbreedten (mm)	schildhoogte (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
SCH-L 1500	1500	1500 / 1300	585	120 / 129
SCH-L 1800	1800	1800 / 1550	585	129 / 139

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
c	A		
	B	C	
SCH-L 1500/1800	A	B	C
	410	168	68

Afwerking:

RAL 2000

vuurverzinkt

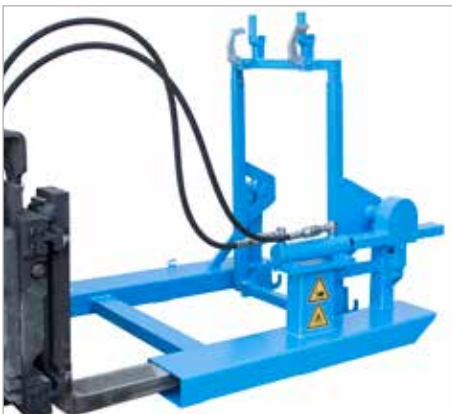
# HUISVUIL-CONTAINERKIEPER TYPE MK



MK



MK



MK-H



MK-H

	max. aantal (afvalcontainers x l)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt
<b>MK 120</b>	1 x 80/120	1000 x 930 x 925	250	61
<b>MK 240</b>	1 x 240	1000 x 1020 x 1060	250	66
<b>MK-H 120</b>	1 x 80/120	1100 x 930 x 925	250	81
<b>MK-H 240</b>	1 x 240	1100 x 1020 x 1055	250	89

## Voor lediging en reiniging van 80, 120 of 240 liter containers

- robuuste staalconstructie
- met inrijdkokers voor heftruckopname
- geschikt voor heftruck, wiellader en andere voertuigen met vorktanden
- beveiligd tegen afglijden en onbedoeld kiepen
- bij het kiepen wordt de container beveiligd middels zelfstandig vergrendelende haken

## Uitvoeringen

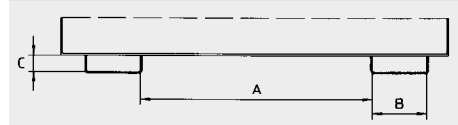
### MK

- kiepen middels trekkoord

### MK-H

- kiepen via hydrauliek heftruck

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



	A	B	C
<b>MK 120 / MK-H 120</b>	580	170	75
<b>MK 240 / MK-H 240</b>	670	170	75

# AFVALCONTAINER-HEFFER TYPE MH



## Kracht- en tijdbesparend transport van afvalcontainers

- stabiel basisframe met inrijdkokers
- met rubber stootblok
- grijperstang op basisframe geschroefd
- uitvoering voor 1-3 afvalcontainers
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden

## Uitvoeringen

### MH-I - MH-III

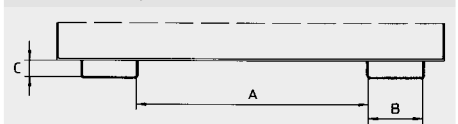
- inzetbaar voor afvalcontainers volgens DIN EN 840-1, voor 80 tot 360 liter kunststof afvalcontainers en 240 liter stalen afvalcontainers

### MH-II

- voor alle afvalcontainers tot 1100 liter met
- kamopname

	max. aantal (80-360 l afvalcontainers)	max. aantal (1100 l afvalcontainers)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt
<b>MH-I</b>	1	-	1030 x 585 x 680	200	65
<b>MH-II</b>	2	1	1030 x 1070 x 680	400	71
<b>MH-III</b>	3	-	1030 x 1595 x 680	600	79

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



	A	B	C
<b>MH-I - MH-III</b>	230	170	75

# KIPPOMAT TYPES KM / KG



KM



KM

## TYPE KM

Een onontbeerlijke hulp bij het transporteren, leegkiepen en reinigen van rolcontainers (1100 liter met 4 wielen) volgens "DIN EN 840-3"

- stabiel basisframe met inrijdkokers en kiepinrichting
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- 2 bouten (voor stalen rolcontainer), resp. 2 opklapbare opneemarmen (voor kunststof rolcontainers) beveiligen de rolcontainer
- staakabel beveiligd de geopende deksel
- kiepwerking via heftruckhydrauliek, bedrijfsdruk min. 130 bar
- voor- en achteruit kiepbaar
- kiepsnelheid middels reductieventiel, traploos instelbaar
- inrichting voor opname van de hydraulische slangen, staakabel en veiligheidsketting
- afwerking **vuurverzinkt**

## TYPE KG

Voor transporteren, leegkiepen en reinigen van Euro-gasboxen volgens "DIN 15155"

- als type KM, de gasbox wordt hier echter via het zwenkbare frame gezekerd
- afwerking **vuurverzinkt**

## Uitvoeringen

### KG-A

- kiepwerking via heftruckhydrauliek

### KG-B

- kiepwerking manueel, met instelbare kieprem

### KG-C

- kiepwerking manueel

## Met elke vorkheftruck snel inzetbaar

- mechanische uitvoering
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- geen omslachtige speciale inrichtingen aan heftruck nodig
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden

## Opties

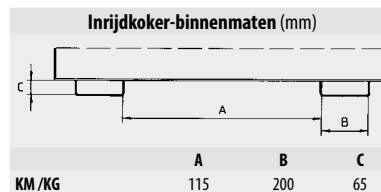
- instelbare kieprem

**Productie volgens opgave en afmetingen van de containers.**



KG-A

	maten (LxBxH) (mm)	draaibereik (graad)	max. draagkracht (kg)	gewicht (kg)
<b>KM</b>	1845 x 1370 x 960	135	600	177
<b>KG-A</b>	1845 x 1160 x 1020	135	500	200
<b>KG-B</b>	1845 x 1160 x 1020	135	500	195
<b>KG-C</b>	1845 x 1160 x 1020	160	500	160



# KIEPAPPARATEN VOOR CONTAINERS TYPE KGM



KGM met instelbare kieprem

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005



# RANGEERHULPEN TYPE RH



RH

**Rangeerhulpen voor het eenvoudig verplaatsen van aanhangwagens op bedrijfsterrain, productiehallen etc.**

- stabiele inrijdkokers voor vorktanden
- met afglijdbeveiliging
- probleemloos aanhangen

## Uitvoeringen

### RH

- met koppelingskogel

### RH-RM

- met aanhangerkoppeling Rockinger RO 805 B met bouten Ø 31,5 mm

### RH-RMK

- zoals type RH-RM, echter additioneel met koppelingskogel

### RH-RA

- met automatische aanhangerkoppeling Rockinger RO 244-2 met bouten Ø 25 mm

### RH-RAK

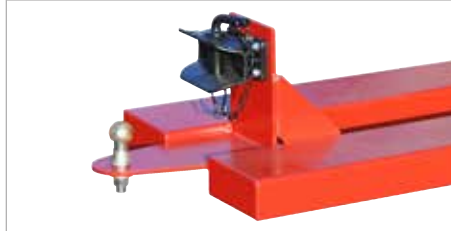
- zoals type RH-RA, echter additioneel met koppelingskogel

### RH-AC

- met opnamehaak voor afvalrolcontainer



RH-RM



RH-RMK



RH-RA



RH-RAK



RH-AC

	maten (LxBxH) (mm)	inrijdkokers lengte (mm)	max. steunlast (kg)			gewicht (kg)
			kogel	koppeling	haak	
RH	405 x 550 x 170	405	100	-	-	24
RH-RM	1465 x 650 x 270	1200	-	650	-	72
RH-RMK	1535 x 650 x 370	1200	100	650	-	77
RH-RA	1480 x 650 x 310	1200	-	250	-	75
RH-RAK	1535 x 650 x 410	1200	100	250	-	77
RH-AC	1800 x 700 x 725	1250	-	-	10000	214

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
RH	200	168	68
RH-RM/-RMK/-RA/-RAK	200	200	80
RH-AC	200	220	70

# VORKTANDSCHILD TYPE GZS



In het kader van het "Wegenverkeersreglement" is voorgeschreven dat:  
De vorktanden van een heftruck afgeschermd dienen te worden als de heftruck zich op de openbare weg bevindt.

## Vorktandschild volgens "Wegenverkeersreglement"

- stabiele plaatstaalconstructie met inrijdkokers
- probleemloze opname
- rood-witte waarschuwingsmarkering
- beveiligd tegen afglijden, standaard: voor vorktandlengte max. 1200 mm, geef de lengte van de vorktanden als ze groter zijn dan 1200 mm

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
GZS	280	160	40

	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
GZS	200 x 995 x 110	5

Afwerking:

**RAL 3000**

# VATENLIFTER TYPE RS



RS-II/M

## Veilig en snel transport van gevulde vaten

- stabiele constructie van plaatstaal
- overzichtelijk voor de heftruckbestuurder
- grijprijrichting standaard verzinkt
- rubber stootblok ter voorkoming van vatbeschadigingen
- grijperstang op basisframe geschroefd
- extreem hoge klemkracht
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden

## Uitvoeringen

### RS/M

- voor gevulde 200 liter stalen stopvaten, stalen dekselvaten, rillenvaten en 220 liter kunststof L-ringvaten

### RS/91

- voor gevulde 200 liter stalen stopvaten, stalen dekselvaten, 220 liter kunststof L-ringvaten en kunststof dubbele-L-ringvaten
- met brede vatrand oplegger

## Opties

- steunpoten voor stapelaar
- hydraulische klembeveiliging

## Speciale uitvoeringen leverbaar



RS-I/M



RS-I/M met steunpoten voor stapelaar



RS-I/91 met hydraulische klembeveiliging



Brede vatrand oplegger (RS/91)

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
RS-I/M	230	170	75
RS-I/91	230	170	75
RS-II/M	530	170	75
RS-II/91	530	170	75

	max. aantal (200 liter vaten)	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
RS-I/M	1	800	1295 x 585 x 925	94 / 103
RS-I/91	1	800	1295 x 585 x 925	94 / 103
RS-II/M	2	1600	1185 x 940 x 925	139 / 153
RS-II/91	2	1600	1185 x 940 x 925	139 / 153

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

## VATENLIFTER TYPE RS/D 91



RS-I/D 91

	max. aantal (200 liter vaten)	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
RS-I/D 91	1	800	1285 x 585 x 810	94 / 103
RS-II/D 91	2	1600	1285 x 940 x 810	136 / 146

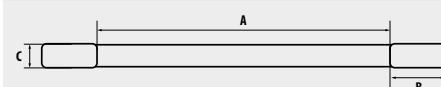
**Transport van gevulde kunststofdeksvaten en conische deksvaten van 110 tot 220 liter inhoud**

- verstelbare vataanslag t.b.v. aanpassing vatsoort
- basisframe gelijk aan type RS-/M
- grijpinrichting standaard verzinkt
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden

**Speciale uitvoeringen leverbaar**



**Inrijdoker-binnenmaten (mm)**



	A	B	C
RS-I/D91	230	170	75
RS-II/D91	534	170	75

## VATENLIFTER TYPE RS 60



RS 60-I, inzetbaar voor vaten vanaf 500 mm hoogte met velsrand

**De vatenlifter voor gevulde 60 liter stalen stopvaten**

- stabiele constructie
- overzichtelijk voor de heftruckbestuurder
- grijpinrichting standaard verzinkt
- rubber stootblok ter voorkoming van vatbeschadigingen
- grijperstang op basisframe geschroefd
- extreem hoge klemkracht
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden

**Opties**

- steunpoten voor stapelaar

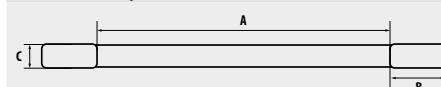
**Speciale uitvoeringen leverbaar**



Ook speciale uitvoeringen leverbaar: bijv. voor 30 / 50 liter biervaten

	max. aantal 60 l drums	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht gelakt / verz. (kg)
RS 60-I	1	100	1050 x 410 x 460	32 / 35
RS 60-II	2	200	1050 x 650 x 460	45 / 50

**Inrijdoker-binnenmaten (mm)**



	A	B	C
RS 60-I	120	140	60
RS 60-II	360	140	60

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# VATENKIEPER TYPE FD



FD-K



FD-HK



FD-SK

	maten (LxBxH) (mm)	kiepwering by	Ø vat (mm)	draagkracht (kg)	draaibereik (graad)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>FD-K</b>	1245 x 1100 x 610	ketting	590	360	360	76 / 84
<b>FD-HK</b>	1245 x 1000 x 540	handslinger	590	360	360	72 / 78
<b>FD-H</b>	1245 x 1000 x 475	hefcilinder	590	360	180	75 / 83
<b>FD-SK</b>	650 x 1020 x 1010	ketting	590	360	360	79 / 85

**Opnemen, transporteren en gedoseerd ledigen van 200 liter stalen stopvaten en stalen dekselvaten**

- stabiel basisframe
- zelfremmende aandrijving
- vathouder met centreersluiting
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- geschikt voor opname met heftruck

## Uitvoeringen

### FD-K

- lediging via ketting

### FD-HK

- lediging via handslinger

### FD-H

- lediging via hefcilinder

### FD-SK

- lediging via ketting
- opname voor vorkheftruck en kraan



FD-H

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
<b>FD-K / -HK / -H</b>	650	170	75
<b>FD-SK</b>	330	200	85
<b>FD/L-K en -HK</b>	530	170	75

# VATENKIEPER TYPE FD/L



FD/L-HK

	maten (LxBxH) (mm)	kiepwering by	Ø vat (mm)	draagkracht (kg)	draaibereik (graad)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>FD/L-K</b>	1940 x 1140 x 890	ketting	490-590	360	270	141 / 155
<b>FD/L-HK</b>	1940 x 1095 x 890	handslinger	490-590	360	270	135 / 149

**Opnemen en ledigen van stalen stopvaten, stalen dekselvaten, rillenvaten, kunststof L-ringvaten, kunststof dubbele L-ringvaten, kunststof dekselvaten van 110 tot 220 liter inhoud**

- uitvoering zoals type FD, echter met aangeschroefde draaiinstallatie
- geschikt voor opname met heftruck

## Uitvoeringen

### FD/L-K

- lediging via doorlopende ketting

### FD/L-HK

- lediging via handslinger

Inrijdkoker-binnenmaten
zie tabel FD

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

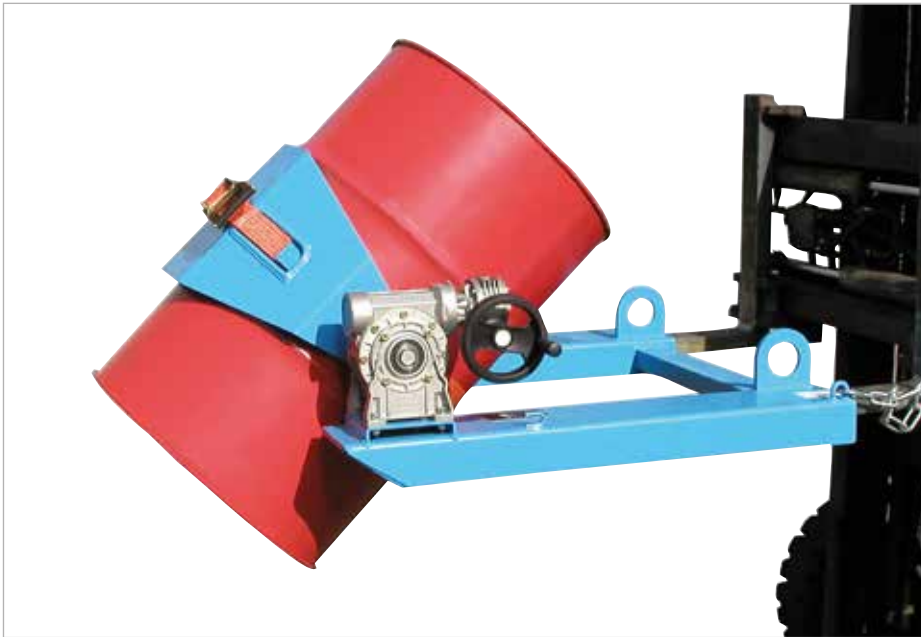
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# VATENKIEPER TYPE FLEX



FLEX-HK

Transporteren, gedoseerd ledigen, draaien en afleggen van stalen stopvaten, stalen dekselvaten, rillenvaten, kunststof-L-ringvaten en kunststof-dubbele L-ring-vaten van 60 tot 220 liter inhoud en voor 120/240 liter afvalbakken

- stabiel basisframe met inrijdkokers
- prisma met spangordel en dubbelwerkend wormdrijfwerk
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- draagkracht 300 kg
- draaibereik 360°
- opname voor vorkheftruck, wiellader en kraan

## Uitvoeringen

### FLEX-HK

- lediging via handslinger

### FLEX-K

- lediging via ketting

## Opties

- vatstellingpallet **RP**

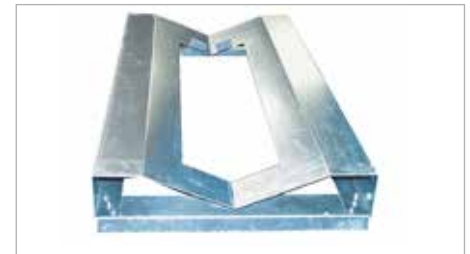


FLEX-HK



FLEX-K

Speciale uitvoeringen leverbaar



vatstellingpallet RP



FLEX-K

Vatstellingpallet type RP met vatenkieper type FLEX, een ideale combinatie om staande vaten in rekken op te slaan.



	kieperwerking (met)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	draaibereik (graad)	gewicht (kg) gelakt / verz.
FLEX-HK	handslinger	1000 x 1090 x 405	300	360	70 / 77
FLEX-K	ketting	1000 x 1030 x 405	300	360	75 / 82
RP		1115 x 580 x 140	300		16

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B
FLEX	650	170
		C
		75

## VATENGRIJPER TYPE FK



FK-II

	max. aantal (200 liter vaten)	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
FK-I	1	500	1285 x 600 x 165	67 / 74
FK-II	2	1000	1320 x 1230 x 165	99 / 109

**Opname en transport van gevulde 200 liter stalen stopvaten, stalen dekselvaten en rillenvaten**

- uitvoering voor 1 of 2 vaten
- opent automatisch bij neerzetten
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)

	A	B	C
FK-I / FK-II	250	170	75

## VATENHEFFER TYPE FH



FH-II 220

	max. aantal (120 / 220 l vat)	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
FH-I 120	1 / -	300	1330 x 505 x 380	49 / 53
FH-I 220	- / 1	360	1380 x 600 x 480	54 / 58
FH-II 120	2 / -	600	1330 x 980 x 385	67 / 72
FH-II 220	- / 2	720	1380 x 1160 x 485	76 / 82

**Ideale handeling van 120, 150 of 220 liter kunststofvaten**

- de grijpklemmen waarborgen onder alle omstandigheden een veilig transport
- kunststof dekselvaten zonder pallets stapelen

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)

	A	B	C
FH-I 120	155	170	75
FH-I 220	250	170	75
FH-II 120	250	170	75
FH-II 220	250	170	75

## VATENWENDER TYPE FW



FW-I

	max. aantal (200 liter vaten)	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
FW-I	1	300	1875 x 700 x 545	108 / 116
FW-II	2	600	1875 x 1320 x 545	150 / 162

**Oprichten en neerleggen van 200 liter stalen stopvaten en rillenvaten**

- geschikt om vatenrekken te vullen enz.

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)

	A	B	C
FW-I	270	170	75
FW-II	600	170	75

Afwerking:

RAL 2000

vuurverzinkt

## VATENGRIJPTANGEN TYPE FWZ



Voor het horizontaal en vertikaal heffen en transporteren van 60 of 200 liter stalen stopvaten en stalen dekselvaten

- verwisselbaar rubberaanslag om beschadigingen aan het vat te voorkomen
- vergrendelhendel zekert de "open" stand
- schakelhendel voor wijziging van de kiepstand

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>FWZ 60</b>	320x 805x 905	100	22 / 24
<b>FWZ 200</b>	425x1105x1350	300	58 / 62

## VATKLEM TYPE FKL



Voor opname van staande 200 liter stalen stopvaten

- zelfstandige beveiliging

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
<b>FKL</b>	130 x 540 x 465	350	6



Lasthaken (zie pagina 43) als optimale aanvulling voor alle producten op deze pagina

## SCHAARGRIJPER TYPE LG



Voor opname van 200 liter liggende stalen stopvaten

	maten (LxBxH) (mm)	opname vathoogte (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>LG 60</b>	685 x 120 x 365	450 - 600	150	4 / 4
<b>LG 200</b>	1020 x 120 x 455	750 - 920	360	6 / 6

## VATENTANG TYPE LGZ



Voor opname van staande 200 liter stalen stopvaten en stalen dekselvaten

	maten (LxBxH) (mm)	opname vatdoorsnede (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>LGZ 60</b>	555 x 150 x 325	330 - 450	150	4 / 4
<b>LGZ 200</b>	740 x 200 x 410	450 - 650	300	5 / 5

## VATTRAVERSE TYPE FT



FT/M



FT/MK

Opname van staande vaten of geschikt voor de handeling van containers

- afwerking
- verzinkt

### Uitvoeringen

#### FT/M

- voor 200 liter stalen stopvaten

#### FT/MK

- voor 200 liter stalen stopvaten, 220 liter kunststof L-ringvaten en kunststof dubbele-L-ringvaten

	maten (Ø x H) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
FT/M	610 x 225	300	5
FT/MK	610 x 270	300	5

## VATENGRIJPER TYPE 3P



Voor de veilige overslag van stalen stopvaten, stalen dekselvaten, rillenvaten, kunststof-L-ringvaten, kunststof dubbele-L-ringvaten en kunststof dekselvaten van 60 tot 220 liter inhoud

- met 3-puntspansysteem
- zelfstandige centreerbeveiliging
- ideaal voor de handeling van overc. g. bergingsvaten
- positie instelling

	maten (Ø x H) (mm)	draagkracht (kg)	spanbereik (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
3P	630 x 915	400	270-680	17 / 19

## VATENGRIJPER TYPE 4P



4P



4P-D 120

- met 4-puntspansysteem
- ontgrendeling middels bediening van de geleidestang

### Uitvoeringen

#### 4P

- voor 200 liter stalen-stopvaten, stalen dekselvaten, 220 liter kunststof-L-ringvaten en kunststof dubbele-L-ringvaten

#### 4P-D

- 120/150 liter kunststof dekselvaten

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	spanbereik (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
4P	875 x 675 x 335	350	560-600	10 / 11
4P-D120	685 x 495 x 385	350	370-420	8 / 9
4P-D220	830 x 590 x 375	350	450-500	10 / 10

Afwerking:

**RAL 2000**

**vuurverzinkt**



# WIELEN SETS



## Wielensets voor meer mobiliteit op de werkvloer

- accessoires voor een verscheidenheid van BAUER producten (zie productpagina's)
- bestaande uit 2 zwenk- en 2 draagwielen, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling
- verschillende materiaal soorten en draaglasten voor diverse locaties en vereisten
- opmerking: bij het gebruik van wielensets kan de draagkracht van het hoofdproduct verminderen

## verkrijgbare types

### Polyamide wielen

- naturelgekleurd polyamide
- wielgelagerd
- temperatuur bestendig -40° tot +90°C.
- met stalen huis, glans verzinkt, met dubbele kogellagers in de vorkkop
- wielas geschroefd
- vergrendeling met dubbelstop

### Polyamide wielen voor zware lasten

- naturelgekleurd polyamide
- kogelgelagerd
- temperatuur bestendig -40° tot +90°C.
- met stalen huis, glans verzinkt, met dubbele kogellagers in de vorkkop
- wielas geschroefd
- vergrendeling met dubbelstop

### Massief rubberen wielen

- massief rubberen banden
- wielgelagerd
- met stalen huis, glans verzinkt, met dubbele kogellagers in de vorkkop
- wielas geschroefd
- vergrendeling met dubbelstop



Polyamide wielenset



Massief rubberen wielenset

Type	wiel Ø (mm)	bouwhoogte (mm)	draaglast/wiel (kg)	draaglast/set (kg)	gewicht (kg)	
4509-01-0800	Polyamide wielen	100	125	125	375	3
4509-01-0400	Polyamide wielen	100	125	350	1050	9
259470-350VK	Polyamide wielen	180	225	350	1050	9
259470-VK	Polyamide wielen	180	225	450	1350	9
4509-01-0300	Polyamide wielen voor zware lasten	175	235	850	2550	9
4509-01-1500	Massief rubberen wielen	200	235	205	615	9

# BEDRIJFSUITRUSTING



Vaten/kannen handling

70-73



Gasflessen handling

74



Afvalbakken handling

75



IBC lediger

76



Hulpmiddelen

77-78



Opslag/Transport

78-81



Ombouw voor afvalbakken

82-83



Batterij - oplaadstation

84

# VATENHIJSWAGEN TYPE FHR



FHR 600 G



FHR 600 K



FHR 600 F, ex-bestendig



## Vaten opnemen en veilig transporteren

- geschikt voor de handeling van vaten op opvangbakken, gevaarlijke stoffen depots en vatenstapelpallets etc.
- met trekdissel
- zwenkwielen Ø 180 mm, draagwielen Ø 80 mm

## Uitvoeringen

### FHR 600 G

- voor stalen stopvaten, stalen dekselvaten, rillenvaten, kunststof- L-ringvaten, kunststof dubbele L-ringvaten, kunststof dekselvaten, rechthoekvaten en conische dekselvaten van 110 tot 220 liter inhoud, ook open vaten

### FHR 600 K

- met vatklem voor opname van 200 liter stalen stopvaten, stalen dekselvaten en rillenvaten

### FHR 600 F

- gedoseerd kiepen en draaien van stalen stopvaten, stalen dekselvaten, rolbandvaten, kunststof-L-ringvaten en kunststof-dubbele-L-ringvaten van 60 tot 220 liter inhoud
- prisma met spangordel en dubbel wormdrijfwerk met handslinger
- 360° draaibereik

## Speciale uitvoeringen leverbaar



	palletbreedte (mm)	draagkracht (kg)	maten (mm)	breedte binnen (mm)	hefhoogte (mm)	gewicht gelakt / verz. (kg)
FHR 600 G	800	300	1000 x 1125 x 1330	845	600	109 / 115
FHR 600 K	800	300	1000 x 1125 x 1330	845	600	141 / 149
FHR 600 F	800	300	1200 x 1125 x 1330	845	600	231 / 241

Afwerking:

RAL 2000

RAL 5012

vuurverzinkt

# LIFTOMAT TYPE L



**Gedoseerde vatleiding van stalen stopvaten, stalen dekselvaten, rillenvaten, kunststof L-ringvaten, kunststof-dubbel-L-ringvaten en kunststof dekselvaten van 110 tot 220 liter inhoud**

- draaibereik tot 270°
- 2 zwenkwielen Ø 175 mm en 2 draagwielen Ø 200 mm, beide zwenkwielen met vergrendeling
- veilige vatopname door spansluiting aan de voorzijde en spindelhouder aan bovenzijde
- met handslinger aan een zelfremmend wormdrijfwerk

### Uitvoeringen

#### L/E

- elektrohydraulische uitvoering, compleet met onderhoudsvrije accu 12V / 88 Ah en oplaadapparaat voor 230 V aansluiting

#### L/M

- hydraulische uitvoering met handpomp

**Speciale uitvoeringen leverbaar**



L/E 1300 met opvangbak type S 2018 (zie pagina 94)



L/E 1300



L/M 1300



L/M 1300 ex-bestendige uitvoering (speciale uitvoeringen leverbaar)

	uitvoering	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	per slag (mm)	hefhoogte (mm)	uitloophoogte (mm)	draaibereik (graad)	gewicht gelakt / verz. (kg)
L/M 600	hydraulisch	1390 x 1120 x 1230	350	18	450	600	270	156 / 168
L/M 1300	hydraulisch	1390 x 1120 x 1915	350	18	1100	1300	270	192 / 210
L/E 1300	electrohydraulisch	1390 x 1120 x 1915	350	--	1100	1300	270	220 / 238

Afwerking:

RAL 2000

RAL 5012

vuurverzinkt

## JERRYCAN SCHENKHULP TYPE KAH



KAH-25 met opvangbak KGW-2

KAH-60 met opvangbak AW 60-2/M

Eenvoudig en zonder inspanning jerrycans van 5 tot 60 liter inhoud aftappen

- constructie van plaatstaal als bouwpakket
- voorbereid voor wandbevestiging



KAH-5

	grootte van jerrycan (l)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
KAH-5	5	360 x 270 x 520	5
KAH-25	20/25	520 x 375 x 785	6
KAH-60	50/60	520 x 470 x 825	9

## VATENROLWAGEN TYPE FRW



FRW-III

Eenvoudig en veilig transport van vaten tot 600 mm Ø

- constructie van plaatstaal
- 3 uitvoeringen
- met 4 zwenkwielen Ø 100 mm van poliamide, waarvan 1 zwenkwiel met vergrendeling



FRW-II



FRW-I

	maten (LxBxH) (mm)	Ø binnen (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
FRW-I	655 x 610 x 165	600	300	10
FRW-II	650 x 620 x 210	600	300	13
FRW-III	700 x 620 x 1005	600	300	20

Afwerking:

verzinkt

## VATENKAR TYPE FP-V / FP-L



### Aanmerkelijk minder kracht nodig bij opname van 200 liter stalen stopvaten

- met pendelas, optimale gewichtsverplaatsing
- rechtopstaand en daardoor ruimtebesparend
- zonder gevaar en moeiteloos vaten op pallets plaatsen of afnemen
- **FP-V** met massief rubberen wielen-  
**FP-L** met luchtbanden

	max. aantal (200 liter vaten)	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
FP-V	1	350	400 x 690 x 1565	20
FP-L	1	350	400 x 690 x 1565	17

## ROOSTER-WIELENPLATEAU TYPE GRW



### Veelzijdige hulp voor het interne transport over korte afstanden van verschillende goederen (pakjes e.d.)

- verzinkt rooster, maaswijdte ca. 65 x 35 mm
- lage laadhoogte voor eenvoudig beladen en veiligtransport
- 4 zwenkwielen van polyamide, waarvan 1 zwenkwiel met vergrendeling, bouwhoogte: 125 mm

### Opties

- duwstang van verzinkte staalbuis met kunststof handgreep, voor alle types aan- of opschroefbaar

	maten (LxBxH) (mm)	maten incl. duwstang (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
GRW-I	780 x 420 x 160	1255 x 420 x 1000	450	12
GRW-II	800 x 600 x 160	1275 x 600 x 1000	450	13
GRW-III	1185 x 785 x 160	1660 x 785 x 1000	450	22

Afwerking:

verzinkt

# GASFLESSEN-WANDHOUDER TYPE GWH



GWH 320-I



GWH 230-II

	aantal flessen	voor flessen-Ø (mm)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
GWH 140-I	1	140	200 x 90 x 50	1
GWH 140-II	2	140	420 x 90 x 50	2
GWH 140-III	3	140	640 x 90 x 50	3
GWH 230-I	1	230	290 x 135 x 50	1
GWH 230-II	2	230	600 x 135 x 50	2
GWH 230-III	3	230	910 x 135 x 50	4
GWH 320-I	1	320	380 x 180 x 50	2
GWH 320-II	2	320	780 x 180 x 50	3
GWH 320-III	3	320	1180 x 180 x 50	5

## Veilige opslag van individuele gasflessen

- stabiele constructie van plaatstaal, vuurverzinkt
- met kettingbeveiliging
- voorbereid voor wandbevestiging
- naar keuze voor 1, 2 of 3 gasflessen met Ø van 140, 230 of 320 mm



GWH 230-III

# GASFLESSEN-PALLETS TYPE SFP



SFP 4



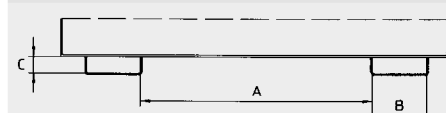
SFP 8

## Voor een veilig, economisch en krachtbesparend transport van 1 tot 8 gasflessen

- stabiel basisframe met inrijdkokers
- met veiligheidskettingen
- zijwaartse kiepbegrenzing
- met ophanghaken voor slangen en sluitkappen

	plaatsingsvlak (max. gasflessen)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
SFP 4	4 x Ø 250 mm	500 x 860 x 1080	350	55
SFP 8	8 x Ø 250 mm	1100 x 860 x 1080	700	89

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)			
	A	B	C
SFP 4	500	170	70
SFP 8	500	170	70



# AFVALCONTAINER-KIEPSTATION TYPE MKS



MKS-F



MKS-F



MKS-H



MKS-12V



MKS-230V

## Voor het ledigen en reinigen van 120- en 240 liter afvalcontainers

- hydraulische of elektrische aandrijving
- kiephoek tot 135°
- uitkiephoogte ca. 1480 mm
- 2 zwenk en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm

## Uitvoeringen

### MKS-F

- met voetpomp, ca. 30 x pompen benodigd

### MKS-H

- with handpomp, ca. 15 x heen en weer pompen benodigd

### MKS-12V

- electrohydraulisch 12 V (zonder oplaadapparaat)

### MKS-230V

- electrohydraulisch 230 V

## Opties

- extern oplaadapparaat voor electrohydraulische 12-V-aandrijving

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
MKS-F	1570 x 980 x 1720	110	115
MKS-H	1570 x 980 x 1720	110	115
MKS-12V	1570 x 880 x 1720	110	154
MKS-230V	1570 x 880 x 1720	110	141

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005



# IBC VLOEISTOF RESTLEDIGER TYPE IR



IR-2

De IBC vloeistof restlediger zorgt voor een maximale lediging van de container

- robuuste staalconstructie
- veermechanisme kiept de IBC automatisch naar voren hoe minder de restvloeistof, des te hoger de kiepstand. Max. hoogte 95 mm
- gedemonteerde aanlevering voor eenvoudige zelfmontage

## Uitvoeringen

### IR-1

- kiepframe met veiligheidshoeken, steunpoten voorbereid voor montage op een 1000 l opvangbak



IR-1 op een 1000-l-opvangbak

### IR-2

- kiepframe met veiligheidshoeken op basisframe t.b.v. ergonomisch werken



	stelplaats (mm)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
IR-1	1200 x 1000	1280 x 1080 x 275 (370)	1500	43
IR-2	1200 x 1000	1280 x 1080 x 755 (850)	1500	64

Afwerking:

vuurverzinkt

## LAADSTEUN TYPE VS

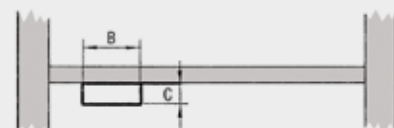


	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
VS	1600 x 1200 x 950-1200	15000	170

### Laadsteun voor het be- en uitladen van opleggers tot 25 ton

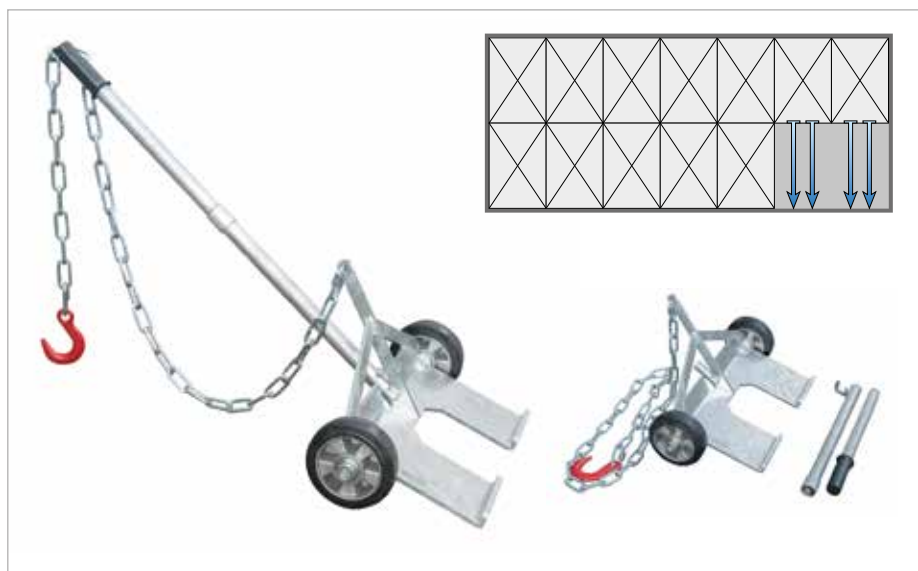
- staalconstructie met inrijdkoker
- probleemloze opname en precieze plaatsing vanaf de bestuurderstoel
- de 4 standpoten en de relatief brede constructie garanderen een hoge standzekerheid
- schuin verlopend oppervlak, met antislip, compenseert de verschillende onderrijdhogtes van de oplegger en beveiligd deze tegen kiepen en weggrollen
- afwerking gelakt **RAL 3000**

#### Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



	B	C
VS	180	60

## PALLETTEKKER TYPE PZ



	maten (LxB) (mm)	transportmaten (LxBxH) (mm)	trekgewicht (kg)	kettinglengte (mm)	gewicht (kg)
PZ	1170 x 610	540 x 630 x 225	1000	1820	17

### Een tijdbesparende hulp bij het afladen van pallets op vrachtwagens

- te gebruiken voor pallets, die voor de vorktanden niet te bereiken zijn
- snel en veilig inzetten in de pallet
- robuuste staalconstructie, vuurverzinkt
- naar wens ook leverbaar met laklaag
- neemt weinig opslagruimte in door afneembare geleidestang met handgreep
- afwerking **vuurverzinkt**



Inzetten in de pallet



Aantrekken van de pallet met de vorkheftruck in de "eerste rij"

## WIELMONTEERDER TYPE RM



### Probleemloos wielen verwisselen bij vrachtwagen, bus of heftruck

- enorme tijdbesparing
- verstelbare en draaibare opnamebouten
- geen beschadigingen van de wielbouten
- regelbare lengte van het handgreep
- afwerking: gelakt **RAL 5012**

	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
RM	1050 x 730 x 770	210	17

## VORKTANDHEFFER TYPE GZH



	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
GZH-A	1010 x 270 x 815	150	7
GZH-B	1010 x 290 x 825	150	7

### Probleemloos en ergonomisch aanbrengen en afnemen van vorktanden

- volgends de Duitse voorschriften ter voorkoming van ongevallen zijn in bepaalde gevallen transporthulpmiddelen nodig
- draagkracht 150 kg
- afwerking gelakt **RAL 3000**

### Uitvoeringen

#### GZH-A

- max. vorktandmaten: 125 x 55 mm

#### GZH-B

- max. vorktandmaten: 145 x 65 mm

## VORKTANDPALLET TYPE GZP



GZP 4



GZP 8

	max. aantal (vorktanden)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
GZP 4	4	1200 x 800 x 350	1000	28
GZP 8	8	1200 x 800 x 350	2000	29

### Veilig opbergen en gebruik van vorktanden

- stabiele plaatstaalconstructie
- opslag van 4 of 8 vorktanden per pallet, max. vorkdoorsnede 180 x 90 mm
- zekering van de vorktanden alleen (GZP 4) of per paar (GZP 8)
- doorlopende ijzers voor opslag in palletstellingen
- 4-zijdig opneembaar middels heftruck en palletwagen
- afwerking **vuurverzinkt**



# CASSETTE-PLAATSTAALREK TYPE KBR



KBR 3 - 2-gestapeld

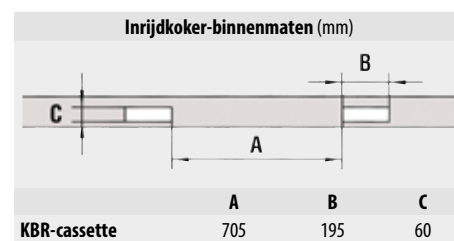


KBR 1

	maten (LxBxH) (mm)	laadvlak (mm/cassette)	draagkracht (kg/cassette)	gewicht (kg)
<b>KBR 1</b>	2240 x 1050 x 1580	2030 x 1020	1000	920
<b>KBR 2</b>	2740 x 1300 x 1580	2530 x 1270	1000	1186
<b>KBR 3</b>	3240 x 1550 x 1580	3030 x 1520	1000	1472

## Ruimtebesparende en overzichtelijke opslag van plaatstaal of ander plaatmateriaal

- frame: stabiele staalconstructie met doorschuifbeveiliging
- 6 staalcassettes met inrijdokers voor heftruck, voor formaten tot LxB max. 3000 x 1500 mm
- max. laadhoogte per cassette 120 mm
- voorbereid voor bodembevestiging
- max. 12 cassettes boven elkaar (2 x KBR)
- in eigen beheer op elkaar te schroeven



Afwerking:

RAL 2000

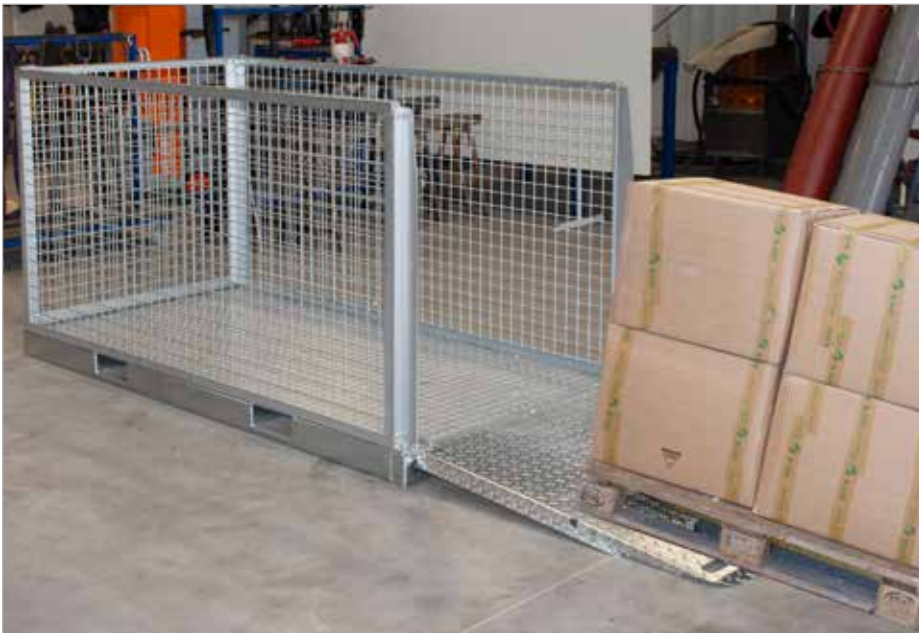
RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

# MATERIAAL TRANSPORT PALLET **TYPE MTP**

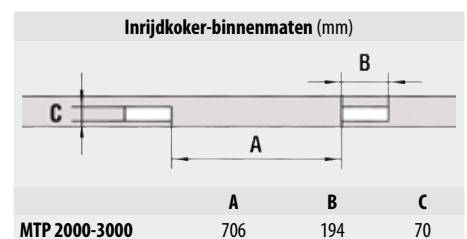


**Voor het veilig opslaan, opladen en transporteren van goederen, bijv. transportmiddelen.**

- stabiel frame, 3 zijdig met wanden van gaas
- met opklapbare oprijdplaat aan de voorzijde (bij MTP 3000 met gasveren)
- traanplaatbodem met inrijdkokers voor opname met heftruck

**Speciale uitvoeringen leverbaar**

	binnenmaten (LxBxH) (mm)	buitenmaten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
<b>MTP 2000</b>	1015 x 2060 x 1020	1085 x 2145 x 1120	1000	270
<b>MTP 3000</b>	1430 x 2060 x 1020	1500 x 2145 x 1120	1000	345



**Afwerking:** vuurverzinkt

# OPSLAGBOXEN TYPE LBM



## Voor het afsluitbaar opslaan van goederen

- stabiele frameconstructie
- wanden, deuren en dak van draadgaas 50 x 50 x 4,8 mm
- afsluitbare vleugeldeuren B x H: 2160 x 1985 mm met deurkruk incl. cilinderslot
- voorbereid voor bodembevestiging
- bouwpakket met opbouw instructies voor zelfmontage



	maten (BxDxH) (mm)	gewicht (kg)
<b>LBM 1500</b>	2450 x 1595 x 2100	259
<b>LBM 3000</b>	2450 x 3010 x 2100	377
<b>LBM 4500</b>	2450 x 4460 x 2100	496
<b>LBM 6000</b>	2450 x 5885 x 2100	614

Afwerking:

vuurverzinkt

# OMBOUW VOOR AFVALCONTAINERS TYPE SECOMAT **TYPE SECOMAT**



S 240-D



S 120-K

## Designer ombouw voor 120- of 240 Liter afvalrolcontainers

- stabiele, verzinkte corpus met afsluitbare deur, poedercoating standaard grijs RAL 7012, andere RAL-kleuren op aanvraag
- voorbereid voor bodembevestiging

### Uitvoeringen

#### S 120 D / S 240 D

- voor 120-/240-L rolcontainers met inwerpopening incl. (gekleurd) dakje

#### S 120 K / S 240 K

- voor 120-/240-L rolcontainers met afsluitbare inwerpklep met gasdrukveren

### Opties

- opname voor vuilniszakken (S 120 D / S 120 K)
- stalen plaatje met afbeelding "afvalmannetje"

### Speciale uitvoeringen leverbaar



S 240 D als verzamelstation



S 240 K als verzamelstation



Speciale uitvoering met voetpedaal en ronde klep

uitvoering	max. rolcontainer (aantal x liter)	maten (BxDxH) (mm)	gewicht (kg)
S 120 D met dakje	1x 120	675 x 630 x 1220	52
S 240 D met dakje	1x 240	735 x 800 x 1355	67
S 120 K met klep	1x 120	675 x 630 x 1115	52
S 240 K met klep	1x 240	735 x 750 x 1245	70

# OMBOUW VOOR AFVALCONTAINERS TYPE SECOMAT



Designer ombouw voor 1100 Liter afvalrolcontainers

## Uitvoeringen

### S 4 USE

- stabiele, verzinkte corpus met afsluitbare dubbel vleugel deur, poedercoating standaard grijs RAL 7012, andere RAL-kleuren op aanvraag
- afsluitbare dak, met gasveren
- voorbereid voor bodembevestiging
- met 2 inwerpleppen, kleurstelling zie pagina 82
- naar wens: afsluitbare inwerpleppen

### S 1100

- stabiele, rechthoekbuisconstructie poedercoating standaard rood RAL 3000, blauw RAL 5012 of grijs RAL 7012
- dak, zijwanden en deuren poedercoating, standaard grijs RAL 7012
- afsluitbare klep, met gasveren in rood RAL 3000, blauw RAL 5012, of grijs RAL 7012
- voorbereid voor bodembevestiging

## Speciale uitvoeringen leverbaar

S 4 USE



S 4 USE als verzamelstation



S 1100



S 1100-W



S 1100-WTB

	uitvoering	max. rolcontainer (aantal x liters)	maten (BxDxH) (mm)	gewicht (kg)
S 4 USE	met 2 kleppen	1x 1100	1550 x 1465 x 1640	230
S 1100	met dak	1x 1100	1550 x 1350 x 1650	80
S 1100-W	met dak en wanden	1x 1100	1550 x 1350 x 1650	114
S 1100-WT	met dak, zijwanden en deuren	1x 1100	1550 x 1350 x 1650	144
S 1100-WTB	met dak, zijwanden, deuren en bodem	1x 1100	1550 x 1350 x 1650	182

Afwerking:

RAL 3000

RAL 5012

RAL 7012



# ACCU-OPLAADSTATION TYPE BL



L met CEE krachtstroom-stopcontact 400 V, bij het opladen van een electro-heftruck



**Voor het veilig opladen van accu's en van interne transportmiddelen volgens richtlijn ter voorkoming van schades: BGHW/VdSInfoblad: 2259**

- stabiele, in hoogte verstelbare frameconstructie
- voorbereid voor bodem- c.q. wandbevestiging
- opklapbaar werkblad voor plaatsing van kleine apparaten
- waarschuwingsborden, oogspoelfles
- opbergvak voor handschoenen en veiligheidsbril
- schakelkast  $\leq 300$  mA
- 2 geaarde stopcontacten 16 A 230 V, houder voor oplaadkabel

## Uitvoeringen

### BL 1

- zonder CEE krachtstroom-stopcontact

### BL 2

- met CEE krachtstroom-stopcontact 16A, 400V

### BL 3

- met CEE krachtstroom-stopcontact 32A, 400V

## Opties

- 6 kg brandblusser incl. houder
- houder voor waterbak

	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
BL 1-3	915 x 445 x 1945	38

# MILIEU-OPSLAGTECHNIEK



20-82 liter opvangbakken/Rekken 87-88



60 liter opvangbakken / Rekken 89-91



200 liter opvangbakken/Rekken 92-102, 110



Rekopvangbakken/Palletrekken 103-105



1000 liter opvangbakken 106-107



Bodembeschermbakken/Tankplaatsen 108-109,124



Depots gevaarlijke stoffen 111-116



PE-opvangbakken 117-121



Roestvrij staal-opvangbakken 122-123



Gasflessenopslag 126-130



Veiligheidskasten 130



Stellingcontainers / Depotcontainers 132-135



Brandwerende containers 136



Verwarmde kluisen 137-139



Verzamelstations 140-141



## CORRECTE OPSLAG VAN WATERVERONTREINIGENDE STOFFEN

PGS / CPR / VLAREM	
<b>PGS 15</b>	Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Alle informatie hierover is te vinden op: <a href="http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl/publicaties/PGS15.html">http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl/publicaties/PGS15.html</a>
<b>CPR</b>	Commissie Preventie van Oprijdplaten door gevaarlijke stoffen (opgeheven en vervangen door AGS). Alle informatie hierover is te vinden op: <a href="http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl/publicaties/PGS29.html">http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl/publicaties/PGS29.html</a>
<b>VLAREM I+II-Plus</b>	VLAREM staat voor het "Vlaams Reglement betreffende de Milieuviergunning". Het is het uitvoeringsbesluit van het Vlaamse milieuviergunningsdecreet 1 en bestaat uit twee delen: titel I van het VLAREM 2 (of VLAREM I) en titel II van het VLAREM 3 (VLAREM II). VLAREM I en II kunnen samen beschouwd worden als de Vlaamse tegenhanger van de Nederlandse Wet algemene bepalingen milieuhygiene. Het hoofddoel van VLAREM is het voorkomen en beperken van hinder, milieuverontreiniging en veiligheidsrisico's van bedrijven, handelszaken. Het is gebaseerd op de indelingslijst (Bijlage I VLAREM I), een lijst met als voor het leefmilieu hinderlijk beschouwde activiteiten zoals het opslaan van afval, de productie van chemicaliën, verbrandingsprocessen etc. Deze activiteiten krijgen elk een klasse toebedeeld en de hoogste klasse bepaalt de klasse van de gehele inrichting.

GHS/REACH	
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System of Labeling of Chemicals Doelstelling: Internationale harmonisering van bestaande inschalingssystemen uit verschillende sectoren, zoals b.v. milieu- of gebruikersbescherming. Alle informatie hierover is te vinden op: <a href="https://www.chemischestoffengeregeld.nl/">https://www.chemischestoffengeregeld.nl/</a>
<b>REACH</b> (of EG-Verordening nr. 1907/2006)	De nieuwe Europese chemicaliënverordening, die de registratie, beoordeling en beperkingen van chemische stoffen regelt.  R = Registratie E = Evaluatie A = Authorizatie (goedkeuring) van CH= (chemischen) stoffen in Europa
Alle informatie hierover is te vinden op: <a href="https://www.chemischestoffengeregeld.nl/">https://www.chemischestoffengeregeld.nl/</a>	

Ontvlambare vloeistoffen volgens GHS/REACH					Waterbedreigende vloeistoffen volgens GHS/REACH				
Classificering	gevaarsymbool	criteria	h-klasse	gevaarsymbool	Classificering	gevaarsymbool	h-klasse	gevaarsymbool	gevaarsymbool
acuut		vlampunt < 23°C, kookpunt ≤ 35 °C	H224	GHS 1	acuut		H 400		GHS 1
chronisch		vlampunt < 23°C, kookpunt > 35 °C	H225	GHS 2	chronisch		H410		GHS 1
chronisch		vlampunt ≥ 23°C ≤ 60°C	H226	GHS 2	chronisch		H411		GHS 2
					chronisch		H412		GHS 3
					chronisch		H413		GHS 4

GOEDKEURINGEN		GHS-GEVAARSYMBOLLEN (SELECTIE)			
	Overeenstemmingsverklaring (ÜHP) van de fabrikant na eerdere productbeoordeling door een erkende keuringsinstantie volgens StawaR = Duitse stalen opvangbak-richtlijn tot 1000 liter				
	Voor opvangbakken, die van de richtlijn StawaR afwijken, wordt van het DIBt (Duits instituut voor technische constructie) een algemene bouwtafeltoelating verstrekt.				

# OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE VERPAKKINGEN TYPE KGW



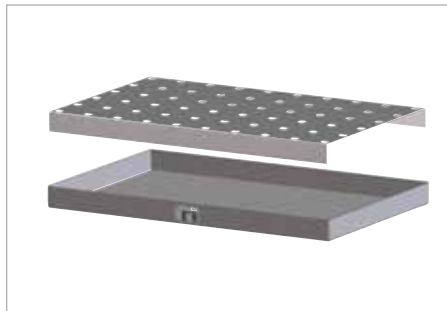
**Speciaal afgestemd op de opslag van kleine verpakkingen**

- opvangvolume 20 tot 62 liter
- opvangbak naar keuze van 3 mm verzinkt plaatstaal

**Uitvoeringen**

- KGW** - zonder geperforeerde plaat
- KGW/M** - met geperforeerde plaat

KGW/M



KGW 2 met jerrycan schenkulp KAH-25 (zie pagina 116)

KGW

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l) zonder/met g.plaat	draagkracht (kg)	gewicht (kg) zonder/met g.plaat
<b>KGW 1 / KGW 1/M</b>	940 x 370 x 60	20/19	150	12 / 18
<b>KGW 2 / KGW 2/M</b>	940 x 470 x 60	25/24	150	14 / 23
<b>KGW 3 / KGW 3/M</b>	1000 x 600 x 70	39/38	150	19 / 29
<b>KGW 4 / KGW 4/M</b>	1390 x 600 x 60	46/44	150	25 / 38
<b>KGW 5 / KGW 5/M</b>	1850 x 600 x 60	62/60	150	33 / 51



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE VERPAKKINGEN TYPE KGW-P



**Voor de veilige en mobiele opslag van verpakkingen op euro- en chemiepallets**

- opvangvolume 27 tot 82 liter
- opvangbakken naar keuze van 3 mm verzinkt plaatstaal
- bakken zijn onderling te combineren en passen precies op euro- en chemiepallets

**Uitvoeringen**

- KGW-P** - zonder geperforeerde plaat
- KGW-P/M** - met geperforeerde plaat

Op europallet 1200x800 mm: KGW-P 1, KGW-P 1 met geperforeerde plaat en KGW-P 2 met geperforeerde plaat

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l) zonder/met g.plaat	draagkracht (kg)	gewicht (kg) zonder/met g.plaat
<b>KGW-P 1 / KGW-P 1/M</b>	600 x 400 x 120	27/26	50	11 / 16
<b>KGW-P 2 / KGW-P 2/M</b>	800 x 600 x 120	55/54	100	19 / 28
<b>KGW-P 3 / KGW-P 3/M</b>	1200 x 800 x 100	91/89	200	32 / 47
<b>KGW-P 4 / KGW-P 4/M</b>	1200 x 600 x 120	82/80	200	27 / 40



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

verzinkt

# REKKEN VOOR KLEINE VERPAKKINGEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIES 3000



basisrek S 3017-4E

aanbouwrek S 3018-4E

basisrek S 3019-4E

aanbouwrek S 3020-4E



basisrek S 3021-4E

basisrek S 3022-4E

## Veilige opslag van kleine verpakkingen

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- eenvoudige opbouw door insteekbaar systeem zonder schroeven
- 1000 x 600 x 2000 mm (BxDxH)
- 4 vakniveaus, draagkracht per vak 150 kg bij gelijkmatig verdeelde last

## Optie

- extra vakniveau

Opvangbakken ook van roestvrij staal leverbaar



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



basis- en aanbouwrek S 3023-4E



basis- en aanbouwrek S 3024-4E

Uitvoeringen		opvangbakken maten (BxTxH) (mm)	maten opvangbak (BxTxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
<b>3017-4E</b>	basisrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	1000 x 600 x 2000	-	1 x 30	69
<b>3018-4E</b>	aanbouwrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	1000 x 600 x 2000	-	1 x 30	61
<b>3019-4E</b>	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	1000 x 600 x 2000	-	4 x 30	97
<b>3020-4E</b>	aanbouwrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	1000 x 600 x 2000	-	4 x 30	89
<b>3021-4E</b>	basisrek met 4 vakniveaus (4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 2260	1200 x 800 x 360	1 x 243	113
<b>3022-4E</b>	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 2260	1200 x 800 x 360	1 x 243	90
<b>3023-4E</b>	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (met 4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 2150	2400 x 800 x 250	1 x 279	188
<b>3024-4E</b>	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (met 4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 2150	2400 x 800 x 250	1 x 279	143

# OPVANGBAKKEN TYPE AW 60



AW 60-3/M

**Opslag van max. 6 vaten à 60 liter, ook met kleine verpakkingen combineerbaar**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte

## Uitvoeringen

### AW 60

- zonder rooster

### AW 60/M

- met verzinkte roosterbodem
- draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>

### Opties (zie pagina 116)

- vatenrekken type FA 60, verzinkt
- draaisteunen type RA 60 voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt
- jerrycan schenkhulp KAH
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm



AW 60-2/M



AW 60-2/M met jerrycan schenkhulp KAH-60 (zie pagina 116)



AW 60-1



AW 60-2



AW 60-3/M met vatenrek FA 60-3 (zie pagina 116)

	max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
AW 60-1/M	2	800 x 500 x 290	72	34 / 37
AW 60-2/M	4	900 x 800 x 220	81	46 / 49
AW 60-3/M	6	1300 x 800 x 205	103	58 / 62
AW 60-1	-	800 x 500 x 290	73	28 / 30
AW 60-2	-	900 x 800 x 220	82	34 / 36
AW 60-3	-	1300 x 800 x 205	103	41 / 44



- Elke opvangbak ondergaat een lekdictheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

## MOBIELE OPVANGBAKKEN TYPE AW 60 SR



AW 60-1 SR



AW 60-1 SRF

	max. aantal (vaten x l)	maten (LxBxH) (mm) inkl. duwstang	bakmaten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>AW 60-1 SR</b>	2 x 60	940 x 500 x 1075	800 x 500 x 415	72	39 / 42
<b>AW 60-1 SRF</b>	1 x 60	940 x 500 x 1075	800 x 500 x 415	72	49 / 52

### Mobiele opslag van 60 liter vaten

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm, duwstang

### Uitvoeringen

#### AW 60-1 SR

- opslag van max. 2 vaten à 60 liter vaten horizontaal

#### AW 60-1 SRF

- opslag van 1 vat à 60 liter verticaal
- vatenrek type FA 60-1, verzinkt, voor de liggende opslag en aftappen van 60 liter vaten, levering als bouw pakket

## VERRIJD BARE OPVANGBAK MET DEELS GEPERFOREERDE ACHTERWAND TYPE LPW 60



LPW 60-3

### Mobiel, veilig en eenvoudig olie tappen op verschillende plekken vanuit 60 liter vaten.

- opvangbak van 3 mm plaatstaal
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- stabiele, verzinkte plaatstalen achterwand met vierkante gaatjes (10 mm) in een doorlopend 38 mm-raster voor het vrij positioneren van de gereedschapshouders
- vuurverzinkte duwstang
- zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm

### Opties

- verzinkte gereedschapbak
- verzinkt lekbakje met houder voor tappistool



LPW 60-1



LPW 60-2

Geldig voor alle producten op deze pagina:



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (vaten x l)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
<b>LPW 60-1</b>	1x 60	570 x 590 x 1775	67	52 / 54
<b>LPW 60-2</b>	2x 60	570 x 890 x 1685	73	64 / 66
<b>LPW 60-3</b>	2x 60	875 x 500 x 1685	73	56 / 58

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# AFTAPSTELLINGEN



FA 60-A



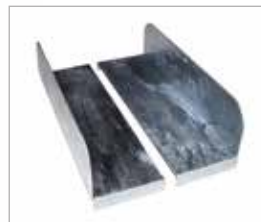
RA 60-A

AW 60-3 + GR 60-3  
+ 3xAG 60-3 + 9xFA 60-A

**Opslag en aftappen van max. 9 liggende vaten/jerrycans à 60 liter, ook met kleine verpakkingen combineerbaar**

*Modulair, bestaat naar keuze uit:*

- **opvangbakken AW 60** van 3 mm plaatstaal, 100 mm onderrijdhoogte
- **roosters GR**, verzinkt (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- **stapelrekken AG**, verzinkt, levering als bouw pakket, max. 3-voudig stapelbaar
- **oplegplaten AB** (2 stuks per jerrycan), verzinkt, verschuifbaar
- **vatenrek FA 60-A** voor 1 vat à 60 liter, verzinkt
- **draaisteun RA 60-A**, verzinkt en opsteekbaar, voor het draaien van 60 liter vaten, te plaatsen op vatenrek FA 60



AB (2 stuks per jerrycan)

AW 60-3 + GR 60-3  
+ 2xAG 60-3 + 12xAB



AW 60-2 + 2xAG 60-2 + 4xFA 60-A



Jerrycan schenkhulp KAH 60 met opvangbak AW 60-2/M

		max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvang- volumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
opvangbak	AW 60-1		800 x 500 x 290	73	--	28 / 30
rooster	GR 60-1		780 x 420 x 30	--	--	-- / 6
stapelrek	AG 60-1	1	515 x 515 x 555	--	65	-- / 9
opvangbak	AW 60-2		900 x 800 x 220	82	--	34 / 38
rooster	GR 60-2		820 x 780 x 30	--	--	-- / 12
stapelrek	AG 60-2	2	915 x 515 x 555	--	130	-- / 10
opvangbak	AW 60-3		1300 x 800 x 205	103	--	42 / 48
rooster	GR 60-3		1220 x 780 x 30	--	--	-- / 18
stapelrek	AG 60-3	3	1315 x 515 x 555	--	200	-- / 13
opleegplaat	AB		105 x 510 x 150	--	--	-- / 2
vatenrek	FA 60-A	1	270 x 510 x 60	--	--	-- / 2
draaisteun	RA 60-A	1	270 x 510 x 80	--	--	-- / 4



- Elke opvangbak ondergaat een lek dichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt



## OPVANGBAKKEN TYPE AM / AO



AM-2



AO-4/A



AO-4/B

**Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijhoogte
- conische bouwvorm
- versterkt door 2-zijdige randprofilering
- transportabel met palletwagen en heftruck

### Uitvoeringen

#### AM

- met verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

#### AO

- zonder rooster
- in elkaar stapelbaar

**Opties** (zie pagina 116)

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
AM-1	1	800 x 800 x 545	243	59 / 63
AM-2	2	1200 x 800 x 415	250	71 / 75
AM-4/A	4	1200 x 1200 x 335	309	88 / 93
AM-4/B	4	2400 x 800 x 285	318	114 / 120
AO-1	-	800 x 800 x 545	241	47 / 51
AO-2	-	1200 x 800 x 415	265	53 / 57
AO-4/A	-	1200 x 1200 x 335	308	61 / 66
AO-4/B	-	2400 x 800 x 285	318	78 / 84



## MOBIELE OPVANGBAKKEN TYPE AW-F



AW-F 2 met houder met spangordel



AW-F 1

**Opslag van max. 2 vaten à 200 liter**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- randprofilering als roostersteun
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm, duwstang

**Opties** (zie pagina 116)

- houder met spangordel

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm) inkl. duwstang	bakmaten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
AW-F 1	1	870 x 800 x 1110	800 x 800 x 695	243	69 / 73
AW-F 2	2	1280 x 800 x 1110	1200 x 800 x 570	250	78 / 82



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# OPVANGBAKKEN TYPE WM / WO



**Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- transportabel met palletwagen en heftruck

## Uitvoeringen

### WM

- met verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### WO

- zonder rooster

**Optie** (zie pagina 116)



WM-4/200

Duurzame opvang van waterverontreinigde vloeistoffen door gecertificeerde klimaat neutrale productie



WM-4/400



WO-4/200

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
WM-2/200	2	1200 x 800 x 365	243	72
WM-4/200	4	1200 x 1200 x 290	255	91
WM-4/400	4	1200 x 1200 x 415	440	101
WO-2/200	-	1200 x 800 x 360	243	51
WO-4/200	-	1200 x 1200 x 285	255	60
WO-4/400	-	1200 x 1200 x 415	444	76

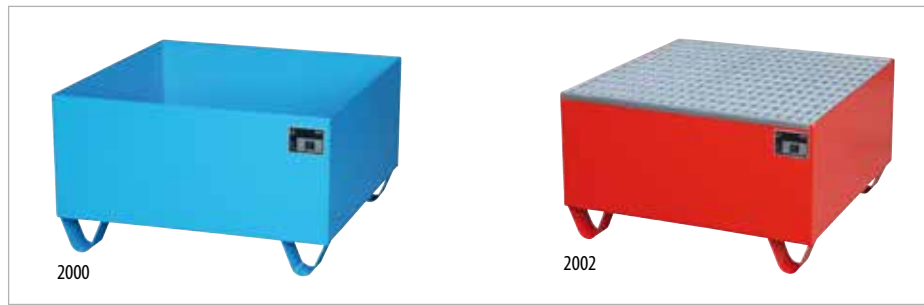


- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

verzinkt

# OPVANGBAKKEN TYPE SERIES 2000



**Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- met/zonder verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- met/zonder steunpoten (100 mm onderrijdhogte)



## Uitvoering

### Type .../SW

- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm

### Opties (zie pagina 116)

- vatenreks type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt



2018/SW (met spatbeschermwanden)



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (200 liter vaten)	afwerking	rooster	steunpoten 100 mm onderrijdhogte	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
2000 / 2001	-	gelakt / verzinkt	-	✓	800 x 800 x 460	222	43 / 46
2002 / 2003	1	gelakt / verzinkt	✓	✓	800 x 800 x 460	221	57 / 60
2008 / 2009	-	gelakt / verzinkt	-	-	1200 x 800 x 260	243	47 / 50
2010 / 2011	2	gelakt / verzinkt	✓	-	1200 x 800 x 260	240	66 / 71
2016 / 2017	-	gelakt / verzinkt	-	✓	1200 x 800 x 360	243	48 / 53
2018 / 2019	2	gelakt / verzinkt	✓	✓	1200 x 800 x 360	240	69 / 73
2026 / 2027	-	gelakt / verzinkt	-	-	1200 x 1200 x 185	259	57 / 63
2028 / 2029	4	gelakt / verzinkt	✓	-	1200 x 1200 x 185	255	86 / 92

<b>Afwerking:</b>	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	vuurverzinkt
-------------------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------

# OPVANGBAKKEN TYPE SERIES 2000



2030



2032



2041



2042



2048



2050

► **Opties** (zie pagina 116)



	max. aantal (200 liter vaten)	afwerking	rooster	steunpoten 100 mm onderrijdhoogte	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
2030 / 2031	-	gelakt / verzinkt	-	✓	1200 x 1200 x 285	259	59 / 65
2032 / 2033	4	gelakt / verzinkt	✓	✓	1200 x 1200 x 285	255	81 / 86
2040 / 2041	-	gelakt / verzinkt	-	✓	2400 x 800 x 250	279	70 / 75
2042 / 2043	4	gelakt / verzinkt	✓	✓	2400 x 800 x 250	273	124 / 132
2048 / 2049	-	gelakt / verzinkt	-	✓	1800 x 800 x 275	245	58 / 62
2050 / 2051	3	gelakt / verzinkt	✓	✓	1800 x 800 x 275	235	86 / 90

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# MOBIELE OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000



S 2004

## Mobiele opslag van 60 liter vaten

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm, duwstang

## Opties

- houder met spangordel voor 1, 2 of 3 vaten
- vatenreks type FA
- draaisteun type RA



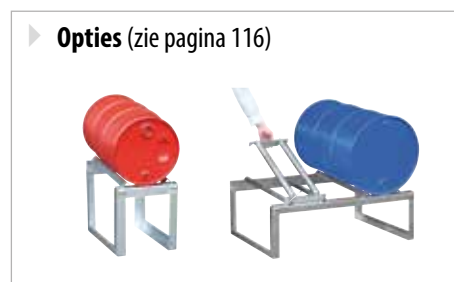
S 2020 met houder met spangordel (optie)



S 2021 met vatenrek type FA 200 (optie)



S 2050 SR



	max. aantal (200 liter vaten)	afwerking	maten inkl. duwstang (LxBxH) (mm)	bakmaten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
2004 / 2005	1	gelakt / verzinkt	920 x 800 x 1115	800 x 800 x 615	221	68 / 72
2020 / 2021	2	gelakt / verzinkt	1320 x 800 x 1115	1200 x 800 x 515	243	78 / 82
2050 SR / 2051 SR	3	gelakt / verzinkt	1920 x 800 x 1115	1800 x 800 x 435	240	98 / 103

<b>Afwerking:</b>	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>vuurverzinkt</b>
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

# VERRIJDBARE OPVANGBAK MET DEELS GEPERFOREERDE ACHTERWAND **TYPE LPW 200**



**Mobiel, veilig en eenvoudig olie tappen op verschillende plekken vanuit 60 en 200 liter vaten.**

- 3 mm plaatstaal opvangbak
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- vuurverzinkt duwstangen
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 225 mm

## Uitvoeringen

### LPW 200-1 bis -3

- stabiele, verzinkte plaatstalen achterwand met vierkante gaatjes (10 mm) in een doorlopend 38 mm-raster voor het vrij positioneren van de gereedschapshouders
- wielen- Ø 180 mm, bouwhoogte 225 mm

### LPW 200-4

- met geperforeerde plaatconsole
- houder met spangordel
- montageplaat op de opvangbak
- wielen- Ø 100 mm, bouwhoogte 125 mm

### Opties (voor LPW 200-1 of -3)

- verzinkte gereedschapbak
- verzinkt lekbakje met houder voor tappistool

LPW 200-2 met gereedschapbak en druppelbakje (optie)



LPW 200-3

LPW 200-1

LPW 200-4

	max. aantal (vaten x l)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
LPW 200-1	1x 200	870 x 890 x 2110	222	100 / 104
LPW 200-2	2x 200	870 x 1290 x 2015	243	122 / 126
LPW 200-3	2x 200	1280 x 800 x 2015	243	110 / 114
LPW 200-4	1x 200	1450 x 800 x 1195	243	100 / 108



- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# PROFIEL OPVANGBAKKEN TYPE PWE



**Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten combineerbaar**

- constructie van 2 mm plaatstaal
- vuurverzinkt profielen als plaatsingsvlak
- 100 mm onderrijdhoogte
- stapelbaar



PWE 200-4 en 400-4 stapelbaar

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
PWE 200-2	2	1200 x 800 x 360	245	480	49 / 52
PWE 200-4	4	1200 x 1200 x 285	261	960	59 / 63
PWE 400-4	4	1200 x 1200 x 410	440	960	68 / 73



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:	<b>RAL 2000</b>	<b>RAL 3000</b>	<b>RAL 5012</b>	<b>RAL 6011</b>	<b>RAL 7005</b>	<b>vuurverzinkt</b>
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

# OPVANGBAKKEN TYPE ECO-S



ECO-S 4/200 - transporteenheid



ECO-S 2/200

**De conische opvangbak, met ideale transportmaten, voor voorraadopdrachten - geschikt voor de opslag van max. 4 vaten à 200 l, ook te combineren met 60 l vaten en kleine verpakkingen**

- constructie van 2 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 650 kg/m<sup>2</sup>)
- conische bouwvorm
- in elkaar stapelbaar (rooster afzonderlijk)
- transportabel met palletwagen en heftruck
- transporteenheid: 15 stuks op europallet

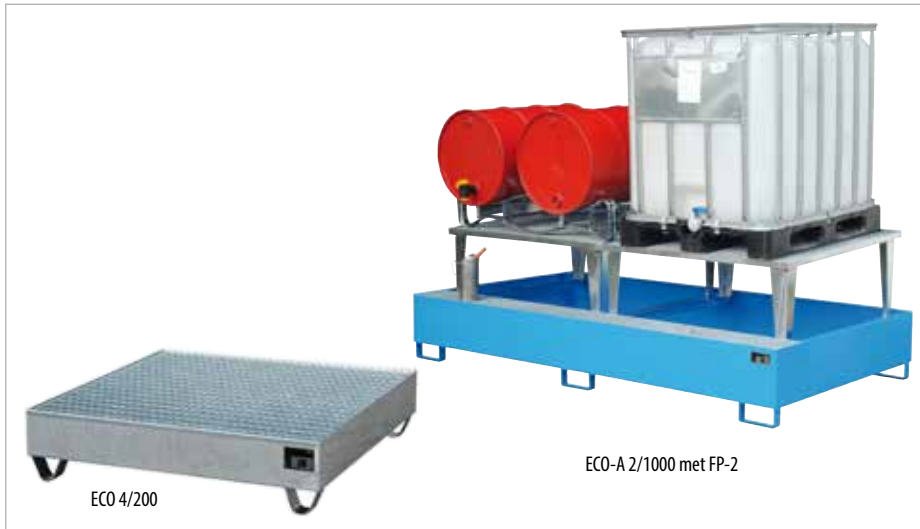
	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) verzinkt
ECO-S 2/200	2	1200 x 800 x 360	232	48
ECO-S 4/200	4	1200 x 1200 x 280	240	70
ECO-S 4/400	4	1200 x 1200 x 430	440	80



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:	<b>vuurverzinkt</b>
------------	---------------------

# OPVANGBAKKEN TYPE ECO



**Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 2 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- constructie van 2 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

## Uitvoeringen

### ECO

- zonder aftapverhoging

### ECO-A

- met aftapverhoging

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht gelakt / verz. (kg)
ECO 1/200	1 / -	800 x 800 x 455	222	44 / 46
ECO 2/200	2 / -	1200 x 800 x 360	240	54 / 57
ECO 4/200	4 / -	1200 x 1200 x 285	261	68 / 71
ECO 4/400	4 / -	1200 x 1200 x 410	435	77 / 80
ECO 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	141 / 147
ECO 2/1000	- / 2	2650 x 1300 x 435	1128	185 / 195
ECO-A 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 1083	1100	150 / 158
ECO-A 2/1000	- / 2	2650 x 1460 x 863	1128	233 / 244

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# OPVANGBAKKEN TYPE AW 8-12



**Opslag van max. 12 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

## Opties

- vatenreks type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt

AW-12



► **Optie** (zie pagina 116)

AW-8

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
AW-8	8	2650 x 1300 x 210	340	190 / 200
AW-10	10	3250 x 1300 x 195	395	226 / 238
AW-12	12	3850 x 1300 x 200	468	260 / 274

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

**RAL 2000**

**RAL 3000**

**RAL 5012**

**RAL 6011**

**RAL 7005**

**vuurverzinkt**



# MODULE-OPVANGBAK TYPE MAW



**Opslag van max. 2 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

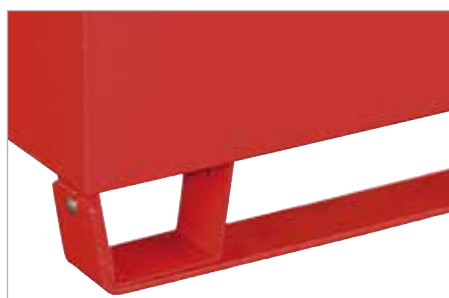
*Modulair, bestaat naar keuze uit:*

- **opvangbak**  
constructie van 3 mm plaatstaal, 100 mm onderrijdhogte, opvangvolume 242 liter
- **module 1**  
rooster met opleggers (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- **module 2**  
2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm en verzinkte duwstang
- **module 3**  
2 sleden
- **module 4**  
vatenrek FA 200-1 voor de liggende opslag van 1 vat à 200 liter, als bouwpakket aangeleverd
- **module 5**  
draaisteun RA 200 for rotating the drums

- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



Module 1



Module 3

- **module 6**  
opbouwkast met afsluitbare deur

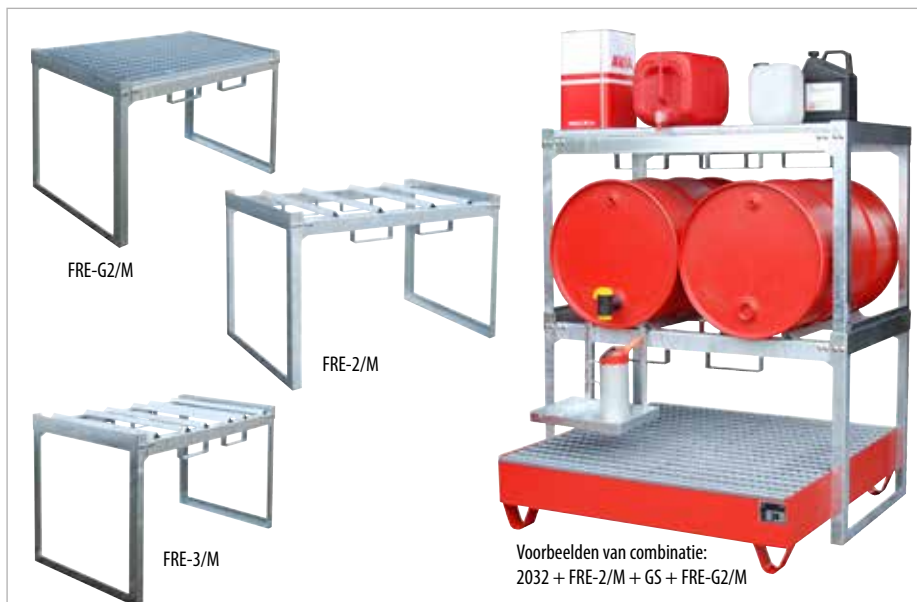
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen met vlampunt > 55° C
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



Opvangbak met module 2

	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
MAW opvangbak	1295 x 735 x 365	50 / 54
Module 1 rooster + opleggers	715 x 1230 x 30	- / 19
Module 2 verzinkt duwstang + wielen	635 x 60 x 950	- / 7
Module 3 glijd-ijzers	1275 x 80 x 95	14 / 15
Module 4 verzinkt vatenrek FA 200-1	540 x 775 x 445	- / 13
Module 5 verzinkt draaisteun RA 200	320 x 720 x 75	- / 7
Module 6 verzinkt opbouwkast	1295 x 740 x 1450	- / 91

# REKKEN VOOR VATEN EN KLEINE VERPAKKINGEN TYPE FRE



Opslag en aftappen van max. 4 liggende vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

Modulair, bestaat naar keuze uit:

- **vatenrekken FRE/M** voor 60 of 200 liter vaten, vuurverzinkt, met inrijdbeugels, geschroefde uitvoering, 2-voudig stapelbaar, bouw pakket met opbouw instructies voor zelfmontage
- **blikkenrekken FRE-G/M** voor kleine verpakkingen, met roosterbodem en inrijdbeugels, vuurverzinkt, 2-voudig stapelbaar, bouw pakket met opbouw instructies voor zelfmontage
- **kanhouder GS**
- **draaisteuns RA** voor het positioneren van 60 of 200 liter vaten, opsteekbaar, verzinkt
- **opvangbak** van serie 2000, 1200 x 800 mm en 1200 x 1200 mm, met/zonder rooster

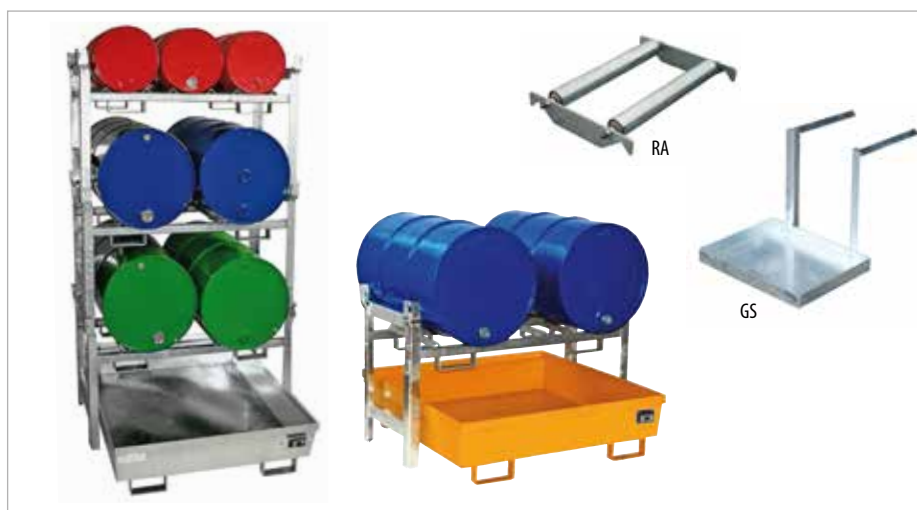
**U kunt met dit systeem uw rek individueel en naar eigen wensen samenstellen.**

Geldig voor alle producten op deze pagina:

		max. aantal (vaten x l)	maten (LxBxH) ca. (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) verz.
vatenrekken	FRE-1/M	1 x 200	920 x 785 x 805	500	26
blikkenrekken	FRE-G1/M		920 x 785 x 805	500	36
opvangbak	2016/2017/2018/2019		800 x 1200 x 360		
vatenrekken	FRE-2/M	2 x 200	1320 x 785 x 805	500	31
vatenrekken	FRE-3/M	3 x 60	1320 x 785 x 805	500	35
blikkenrekken	FRE-G2/M		1320 x 785 x 805	500	43
opvangbak	2030/2031/2032/2033		1200 x 1200 x 285		
kanhouder	GS		400 x 300 x 350	10	5
draaisteun	RA 60		295 x 490 x 80		4
draaisteun	RA 200		320 x 720 x 80		7



# VATENREKKEN TYPE FR



Opslag en aftappen van max. 6 liggende vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten combineerbaar

Modulair, bestaat naar keuze uit:

- **vatenrekken FR** voor 60 of 200 liter vaten, vuurverzinkt, max. 3-voudig stapelbaar, stapelhoeken met kraanogen
- **blikkenrekken FRG** met rooster voor kleine verpakkingen, vuurverzinkt, max. 3-voudig stapelbaar, stapelhoeken met kraanogen
- **opvangbakken FRA** van 3 mm plaatstaal, 100 mm onderrijdhooft, afwerking gelakt of vuurverzinkt
- **rooster GR-FRA**, verzinkt, voor opvangbakken type FRA
- **kanhouder GS**
- **draaisteunen RA** voor het positioneren van 60 of 200 liter vaten, opsteekbaar, verzinkt

Voorbeelden van combinatie: FRA-2 + 2x FR-2 + FR-3

FRA-2 + FR-2

		max. aantal (vaten x l)	opvang- volume (l)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt / verz.
vatenrekken	FR-1	1 x 200		980 x 580 x 850	200	-- / 37
opvangbak	FRA-1		265	1200 x 800 x 415		52 / 56
vatenrekken	FR-2	2 x 200		1380 x 580 x 850	400	-- / 43
blikkenrekken	FRG			1380 x 580 x 850		
opvangbak	FRA-2		308	1200 x 1200 x 335		61 / 66
vatenrekken	FR-3	3 x 60		1380 x 580 x 850	400	-- / 47
blikkenrekken	FRG			1380 x 580 x 850		
opvangbak	FRA-3		308	1200 x 1200 x 335		61 / 66

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# VATENREKKEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 3000



basisrek 3000  
+ aanbouwrek 3001



basisrek 3002



basisrek 3004



basisrek 3006



basisrek 3008



basisrek 3010



3013



3014



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



3015



3016

- 3012 draaisteun for 1 x 60 liter drum
- 3013 draaisteun for 1 x 200 liter drum
- 3014 doorschuifbeveiliging, verzinkt
- 3015 kanhouder, verzinkt
- 3016 aanrijdbeveiliging

## Staanende en liggende opslag en aftappen van max. 8 vaten à 200 liter of max. 12 vaten à 60 liter

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- met/zonder verzinkte roosterbodem
- 100 mm onderrijdhoogte
- opvangvolume 220 l
- staanderframe
- draagprofielen in poedercoating
- vatenrekken für 60- of 200 liter vaten, verzinkt

Uitvoering	max. aantal vaten	stelling (BxTxH) (mm)	opvangbak (BxTxH) (mm)	gewicht (kg)
3000 basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 l liggend	1510 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	134
3001 aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 l liggend	1430 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	117
3002 basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 l liggend	1510 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	159
3003 aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 l liggend	1430 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	138
3004 basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 l liggend	1510 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	170
3005 aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 l liggend	1430 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	153
3006 basisrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 l liggend	1510 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	202
3007 aanbouwrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 l liggend	1430 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	182
3008 basisrek met 1 vakniveau, opvangbak met rooster	2 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1510 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	144
3009 aanbouwrek met 1 Ebene, opvangbak met rooster	2 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1430 x 800 x 2000	1330 x 1200 x 260	127
3010 basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1510 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	170
3011 aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1430 x 800 x 2500	1330 x 1200 x 260	161

# PALLETREKKEN TYPE PR

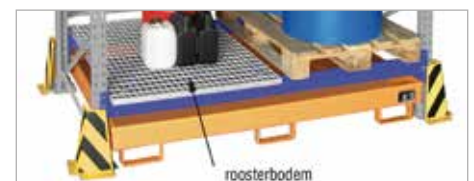


Door gebruik te maken van stellingopvangbakken, voldoen de palletstellingen aan de (Duitse) wettelijke voorschriften voor de opslag van waterbedreigende stoffen.

Modulair uitvoering bestaat naar keuze uit:

- staanderframe **PR-S**, poedercoating
- draagprofiel **PR-T**, poedercoating, per 50 mm instelbaar
- doorschuifbeveiliging **PR-D**, verzinkt
- verzinkte roosterbodem op de draagprofielen, diameter 30 x 60 mm met 4 bevestigingselementen, draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>
- aanrijdbeveiligingen (verplicht bij buitenopstelling en doorgangen)
- rekopvangbakken **RW** en hangopvangbakken **EHW**

uitvoering		maten (LxTxH) (mm)	draagkracht (kg)
staanderframe	PR-S 2000	T 1100 x H 2000	----
staanderframe	PR-S 3000	T 1100 x H 3000	----
staanderframe	PR-S 4000	T 1100 x H 4000	----
draagprofiel	PR-T 1800	L 1800	2500
draagprofiel	PR-T 2200	L 2200	2100
draagprofiel	PR-T 2700-1	L 2700	2400
draagprofiel	PR-T 2700-2	L 2700	3000
doorschuifbeveiliging voor dragerlengte 1800 mm	PR-D 1800	L 1800	----
doorschuifbeveiliging voor dragerlengte 2200 mm	PR-D 2200	L 2200	----
doorschuifbeveiliging voor dragerlengte 2700 mm	PR-D 2700	L 2700	----
roosterbodem		865 x 1230 x 30	1000 kg/m <sup>2</sup>
aanrijdbeveiliging		----	----



**PR Set 1 voor max. 12 x (200 liter vaten)**  
bestaande uit:

- 2 x staanderframe PR-S 2000
- 2 x draagprofiel PR-T 2700-1
- 2 x doorschuifbeveiliging PR-D 2700
- 1 x RW-GR 2700-1
- 2 x aanrijdbeveiliging (optie)

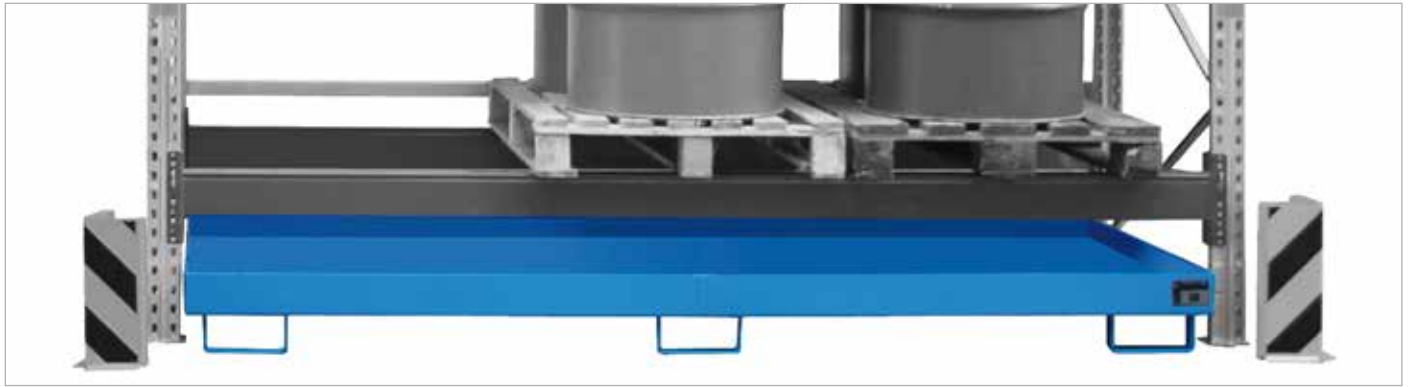
**PR Set 2 voor max. 12 x (200 liter vaten)**  
bestaande uit:

- 2 x staanderframe PR-S 3000
- 4 x draagprofiel PR-T 2700-1
- 2 x doorschuifbeveiliging PR-D 2700
- 1 x RW 2700-1
- 2 x aanrijdbeveiliging (optie)

**PR Set 3 voor max. 4 x 1000-l-IBC**  
bestaande uit:

- 2 x staanderframe PR-S 3000
- 4 x draagprofiel PR-T 2700-2
- 2 x doorschuifbeveiliging PR-D 2700
- 1 x RW 2700-3
- 2 x aanrijdbeveiliging (optie)

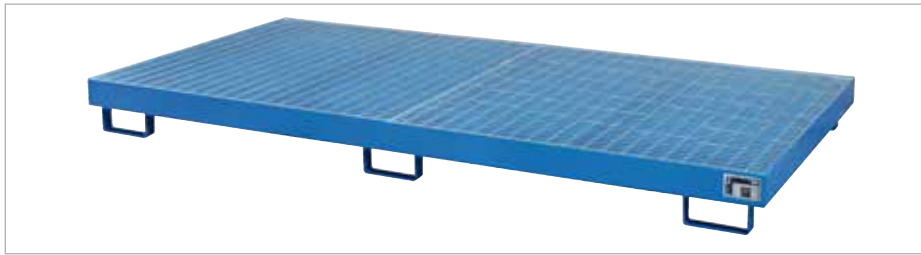
# REKOPVANGBAKKEN EN HANGOPVANGBAKKEN TYPE RW



Rekopvangbak RW 2700-1



Rekopvangbak RW-GR 2700-3



Rekopvangbak RW-GR 2700-1



Rekopvangbak RW 2200-2



Rekopvangbak RW 2200-1

**Door het inzetten van rekopvangbakken kunnen ook bestaande stellingssystemen economisch en snel conform regelgeving worden omgebouwd**

- constructie van 3 mm plaatstaal

## Uitvoeringen

### RW

- rekopvangbakken zonder rooster
- 100 mm onderrijhoogte

### RW-GR

- rekopvangbakken met verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 100 mm onderrijhoogte

## Speciale uitvoeringen leverbaar

- geschikt voor opname met stapelaar



Rekopvangbak RW 1800

zonder rooster	met rooster	voor drager-lengte (mm)	maten (mm) (LxTxH)	opvangvol. (l) zonder/met rooster	gewicht gelakt (kg) zonder/met rooster	gewicht verz. (kg) zonder/met rooster
RW 1800	RW-GR 1800	1800	1750 x 1300 x 250	331/324	80/134	86/141
RW 2200-1	RW-GR 2200-1	2200	2150 x 1300 x 225	338/329	91/163	98/172
RW 2200-2	RW-GR 2200-2	2200	2150 x 1300 x 505	1115/1105	136/204	147/215
RW 2700-1	RW-GR 2700-1	2700	2650 x 1300 x 210	345/338	106/190	114/200
RW 2700-2	RW-GR 2700-2	2700	2650 x 1300 x 300	674/670	123/200	133/212
RW 2700-3	RW-GR 2700-3	2700	2650 x 1300 x 435	1135/1124	148/226	160/239
RW 3300-1	RW-GR 3300-1	3300	3250 x 1300 x 195	373/360	126/232	136/244
RW 3300-2	RW-GR 3300-2	3300	3250 x 1300 x 265	675/663	141/247	152/261
RW 3300-3	RW-GR 3300-3	3300	3250 x 1300 x 380	1162/1150	166/265	179/280
	RW-GR 3600-3	3600	3550 x 1300 x 355	-----/1142	-----/278	-----/294



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterveroontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# HANGOPVANGBAKKEN TYPE EHW



Hangopvangbak EHW 1800



Hangopvangbak EHW 2200



Hangopvangbak EHW 2700



Hangopvangbak EHW 3600

Hangopvangbakken worden op de draagprofielen van de stellingssystemen gelegd zodat deze efficiënt en snel volgens de wettelijke voorschriften omgebouwd kunnen worden.

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

Speciale uitvoeringen leverbaar

	voor dragerlengte (mm)	maten (mm) (LxTxH)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>EHW 1800</b>	1800	1750 x 1250/915 x 160	261	105 / 111
<b>EHW 2200</b>	2200	2150 x 1250/915 x 140	282	125 / 132
<b>EHW 2700</b>	2700	2650 x 1250/915 x 130	325	151 / 159
<b>EHW 3300</b>	3300	3250 x 1250/915 x 110	339	186 / 195
<b>EHW 3600</b>	3600	3550 x 1250/915 x 115	387	197 / 207



- Elke opvangbak ondergaat een lekdictheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# OPVANGBAKKEN TYPE AW



AW 450



AW 800

Opslag van max. 10 vaten à 200 liter of max. 3 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

## Uitvoering

### Type AW/SW

- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm

Opties (zie pagina 116)

Speciale uitvoeringen leverbaar



AW 1000-2

AW 1000-10F



AW 1000

AW 1000-3/SW (met spatbeschermwand)

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
AW 450	4 / -	1460 x 1460 x 355	525	144 / 155
AW 800	4 / -	1460 x 1460 x 525	885	165 / 178
AW 1000	- / 1	1460 x 1460 x 630	1100	180 / 194
AW 1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1135	226 / 239
AW 1000-10F	10 / 2	2690 x 1650 x 375	1186	274 / 294
AW 1000-3	- / 3	3850 x 1300 x 340	1160	294 / 310



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# OPVANGBAKKEN TYPE AWA



AWA 1000



AWA 1000-2 + FP-2

**Opslag van max. 3 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 200 en 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- met aftapverhoging of
- combinatie aftapverhoging en verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

## Uitvoering

### Type AWA/SW

- met spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm

**Opties** (zie pagina 116)

**Speciale uitvoeringen leverbaar**



AWA 1000-3



AWA 21



AWA 31 + FP-2



AWA 32/SW (met spatbeschermwand)

► **Optie** (zie pagina 116)



	aantal aftapverhoging/roosters	max. aantal (1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>AWA 1000</b>	1 / -	1	1460 x 1460 x 1090	1100	190 / 201
<b>AWA 1000-2</b>	2 / -	2	2650 x 1460 x 865	1140	282 / 296
<b>AWA 1000-3</b>	3 / -	3	3850 x 1460 x 780	1165	385 / 403
<b>AWA 21</b>	1 / 1	2	2650 x 1460 x 865	1140	272 / 291
<b>AWA 31</b>	1 / 2	3	3850 x 1460 x 780	1170	336 / 360
<b>AWA 32</b>	2 / 1	3	3850 x 1460 x 780	1170	362 / 387



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

**Afwerking:**

**RAL 2000**

**RAL 3000**

**RAL 5012**

**RAL 6011**

**RAL 7005**

**vuurverzinkt**



## BODEMBESCHERMBAKKEN TYPE BSW 21-24



8 x BSW + 6 x AR + 1 x AE + 3 x KV + 10 x WV (opties: vatenkar type FP-V, vatenrekken type FR)

### Berijdbare bodembeschermbakken voor opslag en aftappen

- draagkracht 5000 kg/m<sup>2</sup>
- wielen draagkracht 500 kg
- met palletwagen of heftruck berijdbaar

Modulair, bestaat naar keuze uit:

- bodembeschermbak **BSW 21-24**  
bouwhoogte 78 mm, met verzinkt rooster
- oprijdplaat en **AR**
- oprijdhoek **AE**
- kruisverbinder **KV**, verzinkt
- bakverbinder **WV**, verzinkt

	bodembeschermbakken				oprijdplaat en			oprijdhoek	kruisverbinder	bakverbinder		
	BSW 21	BSW 22	BSW 23	BSW 24	AR 21	AR 22	AR 23	AE 24	KV 24	WV 21	WV 22	WV 23
maten (LxBxH) (mm)	1350x1350x78	1900x1350x78	2850x1350x78	2850x1900x78	1350x500x78	1900x500x78	2850x500x78	500x500x78	Ø 120 hoogte 16	1330x55x30	1880x55x30	2850x55x30
opvangvolume (l)	135	179	269	378	-	-	-	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	115	160	238	347	31	42	63	6	0,5	2	3	4

## BODEMBESCHERMBAKKEN TYPE BSW 121-126



8 x BSW + 6 x AR + 1 x AE + 3 x KV + 10 x WV (opties: vatenpallet FP-2, vatenrekken FR)

### Berijdbare bodembeschermbakken voor opslag en aftappen

- zoals bovenstaand, echter met een bouwhoogte van 123 mm

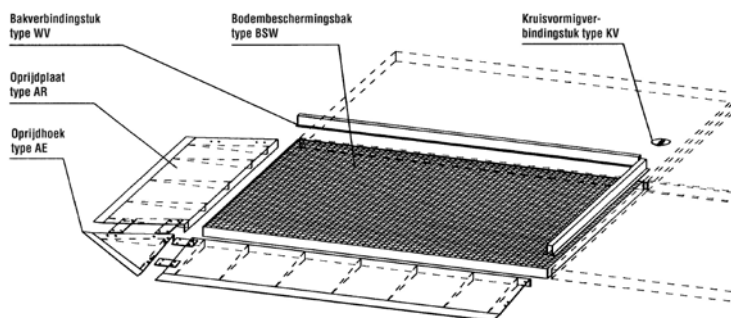
Opties voor BSW 21-24 en BSW 121-126

- staalplaten voor wandafsluiting, verzinkt
- extra opties (zie pagina 116)

Geldig voor alle producten op deze pagina:



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



	bakverbinder				kruisverbinder
	WV 121	WV 122	WV 123	WV 124	KV 24
Lengte (mm)	500	1000	2000	2500	Ø 120 H 16

	bodembeschermbakken					oprijdplaat en				oprijdhoek	
	BSW 121	BSW 122	BSW 123	BSW 124	BSW 125	BSW 126	AR 121	AR 122	AR 123	AR 124	AE 124
maten (LxBxH) (mm)	500x500x123	1000x500x123	1000x1000x123	2000x1000x123	2500x500x123	2500x1000x123	500x1120x123	1000x1120x123	2000x1120x123	2500x1120x123	1120x1120x123
opvangvolume (l)	28	55	113	226	140	263	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	25	46	80	155	111	187	26	50	105	131	23

# MACHINE-OPVANGBAKKEN BSW



Voor machines volgens klantspecifiek ontwerp / planning



- Elke opvangbak ondergaat een lekdictheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# BODEMBESCHERMBEKLEDINGEN



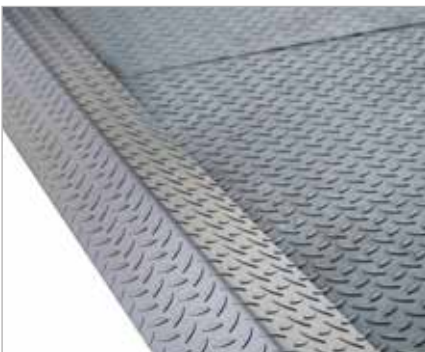
Bodembeschermbekledingen met uitsparing voor pijlers en overrijdplaten

Volgens Duitse richtlijnen "VAWS" en "WHG" moeten transferpunten en be- en ontlaadingsplaatsen voor waterverontreinigende stoffen een geschikt beveiligingssysteem hebben. De bodembeschermbekledingen voldoen aan deze voorschriften. Daarbij kunnen mechanische beschadigen van de ondergrond voorkomen worden.

- individuele aanpassing aan de lokale omstandigheden
- korte bouwtijd, daardoor lage bedrijfsverzuimtijden
- stalen of roestvrij stalen bekledingen
- verschillende staaldikten
- stalen platen worden ter plaatse gelast en met deuvels aan de grond bevestigd
- verplaatst en gemonteerd op een vlakke, stabiele ondergrond
- begaanbaar en anti-slip oppervlak
- rijdbaar met palletwagens, bij geschikte plaatsing ook met vorkheftruck of truck rijdbaar

## Optie

- rijdbare oprijdplaten
- rijdbare, gekanteld of gebogen drempels
- afloopkanaal met rooster
- geluidgedempte of warmte-isolerende egalisatie laag tussen ondergrond en bodembeschermbekledingen
- staalplaten voor wandafsluiting
- nooddouche, afzuiging
- rooster-afdekkingen



Berijdbare, gekantelde drempel



Afloopkanaal met rooster

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

# VATEN-STAPELPALLETS TYPE FSP



FSP-2 met vatenlifter RS-I

Vaten en emballage opslaan, stapelen en transporteren met hefwagen of heftruck. Voor max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 100 mm onderrijdhoogte
- stapelhoeken met kraanogen
- 3-voudig stapelbaar
- kettingbeveiliging

## Uitvoeringen

### FSP

- zijwanden open

### FSP-G

- spatbeschermwand 3-zijdig

### FSP-D

- wanden van draadgaas



FSP-1



FSP-2 G



FSP-4 D



FSP-2 en FSP-2 G

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
FSP-1	1	755 x 755 x 1590	225	93 / 102
FSP-2	2	920 x 1410 x 1490	245	125 / 133
FSP-4	4	1410 x 1410 x 1435	275	160 / 180
FSP-1 D	1	760 x 760 x 1590	225	103 / 113
FSP-2 D	2	920 x 1410 x 1490	245	141 / 152
FSP-4 D	4	1410 x 1410 x 1435	275	190 / 212
FSP-1 G	1	760 x 760 x 1590	225	112 / 122
FSP-2 G	2	920 x 1410 x 1490	245	156 / 168
FSP-4 G	4	1410 x 1410 x 1435	275	204 / 224



- Elke opvangbak ondergaat een lekdictheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# ROLLUIKAST TYPE RSG



## Opslag van 60 en 200 liter vaten en/of kleine verpakkingen

- voor binnen- en buitenbereik
- stabiele constructie van plaatstaal
- aluminium rolluik
- met natuurlijke beluchting
- afsluitbaar met cilinderslot
- afwerking: opvangbakken met tussenbodembodem verzinkt, corpus in RAL-kleuren (zie tabel)

## Uitvoeringen

### RSG-1

- met opvangbakken voor de opslag van max. 2 vaten à 200 liter

### RSG-2

- met opvangbakken voor de opslag van 6 vaten à 60 liter en met opvangbakken voor kleine verpakkingen

### RSG-3

- met opvangbak voor de opslag van max. 6 x 60 liter vaten en met verzinkt rooster voor kleine verpakkingen

### RSG-4

- met 4 opvangbakken voor kleine verpakkingen

## Opties

- in hoogte verstelbare poten

RSG met poten (optie)



RSG-1

RSG-2

RSG-3

RSG-4

	max. aantal (60 / 200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
RSG-1	- / 2	1300 x 870 x 1610	240	162
RSG-2	6 / -	1300 x 870 x 1610	91	162
RSG-3	6 / -	1300 x 870 x 1610	91+67	172
RSG-4	- / -	1300 x 870 x 1610	4 x 67	215



- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking corpus:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

# DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD



GD-C, GD-B en GD-A met GR-C



GD-A met GR-B (optie)

GD-B met FA 60-1 (optie)

## Opslag van max. 2 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- opvangbak made of 3 mm plaatstaal
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 100 mm onderrijhoogte

### Uitvoeringen

#### GD-A

- voor binnenbereik
- met spatbeschermwanden
- veiligheidsketting

#### GD-B

- voor buitenbereik
- met spatbeschermwanden
- weerbestendige kap (rood) van GVK met gasdrukveren
- met cilinderslot

#### GD-C

- voor binnenbereik
- wanden en kap van draadgaas voor natuurlijke beluchting
- weerbestendige kap
- met cilinderslot



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3 (type GD-A en type GD-C)
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlammpunt > 55° C (type GD-B)
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
GD-A	2	1420 x 790 x 1365	254	151 / 161
GD-B	2	1460 x 830 x 1460	254	174 / 184
GD-C	2	1430 x 820 x 1390	254	149 / 159

### Opties (zie pagina 116)



# KASTEN VOOR GEVAARLIJKE STOFFEN **TYPE GS**



GS-2 met tussenbodem



GS-4

GS-1

**Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 1 container (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- voor binnenbereik of onder een afdak
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 100 mm onderrijdhoogte
- de kast is rondom gesloten en vervaardigd van verzinkt plaatstaal
- afsluitbaar
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

### Optie

- tussenbodem voor opslag van kleine verpakkingen

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	aantal deuren	gewicht (kg) gelakt / verz.
GS-1	1 / -	840 x 690 x 1930	200	1	126 / 130
GS-2	2 / -	1680 x 690 x 1780	230	2	232 / 237
GS-3	4 / -	1475 x 1460 x 1805	525	1	349 / 358
GS-4	- / 1	1475 x 1460 x 2410	1085	1	426 / 438



- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare stoffen met vlampunt > 55° C
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

# DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD-N



GD-N 2 met GR-A

**Opslag van max. 4 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar**

- voor binnen- en buitenbereik
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- verzinkte plaatstaalconstructie
- met natuurlijke beluchting
- dak met gasdrukveren
- afsluitbaar
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

## Uitvoeringen

### GD-N

- twee vleugeldeuren
- 100 mm onderrijdhoogte

### GD-N/R

- neerklapbare deur uit aluminium, fungeert tevens als oprijdplaat

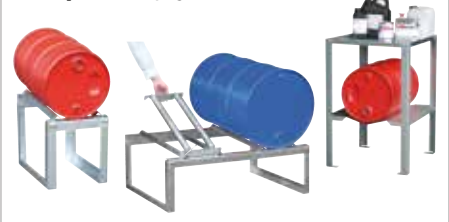


GD-N/R 4 en vatenkar FP-V

## Opties

- verzinkt rooster tussenbodem  
LxB 1385 x 520 mm  
1 stuk voor type GD-N 2  
2 stuks voor type GD-N 4
- vatenrekken FA, verzinkt
- draaisteunen RA, voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken GR, verzinkt

### ► Opties (zie pagina 116)



	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) verzinkt
GD-N 2	2	1440 x 1015 x 1615	245	236
GD-N 4	4	1440 x 1500 x 1560	275	302
GD-N/R 2	2	1440 x 1015 x 1515	245	224
GD-N/R 4	4	1440 x 1500 x 1460	275	290



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD-E



GD-E/IBC 2



GD-E/IBC 2

GD-E/IBC



GD-E 4



GD-E 2

## Opslag van vaten à 200 liter of container (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- voor binnen- en buitenbereik
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 100 mm onderrijdhoogte
- rondom gesloten uitvoering van verzinkt, geprofileerd staal
- met natuurlijke beluchting
- afsluitbaar

### Uitvoeringen

#### GD-E

- opklapbaar dak, met 2 gasdrukveren waarborgen een makkelijk openen en sluiten

#### GD-E/IBC

- vast dak

### Opties (zie pagina 116)

- vatenrekken FA, verzinkt
- draaisteunen RA, voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken GR, verzinkt

### ► Opties (zie pagina 116)



	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
GD-E 2	2 / -	1535 x 1290 x 1730	248	260
GD-E 4	4 / -	1535 x 1590 x 1710	284	305
GD-E/IBC	- / 1	1535 x 1590 x 2470	1110	375
GD-E/IBC 2	- / 2	2835 x 1595 x 2180	1145	530

Afwerking:

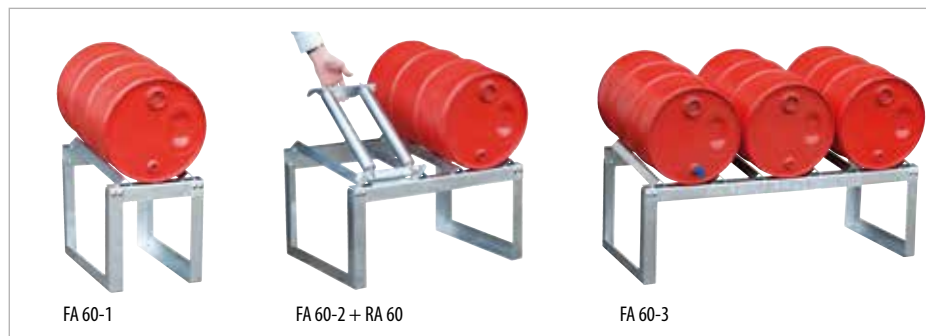
verzinkt



- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



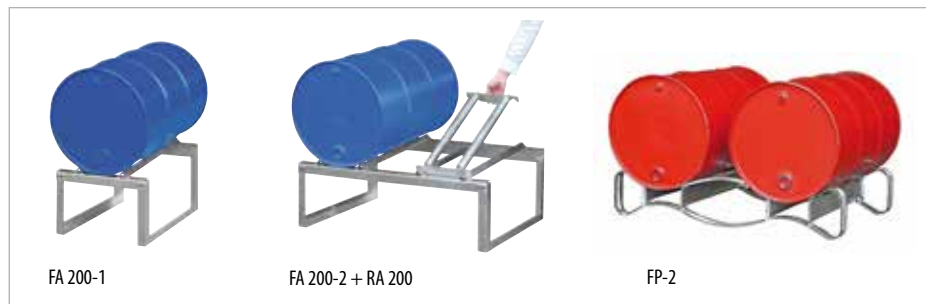
# OPTIES VOOR OPVANGBAKKEN/DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN



FA 60-1

FA 60-2 + RA 60

FA 60-3



FA 200-1

FA 200-2 + RA 200

FP-2



GR-A

GR-B

GR-C



KAH-5

KAH-25  
met opvangbak KGW (pagina 87)KAH-60  
met opvangbak AW 60-2/M (pagina 89)

- **vatenrekken FA**, verzinkt, voor de liggende opslag en aftappen van 60 of 200 liter vaten, voor plaatsing op opvangbakken met rooster, levering als bouwpakket
- **draaisteunen RA**, verzinkt, en opsteekbaar, voor het draaien van 60 of 200 liter vaten, te plaatsen op vatenrekken type FA
- **vatenpallet FP-2**, verzinkt, voor de liggende opslag van 200 liter vaten, 5-voudig stapelbaar, max. vorktandbreedte 150 mm
- **blikkenrekken GR**, verzinkt, verschillende uitvoeringen, levering als bouwpakket
- **houder met spangordel** voor 1 of 2 vaten à 200 liter, voor
- **jerrycan schenkulp KAH**
  - ▶ eenvoudig en zonder inspanning jerrycans van 5 tot 60 liter inhoud aftappen
  - ▶ constructie van plaatstaal
  - ▶ voorbereid voor wandbevestiging
  - ▶ verzinkt



houder met spangordel voor 2 vaten à 200 liter

		max. aantal (vaten/verpakkingen/jerrycans)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
FA 60-1	vatenrek	1x 60 liter vat	355 x 545 x 455	11
FA 60-2	vatenrek	2x 60 liter vaten	755 x 545 x 455	15
FA 60-3	vatenrek	3x 60 liter vaten	1155 x 545 x 455	22
FA 200-1	vatenrek	1x 200 liter vat	540 x 775 x 445	14
FA 200-2	vatenrek	2x 200 liter vaten	1155 x 775 x 445	20
RA 60	draaisteun	1x 60 liter vat	295 x 490 x 80	4
RA 200	draaisteun	1x 200 liter vat	320 x 720 x 80	7
FP-2	vatenpallet	2x 200 liter vaten	1280 x 750 x 250	22
GR-A	blikkenrekken, 2 opslagniveau's	verpakkingen	600 x 700 x 900	22
GR-B	blikkenrekken, vatenrek/level	1x 60 liter vat/verpakkingen	600 x 700 x 900	22
GR-C	blikkenrekken, 2 vatenreks	2x 60 liter vaten	600 x 700 x 900	22
<b>Houder met spangordel</b>		1x 200 liter vat		3
<b>Houder met spangordel</b>		2x 200 liter vaten		3
<b>Houder met spangordel</b>		3x 200 liter vaten		3
KAH-5	jerrycan schenkulp	1x 5 liter jerrycan	360 x 270 x 520	5
KAH-25	jerrycan schenkulp	1x 25 liter jerrycan	520 x 375 x 785	6
KAH-60	jerrycan schenkulp	1x 60 liter jerrycan	520 x 470 x 825	9

# OPVANGBAKKEN MET PE-KUNSTSTOFBINNENBAK TYPE AW/PE

Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 2 containers (IBC) à 1000 liter met agressieve stoffen, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- PE-kunststofbinnenbak
- klemframe
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

**Speciale uitvoeringen leverbaar**



AW-1/PE



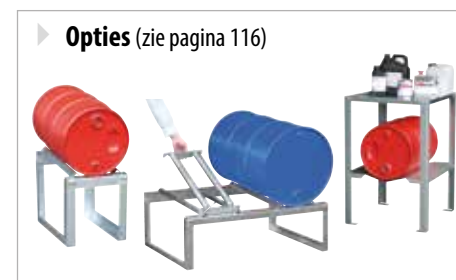
AW-1/PE



AW 1000-2/PE



AW 1000/PE



	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
AW-1/PE	1 / -	815 x 815 x 470	208	73 / 77
AW-2/PE	2 / -	1215 x 815 x 365	226	89 / 93
AW-4/A/PE	4 / -	1215 x 1215 x 290	240	113 / 120
AW-4/B/PE	4 / -	2415 x 815 x 255	254	141 / 152
AW 1000/PE	- / 1	1475 x 1475 x 630	1053	211 / 227
AW 1000-2/PE	- / 2	2665 x 1315 x 440	1084	261 / 272



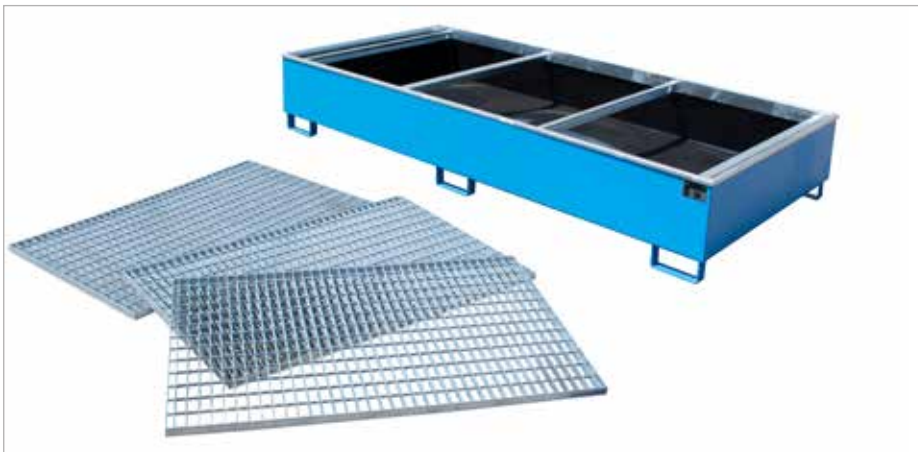
# REKOPVANGBAKKEN MET PE-KUNSTSTOFBINNENBAK TYPE RW PE



RW-GR 2700-1 PE



RW 2700-3 PE



RW-GR 2700-3 PE

Voor de opslag van agressieve stoffen. Ook bestaande stellingssystemen kunnen snel en eenvoudig conform de wet en regelgeving worden uitgerust met de stellingopvangbakken

- constructie van 3 mm plaatstaal
- PE-kunststofbinnenbak
- verzinkt klemframe

## Uitvoeringen

### RW PE

- stelling opvangbakken zonder rooster
- 100 mm onderrijdhoogte

### RW-GR PE

- stelling opvangbakken met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- 100 mm onderrijdhoogte

## Speciale uitvoeringen leverbaar

- geschikt voor opname met stapelaar

zonder rooster	met rooster	voor drager-lengte (mm)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvol. (l) zonder/met rooster	gewicht gelakt (kg) zonder/met rooster	gewicht verz. (kg) zonder/met rooster
RW 1800 PE	RW-GR 1800 PE	1800	1765 x 1315 x 255	302/298	102/159	108/165
RW 2200-1 PE	RW-GR 2200-1 PE	2200	2165 x 1315 x 230	304/300	116/177	123/184
RW 2200-2 PE	RW-GR 2200-2 PE	2200	2165 x 1315 x 510	1067/1061	167/228	177/238
RW 2700-1 PE	RW-GR 2700-1 PE	2700	2665 x 1315 x 210	312/300	134/217	142/225
RW 2700-2 PE	RW-GR 2700-2 PE	2700	2665 x 1315 x 305	628/623	154/238	164/247
RW 2700-3 PE	RW-GR 2700-3 PE	2700	2665 x 1315 x 440	1081/1077	181/260	194/271
RW 3300-1 PE	RW-GR 3300-1 PE	3300	3265 x 1315 x 195	325/315	159/272	169/281
RW 3300-2 PE	RW-GR 3300-2 PE	3300	3265 x 1315 x 270	622/615	177/289	188/299
RW 3300-3 PE	RW-GR 3300-3 PE	3300	3265 x 1315 x 385	1100/1097	205/310	218/323



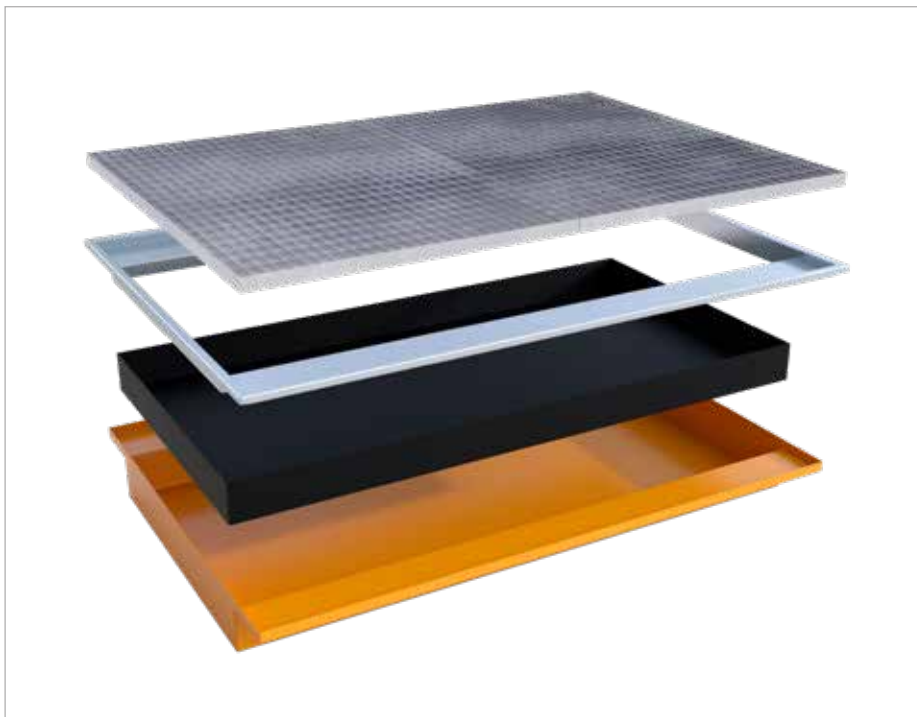
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# HANGOPVANGBAKKEN MET PE-KUNSTSTOFBINNENBAK TYPE EHW PE



EHW 2200 PE

EHW PE in de stellingsysteem



EHW 1800 PE (weergave van de afzonderlijke delen)

Hangopvangbakken worden op de draagprofielen van de stellingsystemen gelegd zodat deze efficiënt en snel volgens de wettelijke voorschriften omgebouwd kunnen worden.

- constructie van 3 mm plaatstaal
- PE-kunststofbinnenbak
- verzinkt klemframe
- verzinkte roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

Speciale uitvoeringen leverbaar

	voor dragerlengte (mm)	maten (mm) (LxDxH)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>EHW 1800 PE</b>	1800	1765 x 1265/915 x 165	173	139 / 145
<b>EHW 2200 PE</b>	2200	2165 x 1250/915 x 145	175	165 / 172
<b>EHW 2700 PE</b>	2700	2665 x 1265/915 x 135	200	198 / 206
<b>EHW 3300 PE</b>	3300	3265 x 1265/915 x 115	175	241 / 250

- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# GREEN-LINE PE-OPVANGBAKKEN TYPE WP



WP-PE 1/11 met voorzetbak VB 1



WP 2/11



WP-PE 2/2



WPA-PE 4/2



WP-PE 8/11

## Veilige opslag conform de voorschriften, van 200 liter vaten en 1000 liter IBC

- constructie van robuust polyethyleen
- bestand tegen zuren, logen en oliën en andere niet ontvlambare stoffen
- inrijdkokers voor vorkheftruck en pompwagen
- uitvoering in blauw

## Uitvoering met ondersteuningspunten voor IBC met hout- of kunststofpallet

- **WP**

## Uitvoering met PE pallets

voor vaten of IBC met hout-, kunststof of stalen framepallet

- **WP-PE**
- **WPA-PE**  
rondom met onderrijdhoogte

## Opties

voorzetbak voor PE-opvangbakken

- **VB 1** voor WP-PE 1/11
- **VB 2** voor WP 2/11 en WP-PE 2/11



Voorzetbak VB 1  
(voor WP-PE 1/11)



Voorzetbak VB 2  
(voor WP 2/11 en WP-PE 2/11)



	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	PE-pallet	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
WP 1/11	- / 1	-	1590 x 1455 x 715	1125	1500	80
WP 2/11	- / 2	-	2340 x 1360 x 510	1150	2500	67
WP-PE 2/2	2 / -	✓	1230 x 830 x 330	230	650	18
WP-PE 4/2	4 / -	✓	1280 x 1280 x 275	250	1250	25
WP-PE 4/4	4 / -	✓	1310 x 1310 x 370	410	1250	44
WPA-PE 2/2	2 / -	✓	1225 x 820 x 450	230	400	26
WPA-PE 4/2	4 / -	✓	1220 x 1220 x 390	250	800	34
WP-PE 1/11	- / 1	✓	1760 x 1350 x 710	1100	1500	96
WP-PE 2/11	- / 2	✓	2560 x 1350 x 500	1150	2500	118
WP-PE 8/11	8 / 2	✓	2560 x 1350 x 500	1500	2500	118
<b>Voorzetbak</b>						
VB 1 voor WP-PE 1/11	- / -	-	525 x 545 x 835	86		8,5
VB 2 voor WP 2/11 en WP-PE 2/11	- / -	-	530 x 520 x 530	86		4

## GREEN-LINE PE-OPVANGBAKKEN VOOR PALLETS TYPE KWP-P



2x KWP-P 20 + 1x KWP-P 40 op europallet

KWP-P 100 met gatenrooster

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
<b>KWP-P 20</b>	600 x 400 x 170	22	55	4
<b>KWP-P 30</b>	800 x 400 x 170	31	55	5
<b>KWP-P 40</b>	800 x 605 x 170	43	105	7
<b>KWP-P 60</b>	1000 x 605 x 200	63	205	10
<b>KWP-P 100</b>	1200 x 800 x 195	104	205	14

Voor de veilige en mobiele opslag van kleine verpakkingen op euro- en chemiepallets

- constructie van robuust polyethyleen
- bestand tegen zuren, logen en oliën en andere niet ontvlambare stoffen
- opvangvolume 20 tot 100 liter
- opvangbakken zijn onderling combineerbaar en op palletmaten afgestemd
- uitvoering in blauw

### Optie

- gatenrooster



## GREEN-LINE VERRIJD BARE PE-OPVANGBAK TYPE WPT



WPT 230

Opslag en transport van een 200 l vat

- spatbescherming bij afname van vloeistoffen
- beveiligd met spangordel
- 1 zwenkwiel met rem en 2 draagwielen
- eenvoudige handhaving, 1-persoons-bediening
- uitvoering in blauw



	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
<b>WPT 230</b>	1600 x 740 x 640	230	300	44

## GREEN-LINE PE-BODEMBESCHERMBAKKEN TYPE BWP



BWPS-PE 300 + oprijdplaat BWR

Veilige opslag conform de voorschriften, van kleine verpakkingen en 200 l vaten

- constructie van robuust polyethyleen
- bestand tegen zuren, logen en oliën en andere niet ontvlambare stoffen
- met PE-pallet
- uitvoering in blauw

### Opties

- oprijdplaat **BWR**
- bakverbinder **BWV 2**
- bakverbinder **BWV 4**



Bakverbinder

	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
<b>BWP-PE 150</b>	-	1260 x 860 x 150	150	1000	20
<b>BWP-PE 300</b>	4	1660 x 1260 x 150	300	2000	40
<b>BWPS-PE 300</b>	4	2610 x 895 x 150	300	2000	48
<b>oprijdplaat type BWR</b>	-	650 x 800 x 160	-	1000	9
<b>bakverbinder BWV 2</b>	-	1260 x 140 x 40	-	-	2
<b>bakverbinder BWV 4</b>	-	1660 x 140 x 40	-	-	2



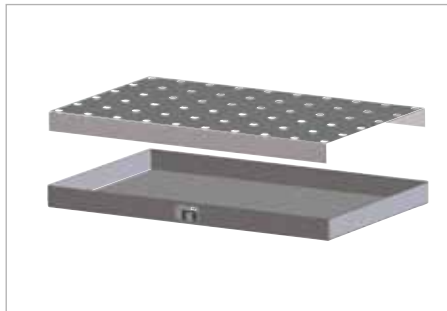
# OPVANGBAKKEN VOOR VERPAKKINGEN VAN ROESTVRIJ STAAL TYPE KGW V4A



KGW 5/M V4A



KGW 3 V4A



## Speciaal afgestemd op de opslag van kleine verpakkingen

- opvangvolume 20 tot 62 liter
- opvangbakken van 2 mm roestvrij staal voor opslag van agressieve stoffen

## Uitvoeringen

**KGW V4A** - zonder geperforeerde plaat

**KGW/M V4A** - met geperforeerde plaat



- RVS-uitvoering
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
  - Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
  - Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l) zonder/met plaat	draagkracht (kg)	gewicht (kg) zonder/met plaat
<b>KGW 1 V4A / KGW 1/M V4A</b>	940 x 370 x 60	20/19	150	8 / 14
<b>KGW 2 V4A / KGW 2/M V4A</b>	940 x 470 x 60	25/24	150	10 / 18
<b>KGW 3 V4A / KGW 3/M V4A</b>	1000 x 600 x 70	39/38	150	13 / 23
<b>KGW 4 V4A / KGW 4/M V4A</b>	1390 x 600 x 60	46/34	150	17 / 30
<b>KGW 5 V4A / KGW 5/M V4A</b>	1850 x 600 x 60	62/60	150	22 / 40

# OPVANGBAKKEN VAN ROESTVRIJ STAAL VOOR PALLETS TYPE KGW-P V4A



Op europallet 1200x800 mm: KGW-P 2 V4A en KGW-P 2/M V4A

## Voor de veilige en mobiele opslag van verpakkingen op euro- en chemiepallets

- opvangvolume 27 tot 91 liter
- opvangbakken naar keuze van 2 mm RVS voor de opslag van agressieve stoffen
- bakken zijn onderling te combineren en passen precies op euro- en chemiepallets

## Uitvoeringen

**KGW-P V4A** - zonder geperforeerde plaat

**KGW-P/M V4A** - met geperforeerde plaat



- RVS-uitvoering
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
  - Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
  - Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l) zonder/met plaat	draagkracht (kg)	gewicht (kg) KGW-P V4A / KGW-P V4A/M
<b>KGW-P 1 V4A / KGW-P 1/M V4A</b>	600 x 400 x 120	27/26	50	8 / 13
<b>KGW-P 2 V4A / KGW-P 2/M V4A</b>	800 x 600 x 120	55/54	100	13 / 22
<b>KGW-P 3 V4A / KGW-P 3/M V4A</b>	1200 x 800 x 100	91/89	200	22 / 36
<b>KGW-P 4 V4A / KGW-P 4/M V4A</b>	1200 x 600 x 120	82/80	200	18 / 31

# ROESTVRIJ STAAL-OPVANGBAKKEN TYPE VAW



VAW-1



VAW-2 met rooster (optie)

Opslag van max. 4 vaten à 200 liter of max. 2 containers (IBC) à 1000 liter met agressieve stoffen, ook met 60 liter vaten en kleine verpakkingen combineerbaar

- constructie van 2 mm roestvrij staal
- 100 mm onderrijdhoogte

Opties (zie pagina 116) en:

- rooster, verzinkt (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- rooster van roestvrij staal (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)



VAW-4/A met rooster (optie)



VAW-4/B met rooster (optie)



VAW-1000 met rooster (optie)



VAW-1000-2 met rooster (optie)

	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg) zonder/met rooster
VAW-1	1 / -	800 x 800 x 465	222	30 / 44
VAW-2	2 / -	1200 x 800 x 360	243	33 / 51
VAW-4/A	4 / -	1200 x 1200 x 285	259	38 / 68
VAW-4/B	4 / -	2400 x 800 x 250	279	48 / 90
VAW-1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	103 / 147
VAW-1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1129	124 / 195

RVS-uitvoering

- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



## DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE TAW



TAW met aanrijdbeveiliging

**Tankplaatzen voor eigen diesel- en biodiesel tankinstallaties. Voor binnengebruik of onder een afdak**

- robuuste staalconstructie
- begaanbaar en anti-slip oppervlak
- verankering aan vaste ondergrond
- berijdbare randdempels, 3-zijdig

### Opties

- aanrijdbeveiliging
- staalplaten voor wandafsluiting

**Speciale uitvoeringen leverbaar**

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht ca. (kg)
<b>TAW 1</b>	4000 x 2000 x 50	166	412
<b>TAW 2</b>	5000 x 2550 x 50	266	631
<b>TAW 3</b>	6000 x 3050 x 50	390	884

## DIESEL FILLING POINTS TYPE KPS



**Tankplaatzen voor eigen diesel- en biodiesel tankinstallaties. Voor binnengebruik of onder een afdak**

- uitvoering als TAW, echter met opsteekbare spatbeschermwand van verzinkt plaatstaal, 1000 mm hoog, montage in eigen beheer

**Speciale uitvoeringen leverbaar**

	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht ca. (kg)
<b>KPS 1</b>	4000 x 2055 x 50	166	478
<b>KPS 2</b>	5000 x 2550 x 50	266	712
<b>KPS 3</b>	6000 x 3050 x 50	390	984



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# CONTAINER-OPVANGBAKKEN TYPE CW



**Opslag van afzetcontainers die gevuld zijn met afvalstoffen die verontreinigd zijn met b.v. emulsies, koelsmeermiddelen, remolie e.d., voor binnengebruik of onder een afdak.**

- voor afzetcontainers volgens "DIN 30720" tot 10 m<sup>3</sup>
- robuuste staalconstructie
- bakafdekking als bescherming tegen verontreiniging van de vloestof
- 4 afzuigopeningen, die door een uitneembare zeef afgesloten worden en tevens als indicatie van het vulniveau gebruikt kunnen worden
- met afzet verhoging, waardoor de container in een hoek van 5° komt te staan
- opneembaar met vorkheftruck
- met kraanogen voor kraangebruik
- eenvoudig te reinigen

**Speciale uitvoeringen leverbaar**



CW 1



CW 3



Afzuigopening en indicatie van het vulniveau

	<b>maten</b> (LxBxH) (mm)	<b>opvangvolume</b> (l)	<b>oppervlaktebelasting</b> (kg)	<b>gewicht</b> (kg)
<b>CW 1</b>	2300 x 2030 x 560	850	20000	558
<b>CW 2</b>	2800 x 2030 x 560	1036	20000	663
<b>CW 3</b>	3300 x 2030 x 560	1222	20000	767



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-M



GFC-M5

**Buitenopslag van gasflessen voor buiten, als bouwpakket met opbouw instructies, voor eenvoudige montage in eigen beheer**

- stabiele frameconstructie volgens nach TRGS 510
- afsluitbare vleugel deur
- voorbereid voor bodembevestiging

## Uitvoeringen

### GFC-M

- zonder dak

### GFC-M-DF

- zonder dak
- dubbele vleugel deur afsluitbaar, bijzonder geschikt voor handeling met gasflessen-pallets

### GFC-M/D

- met dak

### GFC-M/D-DF

- met dak
- dubbele vleugel deur afsluitbaar, bijzonder geschikt voor handeling met gasflessen-pallets

## Opties

- flessenhouder voor gasflessen Ø 220 mm in rechte positie, met kettingbeveiliging
- verzinkt roosterbodem, geschikt in geval van oneffen ondergrond
- gasflessenrek GFG voor een ruimtebesparende opslag van gasflessen tot 11 kg, verzinkt, 2-voudig stapelbaar



GFC-M5/D-DF

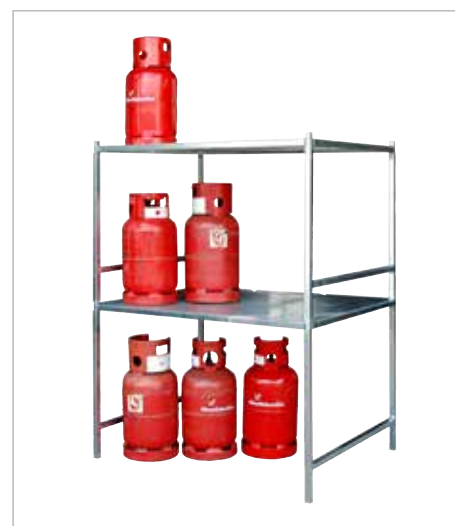


verzinkte roosterbodem



flessenhouder

Size	maten (LxBxH) (mm) zonder/met dak	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht (kg)	
			Type: GFC-M / -M/DF / -M/D / -M/D-DF	
GFC-M0	1085 x 1085 x ---- / 2100	16	---	--- / --- / 124 / ---
GFC-M1	2100 x 1085 x 2100 / 2190	32	179	179 / 201 / 201
GFC-M2	2100 x 1500 x 2100 / 2190	48	194	194 / 222 / 222
GFC-M3	2400 x 1500 x 2100 / 2190	60	217	213 / 254 / 250
GFC-M4	3100 x 1500 x 2100 / 2190	78	242	247 / 285 / 290
GFC-M5	3100 x 2100 x 2100 / 2190	104	282	287 / 344 / 349
GFG	1300 x 1000 x 850			37



2x GFG, gestapeld

Afwerking:

vuurverzinkt

# GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-E



GFC-E/T M4

## Opslag van gasflessen voor buiten, compleet gemonteerd, met vorkheftruck verplaatsbaar

- stabiele frameconstructie volgens TRGS 510 met dak en bodem
- afsluitbare vleugeldeur
- inrijdkokers voor de opname met een vorkheftruck

## Uitvoeringen

### GFC-E/T

- met traanplaatbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### GFC-E/G

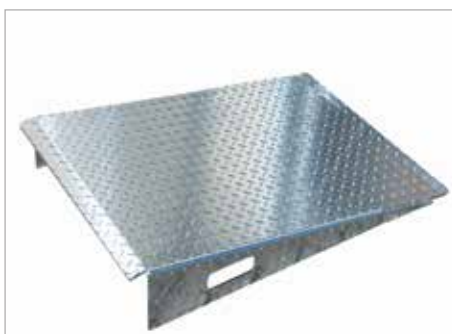
- met roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

## Opties

- flessenhouder voor de veilige opslag van staande gasflessen Ø 220 mm, met kettingbeveiliging
- gasflessenrek type GFG voor een ruimtebesparende opslag van gasflessen tot 11 kg, verzinkt, 2-voudig stapelbaar, aangeleverd als bouw pakket
- oprijdplaat
- scheidingswand



GFC-E/G (met scheidingswand) (optie)



Oprijdplaat



Flessenhouder



GFC-E/G met scheidingswand (optie)

	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht (kg) GFC-E/T / GFC-E/G
GFC-E M0	1085 x 1140 x 2170	16	210 / 194
GFC-E M1	2115 x 1155 x 2260	32	365 / 336
GFC-E M2	2115 x 1570 x 2260	45	432 / 393
GFC-E M3	2535 x 1575 x 2260	60	484 / 438
GFC-E M4	3135 x 1570 x 2260	78	583 / 518
GFC-E M5	3135 x 2170 x 2260	104	777 / 688
GFG	1300 x 1000 x 850		37

Afwerking:

vuurverzinkt

# GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-B



GFC-B M5

**Opslag van gasflessen voor buiten, compleet gemonteerd, wanden en dak F90 volgens DIN 4102**

- stabiele frameconstructie volgens TRGS 510 met dak en bodemr
- afsluitbare vleugel deur van draadgaas
- traanplaatbodem
- voorbereid voor bodembevestiging

## Uitvoeringen

### GFC-B

- zoals hierboven beschreven

### GFC-B/W

- vuurbestendige scheidingswand F90

## Opties

- flessenhouder voor de veilige opslag van staande gasflessen Ø 230 mm met kettingbeveiliging
- gasflessenssenrek type GFG voor een ruimtebesparende opslag van gasflessen tot 11 kg, verzinkt, 2-voudig stapelbaar, aangeleverd als bouwpakket



GFC-B M2



GFC-B met vuurbestendige scheidingswand

	maten (LxBxH) ca. (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht ca. (kg)
GFC-B M0	1185 x 1120 x 2210	12	373
GFC-B M1 / GFC-B/W M1	2120 x 1210 x 2265	28 / 26	561 / 630
GFC-B M2 / GFC-B/W M2	2125 x 1610 x 2265	40 / 35	683 / 777
GFC-B M3 / GFC-B/W M3	2425 x 1610 x 2265	45 / 45	760 / 854
GFC-B M4 / GFC-B/W M4	3120 x 1610 x 2295	60 / 60	972 / 1050
GFC-B M5 / GFC-B/W M5	3120 x 2215 x 2295	95 / 94	1216 / 1328
GFG	1300 x 1000 x 850		37

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

# GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC



GFC + AR

	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 230 mm)	gewicht (kg)
<b>GFC-1</b>	3060 x 1360 x 2290	48 gasflessen of 2 pallets met 12 flessen of 1 pallet met 12 flessen + 24 flessen	556
<b>GFC-2</b>	3060 x 1360 x 2290	48 gasflessen of 2 pallets met 12 flessen of 1 pallet met 12 flessen + 24 flessen	496

## Buitenopslag van gasflessen volgens TRGS 510

- stabiele frameconstructie
- dak en achterwand van gesloten plaatstaal
- afsluitbare vleugeldeuren
- deuren en wanden van draadgaas
- verzinkte roosterbodem
- voetplaten voor bodembevestiging
- flessenhouder met kettingbeveiliging

## Uitvoeringen

### GFC-1

- met roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### GFC-2

- met traanplaatbodem (draagkracht 1000 kg/m<sup>2</sup>)

## Optie

- oprijdplaat AR

# GASFLESSEN-DEPOT TYPE GFD



## Opslag van gasflessen voor binnen en buiten volgens TRGS 510

- met achterwand, bodem en tussenbodem
- als bouw pakket aangeleverd - eenvoudige montage

## Uitvoeringen

### GFD-G

- verzinkt plaatstaal
- gesloten constructie
- met cilinderslot

### GFD-L

- verzinkt plaatstaal
- met natuurlijke beluchting middels opengewerkte deuren en zijwanden
- met cilinderslot

### GFD-R

- mobiel, bijzonder geschikt voor wisselende locaties
- met 2 zwenkbare buisgrepen en 2 wielen
- deur en wanden van draadgaas
- deur afsluitbaar middels hangslot (hangslot niet inclusief)

	maten (LxBxH) (mm)	aantal deuren / uitvoering	max. aantal (11 kg gasflessen)	gewicht (kg) gelakt / verz.
<b>GFD-G 1</b>	840 x 690 x 1475	1 / gesloten	10	-- / 91
<b>GFD-G 2</b>	1680 x 690 x 1475	2 / gesloten	20	-- / 182
<b>GFD-L 1</b>	840 x 690 x 1475	1 / open gewerkt	10	-- / 75
<b>GFD-L 2</b>	1680 x 690 x 1475	2 / open gewerkt	20	-- / 150
<b>GFD-R 2</b>	575 x 500 x 1580	1 / draadgaas	2	48 / 52
<b>GFD-R 4</b>	915 x 500 x 1580	1 / draadgaas	4	62 / 66

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

## GASFLESSEN-WANDHOUDER TYPE GWH



GWH 320-I



GWH 230-II

### Veilige opslag van individuele gasflessen

- stabiele constructie van plaatstaal, vuurverzinkt
- met kettingbeveiliging
- voorbereid voor wandbevestiging
- naar keuze voor 1, 2 of 3 gasflessen met  $\varnothing$  van 140, 230 of 320 mm



GWH 230-III

	aantal flessen	voor flessen- $\varnothing$ (mm)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
GWH 140-I	1	140	200 x 90 x 50	1
GWH 140-II	2	140	420 x 90 x 50	2
GWH 140-III	3	140	640 x 90 x 50	3
GWH 230-I	1	230	290 x 135 x 50	1
GWH 230-II	2	230	600 x 135 x 50	2
GWH 230-III	3	230	910 x 135 x 50	4
GWH 320-I	1	320	380 x 180 x 50	2
GWH 320-II	2	320	780 x 180 x 50	3
GWH 320-III	3	320	1180 x 180 x 50	5

## GREEN-LINE VEILIGHEIDSKASTEN TYPE SIW



SIW 2005

### Voor de veilige opslag volgens regelgeving van kleine verpakkingen

- stabiele plaatstaalconstructie, GS teken
- versterkte dubbele deuren met 3-voudige basquillsluiting met veiligheidssluitcilinder
- buiten-/binnenzijde poedercoating **RAL 7035**
- deuren poedercoating **RAL 5010**
- verstelbare legborden, verzinkt, 70 mm hoog, verstelbaar in rasters van 30 mm



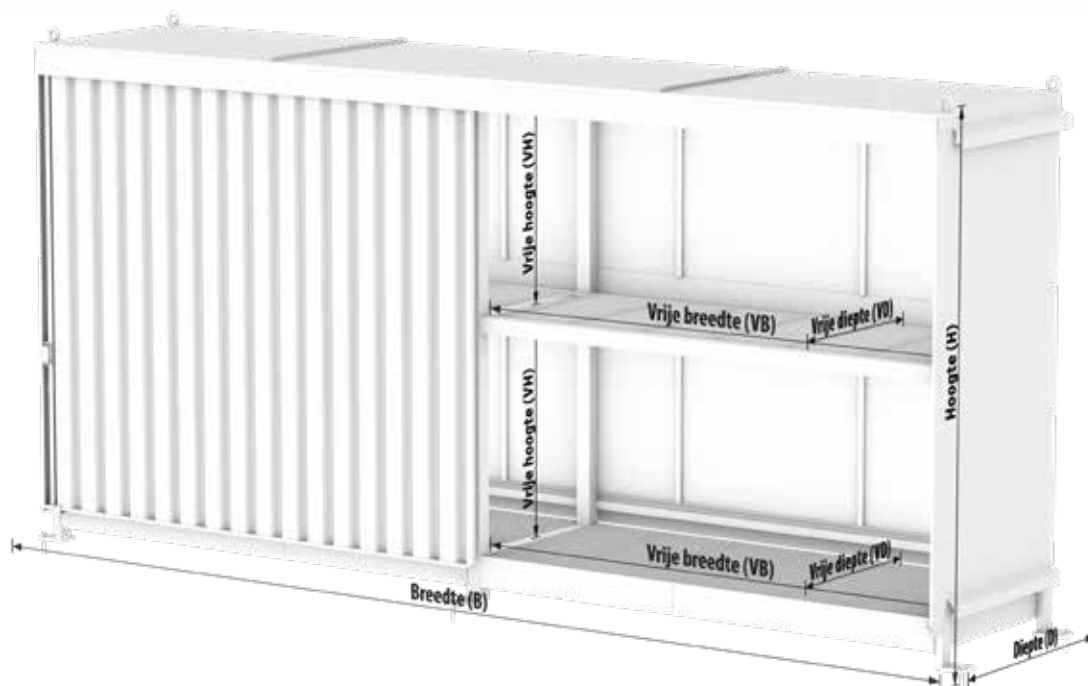
SIW 1005

	maten (BxDxH) (mm)	opvangvolume (l)	gewicht (kg)
SIW 1005	1000 x 500 x 900	2 x 20	85
SIW 2005	1000 x 500 x 1800	4 x 20	123



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlampunt  $> 55^{\circ}\text{C}$
- Waterververtreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# CONTAINERS VOOR OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN



Stellingcontainer met natuurlijke belichting  
type CEN



Stellingcontainer verwarmbaar resp. geïsoleerd  
type CEH



Ruimtecontainer verwarmbaar resp. geïsoleerd  
type CRH



Brandwerende containers type CB



Warmtekamer type WK



# STELLINGCONTAINERS TYPE CEN



2 opslagniveau's, en éénzijdig bedienbaar



2 opslagniveau's en aan beide zijden bedienbaar



3 opslagniveau's en aan beide zijden bedienbaar

## Veilige opslag van milieugevaarlijke en brandbare stoffen voor binnen- en buiten bereik

- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- onderrijdhoogte 100 mm
- met natuurlijke beluchting
- met dubbele vleugel deur of schuifdeur
- geleidingsrails voor schuifdeuren (dient ook als aanrijdbeveiliging) standaard bij 3 opslagniveau's, anders optioneel
- voorbereid voor bodembevestiging
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging

## Uitvoeringen

zie pagina 133

## Opties

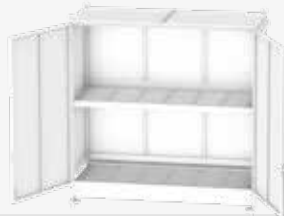
- aarding / potentiaalvereffening
- elektrische roldeur
- verlichting (ook in ex-uitvoering)
- blusinstallaties volgens eisen
- vatenrekken type FA, verzinkt (zie pagina 116)
- blikkenrekken type GR, verzinkt (zie pagina 116)
- PE-binnenbakken voor opvangbakken
- opvangbakken in RVS-uitvoering

Andere afmetingen, RAL-kleuren en individuele projecten op aanvraag mogelijk. Bel ons voor een vrijblijvend advies.



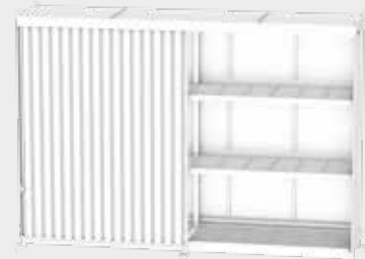
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

**Stellingcontainers**  
2 opslagniveau's en  
éénzijdig bedienbaar



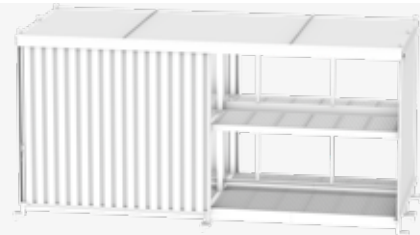
	CEN 29-2	CEN 29-2 IBC	CEN 33-2 IBC	CEN 36-2	CEN 59-2	CEN 59-2 IBC	CEN 65-2 IBC	CEN 75-2	CEN 81-2
<b>opslagcapaciteit</b>									
EP / CP3 / IBC *	6 / 4 / -	- / - / 4	- / - / 6	8 / - / -	12 / 8 / -	- / - / 8	- / - / 12	16 / 8 / -	16 / 12 / -
<b>buitenmaten (BxD)</b>	3175 x 1500	3175 x 1500	3510 x 1500	3910 x 1500	6245 x 1550	6245 x 1550	7100 x 1550	7800 x 1550	8400 x 1550
(H) ca. mm	2980	3465	3485	3190	2980	3465	3395	3150	3150
<b>vrije vakmaten (VLxVD)</b>	2970 x 1270	2970 x 1270	3300 x 1270	3600 x 1270	2920 x 1270	2920 x 1270	3250 x 1270	3550 x 1270	3850 x 1270
(H) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
<b>opvangvolume (l)</b>	484	1187	1000	480	968	2000	1600	1500	1600
<b>deuruitvoering</b>	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur

**Stellingcontainers**  
3 opslagniveau's en  
éénzijdig bedienbaar  
transportafhankelijke  
tweedelige uitvoering



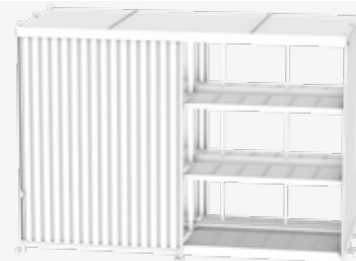
	CEN 29-3	CEN 29-3 IBC	CEN 33-3 IBC	CEN 36-3	CEN 59-3	CEN 59-3 IBC	CEN 65-3 IBC	CEN 75-3	CEN 81-3
<b>opslagcapaciteit</b>									
EP / CP3 / IBC *	9 / 6 / -	- / - / 6	- / - / 9	12 / - / -	18 / 12 / -	- / - / 12	- / - / 18	24 / 12 / -	24 / 18 / -
<b>buitenmaten (BxD)</b>	3275 x 1500	3275 x 1500	3610 x 1500	3910 x 1500	6345 x 1550	6345 x 1550	7200 x 1550	7800 x 1550	8400 x 1550
(H) ca. mm	4415	4965	4985	4550	4415	4965	4950	4550	4550
<b>vrije vakmaten (VLxVD)</b>	2970 x 1270	2970 x 1270	3300 x 1270	3600 x 1270	2920 x 1270	2920 x 1270	3250 x 1270	3550 x 1270	3850 x 1270
(H) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
<b>opvangvolume (l)</b>	480	1000	1000	480	960	2000	1800	1500	1600
<b>deuruitvoering</b>	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur

**Stellingcontainers**  
2 opslagniveau's  
3 opslagniveau's en  
beide zijden bedienbaar



	CEN 29-2b	CEN 29-2b IBC	CEN 33-2b IBC	CEN 36-2b	CEN 59-2b	CEN 59-2b IBC	CEN 65-2b IBC	CEN 75-2b	CEN 81-2b
<b>opslagcapaciteit</b>									
EP / CP3 / IBC *	12 / 8 / -	- / - / 8	- / - / 12	16 / - / -	24 / 16 / -	- / - / 16	- / - / 24	32 / 16 / -	32 / 24 / -
<b>buitenmaten (BxD)</b>	3275 x 2950	3275 x 2950	3610 x 2950	4010 x 2950	6345 x 2950	6345 x 2950	7200 x 2950	7800 x 2950	8400 x 2950
(H) ca. mm	2980	3465	3485	3190	3070	3370	3395	3150	3150
<b>vrije vakmaten (VLxVD)</b>	2970 x 1290 (2x)	2970 x 1290 (2x)	3300 x 1290 (2x)	3600 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	3250 x 1290 (2x)	3550 x 1290 (2x)	3850 x 1290 (2x)
(H) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
<b>opvangvolume (l)</b>	640	2000	2000	960	2000	2000	2760	3000	3200
<b>deuruitvoering beide zijden</b>	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur

**Stellingcontainers**  
3 opslagniveau's en  
beide zijden bedienbaar  
transportafhankelijke  
tweedelige uitvoering



	CEN 29-3b	CEN 29-3b IBC	CEN 33-3b IBC	CEN 36-3b	CEN 59-3b	CEN 59-3b IBC	CEN 65-3b IBC	CEN 75-3b	CEN 81-3b
<b>opslagcapaciteit</b>									
EP / CP3 / IBC *	18 / 12 / -	- / - / 12	- / - / 18	24 / - / -	36 / 24 / -	- / - / 24	- / - / 36	48 / 24 / -	48 / 36 / -
<b>buitenmaten (BxD)</b>	3275 x 2950	3275 x 2950	3610 x 2950	3910 x 2950	6345 x 2950	6345 x 2950	7200 x 2950	7800 x 2950	8400 x 2950
(H) ca. mm	4415	4965	4985	4540	4415	5000	4950	4550	4550
<b>vrije vakmaten (VLxVD)</b>	2970 x 1290 (2x)	2970 x 1290 (2x)	3300 x 1290 (2x)	3600 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	2920 x 1290 (2x)	3250 x 1290 (2x)	3550 x 1290 (2x)	3850 x 1290 (2x)
(H) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250	1250
<b>opvangvolume (l)</b>	960	2000	2000	960	1920	4000	3600	3000	3200
<b>deuruitvoering beide zijden</b>	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	D. vleugel deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur	Schuif deur

\* EP = Europallets CP3 = Chemiepallets IBC = Intermediate Bulk Container

# STELLINGCONTAINERS TYPE CEH



**Geïsoleerde stellingcontainer voor de veilige en temperatuur-relevante opslag van milieubedreigende en ontvlambare stoffen voor binnen en buiten, conform de voorschriften.**

- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- onderrijhoogte 100 mm
- verschillende isolaties (b.v. niet brandbaar klasse I volgens DIN 13501-1)
- mogelijkheid voor F90 beplanking voor de brandwerendheid van buiten naar binnen
- met dubbele vleugel deur of schuifdeur
- geleidingsrails voor schuifdeuren (dient ook als aanrijdbeveiliging)
- voorbereid voor bodembevestiging
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging

## Opties

- isolering, niet brandbaar, klasse A2-s1 d0, volgens DIN EN 13501-1 (voor opslag ontvlambare goederen)
- technische be- en ontluchting
- aarding / potentiaalvereffening
- verwarming / airconditioning/ circulatieventilator voor de ideale warme luchtverdeling (ook in ex-uitvoering)
- elektrische roldeur
- verlichting (ook in ex-uitvoering)
- blusinstallaties volgens eisen
- vatenrekken type FA, verzinkt blikkenrekken type GR (zie pagina 105)
- PE-kunststofbinnenbakken
- opvangbakken in RVS-uitvoering
- opmerking: warmtekamer zie pagina 137



Andere afmetingen, RAL-kleuren en individuele projecten op aanvraag mogelijk. Vraag het ons, wij ondersteunen u graag



- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

	CEH 29-2	CEH 29-2 IBC	CEH 36-2 IBC	CEH 38-2	CEH 59-2	CEH 59-2 IBC	CEH 75-2 IBC	CEH 81-2
<b>opslagniveau's</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>opslagcapaciteit*</b>								
EP / CP3 / IBC**	6 / 4 / -	- / - / 4	- / - / 6	8 / - / -	12 / 8 / -	- / - / 8	- / - / 12	16 / 12 / -
<b>buitenmaten (BxD)***</b>	3220 x 1500	3220 x 1500	3850 x 1500	4150 x 1500	6440 x 1550	6440 x 1550	7800 x 1550	8400 x 1550
(H) ca. mm	3030	3510	3550	3140	3030	3510	3490	3190
<b>vrije vakmaten (VLxVD)</b>	2970 x 1290	2970 x 1290	3500 x 1290	3800 x 1290	2920 x 1270	2920 x 1270	3550 x 1290	3850 x 1290
(H) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250
<b>opvangvolume (l)</b>	320	1000	1000	480	640	2000	1500	1600
<b>deuruitvoering</b>	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	d. vleugel deur	schuifdeur	schuifdeur	schuifdeur	schuifdeur

\* opslagcapaciteiten kunnen afhankelijk van de verwarming variëren

\*\* EP = Europallets CP3 = Chemiepallets IBC = Intermediate Bulk Container

\*\*\* buitenmaten en vrije vakbreedtes variëren door de dikte van de isolatie en de wijze van de verwarming

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

# RUIMTECONTAINER TYPE CR / CRN / CRH



## Begaanbare- of berijdbare aftap- of opslagruimte in binnen- of buitenbereik

- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- vleugel deur or schuifdeur
- vleugel deur met antipaniekslot
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- opvangvolume volgens eisen
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging

## Uitvoeringen

### CR

- zoals hierboven beschreven

### CRN

- met natuurlijke beluchting

### CRH

- met isolatie

## Opties

- met technische be- en ontluftung
- verwarming / airconditioning/ circulatieventilator voor de ideale warmelucht verdeling verlichting (ook in ex-uitvoering)
- legbordenrekken/palletrekken
- afzuiging werkgedeelte
- nooddouche/calamiteitenkast
- gas-waarschuwinginstallatie
- aarding / afstelling
- zichtvenster
- PE-opvangbinnenbak
- opvangbakken in RVS-uitvoering



*Op maat is onze standaard*



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

# BRANDWERENDE CONTAINERS TYPE CB / RCB



RCB met opslagrek voor kleine verpakkingen en verlichting

## Geïsoleerde aftap- en opslagruimte voor binnen- of buitengebruik. Voor ontvlambare, brandbevorderende en giftige stoffen

- van binnen en buiten brandwerend F90 volgens DIN 4102
- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- zelfsluitende lucht toe- en -afvoeropeningen
- mechanische zelfsluitende T90-vleugel deur met anti-paniek-slot aan de lange zijde (naar keuze aan de smalle zijde)
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging
- voorbereid voor bodembevestiging
- met aardlekgeleiding
- ventilator voor EX-zone 2

## Opties

- oprijdplaat van antislip plaatstaal
- ventilator voor EX-zone 1 incl. luchtafvoerbewaking
- deuren met magneethouder en automatische deursluiting in geval van brand
- sirene / zwaailicht
- verlichting
- opslagrek voor kleine verpakkingen, vatenrekken FA



RCB met deur aan de smalle zijde

# WARMTEKAMERS TYPE WK



## Inzetbaar voor:

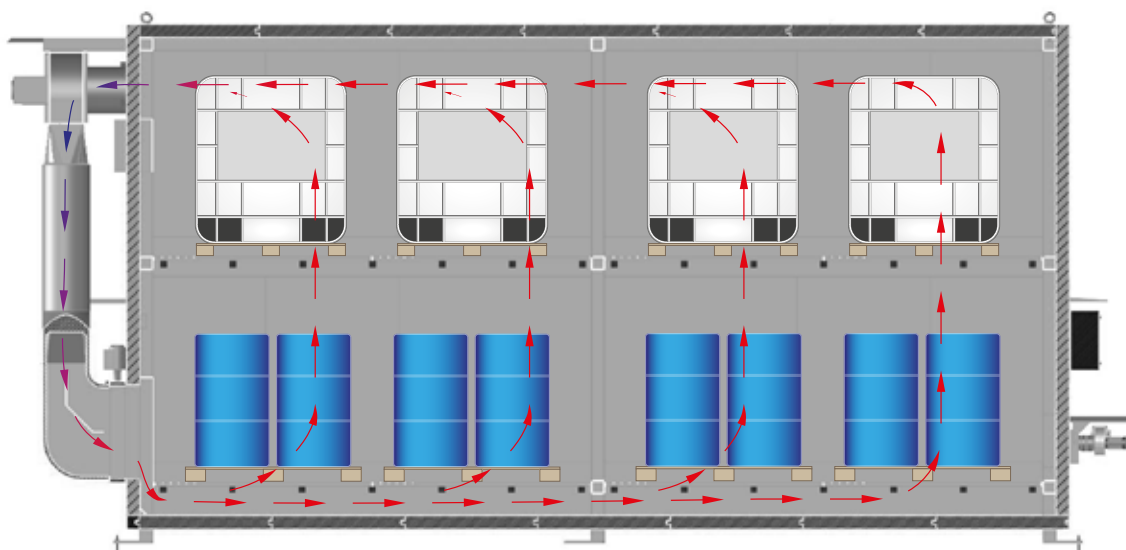
- opwarmen van waterverontreinigende stoffen
- smelten van stoffen
- „tempering“ van stofwijziging van materiaal
- constant temperatuurpeil van de stoffen

## Uitvoeringsmogelijkheden:

- verschillende verwarmingsapparaten (elektro / stoom / warm water / thermische vloeistoffen etc) aansturingstechnische uitvoeringen: storingsmelder, temperatuurmeters, tijdschakelklokken gebruik van warmte afvoer etc.
- toegelaten opvangbakken van verschillende werkstoffen (staal / RVS / PE)
- speciale toplagen, binnen / buiten
- vleugeldeuren / schuifdeuren
- geschikt voor: europallets, chemiepallets, IBC's 60-/200-l-vaten, diverse verpakkingen
- opslagcapaciteit per Warmtekamer van 18 stuks IBC, of 18 chemiepallets CP3 (4x 200-L-vaten), tot 24 europallets (2x 200-L-vaten).
- in hoogte gedemonteerde uitvoeringen. Als de benodigde afmetingen te hoog worden t.o.v. het gebouw of het transport, worden deze gedemonteerd geleverd worden en ter plaatse weer gemonteerd.

## Voordelen:

- met toelatingen van het Duitse instituut voor Bouwtechniek (DiBt), Z-38.5-103
- efficiënte energie door aangepaste isolering
- hoog rendement - lage bedrijfskosten
- individuele aanpassing van de compartimentenmaten (BxHxD)
- ideale en gelijkmatige warmeluchtverdeling, breed inblazen door luchtkanalen met luchtgeleidingsplaten in de opvangbak, via de frontzijde van het compartiment
- robuuste vergrendeling, b.v. dubbele vleugeldeuren met vergrendeling
- mobiliteit van de warmtekamer, waardoor optimale inbreng in het bestaande productieproces
- **"op maat is onze standaard" - Individuele constructies naar uw wens**



Ideale en gelijkmatige warme luchtverdeling, hoge werkingsgraad

# WARMTEKAMERS TYPE WK



Schakelkast met digitale temperatuur-aanduiding



Elektrisch aggregaat

## Uitvoeringen

- robuuste staalframeconstructie met opvangbak en verzinkte roosters
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- 100 mm onderrijhoogte
- isolering, niet brandbaar klasse A1 volgens DIN 13501-1, demplaag 100 mm
- met vleugeldeuren
- voorbereid voor bodembevestiging
- kraanogen voor het op- en afladen en als transportbeveiliging
- elektrische verwarming tot 65°C, geen ex. Alternatief: tot max. 85°C
- schakelkast met digitale temperatuur-aanduiding

## Warmtekamers 2 opslagniveau's



	WK 29-2 E65	WK 29-2 E85	WK 57-2 E65	WK 57-2 E85
<b>opslagcapaciteit</b>				
EP / CP3 / IBC*	6 / 4 / 4	6 / 4 / 4	12 / 8 / 8	12 / 8 / 8
<b>buitenmaten (BxD)</b>	4150 x 1700	4150 x 1700	7050 x 1700	7050 x 1700
(H) ca. (mm)	3695	3695	3695	3695
<b>vrije vakmaten (VLxVD)</b>	2700 x 1290	2700 x 1290	2700 x 1290	2700 x 1290
(H) ca. (mm)	1375	1375	1375	1375
<b>opvangvolume (l)</b>	1000	1000	2000	2000
<b>max. kamertemperatuur</b>	65° C	85° C	65° C	85° C
<b>deuruitvoering</b>	vleugeldeur	vleugeldeur	2 x vleugeldeur	2 x vleugeldeur

\* EP = Europallets CP3 = Chemiepallets IBC = Intermediate Bulk Container

Andere maten, uitvoering voor ontvlambare producten en individuele projecten op aanvraag mogelijk.  
Vraag ons, wij ondersteunen u graag.



- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# WARMTEKAMERS TYPE WK SPECIALE UITVOERINGEN





# VERZAMELSTATION VOLGENS TRGS 520

(duitse wetgeving)



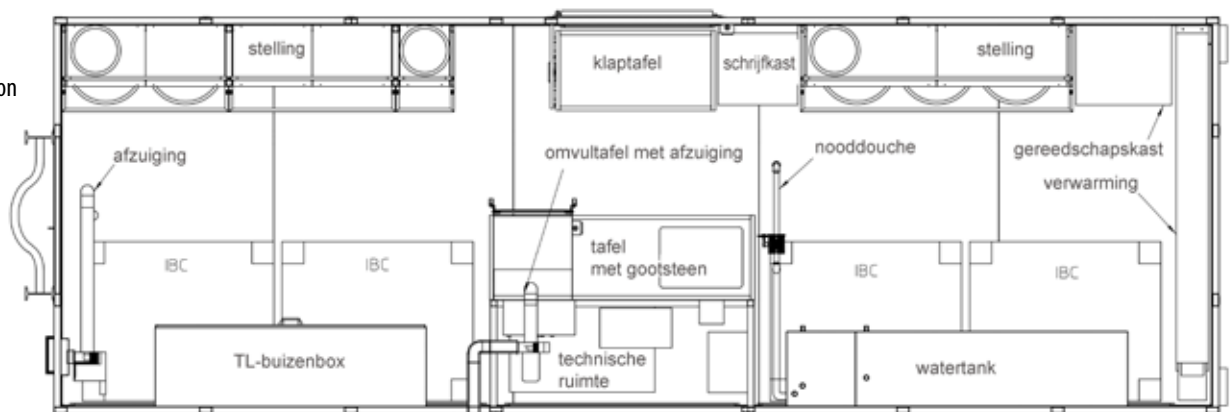
Voor de inzameling en opslag van gevaarlijke stoffen afkomstig uit huishoudens volgens TRGS 520.

- mobiel of stationair
- variabele afmetingen van het inname werkgedeelte
- eenvoudig uit te breiden
- indeling volgens opgave
- innamegedeelte geïsoleerd, het werkopslaggedeelte niet geïsoleerd
- 90 minuten brandwerende buitenwanden bij niet realiseerbare veiligheidsafstanden
- opvangvolume volgens de gestelde richtlijnen en de plaatselijke verordeningen

## Compleet uit één hand

- economische planning
- overheidsgesprekken/vergunningen
- levering en montage

voorbeeld van een basisopstelling voor mobiel inzamelstation



Afwerking in RAL-kleur naar keuze

# VERZAMELSTATION VOLGENS TRGS 520



## Opties

- kantoorinrichting in werkgedeelte
- ramen met rolluiken
- verrijdbare inname tafel
- speciale werkplekafzuiging
- gecombineerde nood/oogdouche
- palletrekken
- bodemopvangbakken
- explosieveilige verwarming
- explosieveilige klimaatbeheersing
- elektrische uitrusting zoals; verlichting, schakelaars, stopcontacten etc. in explosiebeveiligde uitvoering
- calamiteiten-kast
- wasbak
- veiligheidskast
- overdekte innameplaats



Ex-verwarming, elektrisch



- Elke opvangbak ondergaat een lektheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

# STELLINGCONTAINERGEBOUWEN



## Voor veilige opslag van milieugevaarlijke stoffen (brandbare-/giftige-/brandbevorderende stoffen, alsook zuren en logen)

- mobiel en geschikt voor uitbreiding
- overdekt laadgebied
- geïsoleerd en vorstvrij
- met brandwerende compartimenten
- met geïntegreerde overslagruimten
- overkapping met trapezeplaat en lichtkoepels etc.
- diverse bluswater-opslaginrichtingen
- afzetruimtes voor bakken
- diverse opvangbakken mogelijk, in::
  - ▶ staal / roestvrij staal
  - ▶ polyethyleen (PE) binnenbakken
  - ▶ bekledingen
- staal- en betonbouwwijze volgens plaatselijke en economische omstandigheden



## Opties

- bodemafdichting van de gangdelen
- afsluiting van de gangen middels geïntegreerde deuren
- verwarming / airconditioning
- gangverlichting (naar keuze in explosievrije uitvoering)
- blusinstallaties volgens voorgeschreven eisen / brandmelders
- nooddouche / noodkast
- bluswaterbarrière
- gaswaarschuwingmelders
- andere veiligheidsinrichtingen volgens plaatselijke eisen
- aarding / afstelling



*Op maat is onze standaard*



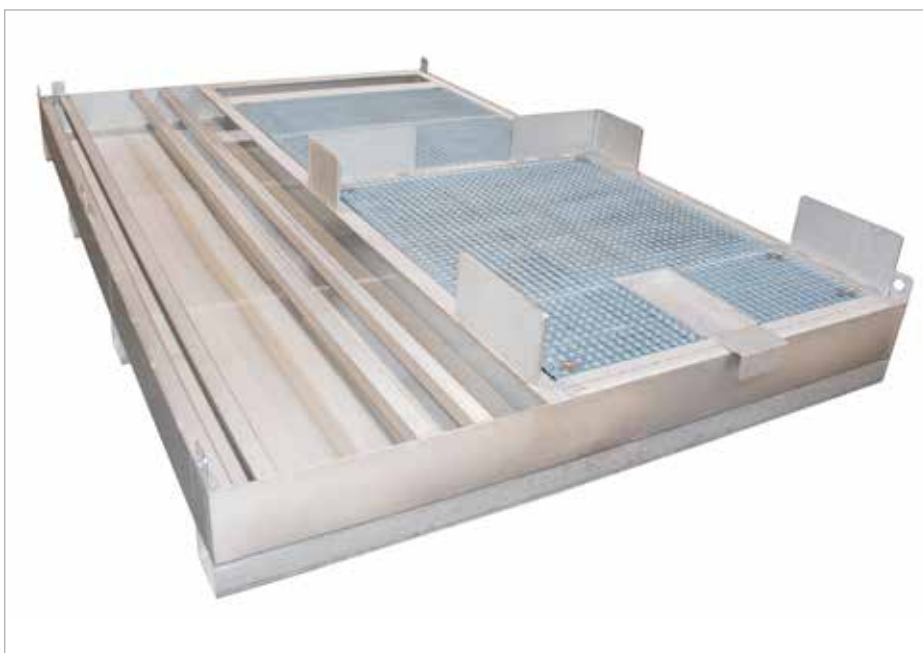
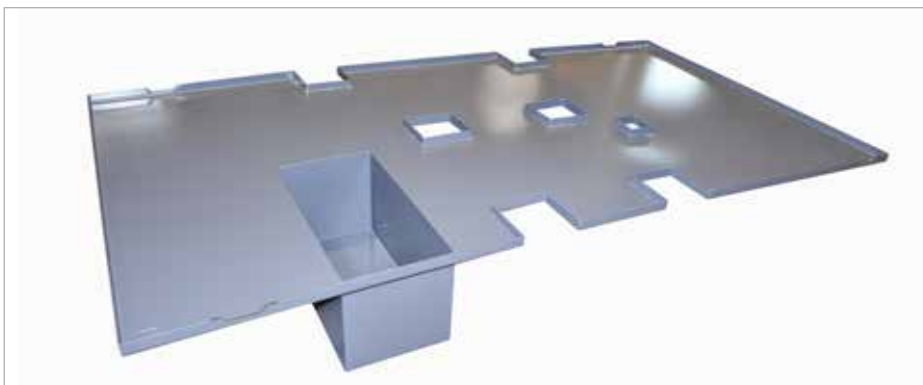
- Elke opvangbak ondergaat een lekkichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

# STELLINGCONTAINERGEBOUWEN



Afwerking in RAL-kleur naar keuze

# SPECIALE UITVOERINGEN



# CONTAINERS VOOR GEVAARLIJKE STOFFEN



**Speciaal-afvalcontainers** 147-148  
(voor vaste en pasteuze stoffen)



**Bergings-grootverpakkingcontainer** 149



**Speciaal-afvalcontainers** 150  
(voor spuitbussen)



**Speciaal-afvalcontainers** 151  
(voor vaste, pasteuze en vloeibare stoffen)



**Speciaal-afvalcontainers** 152-156  
(voor vloeibare stoffen)



**Verzorgingcontainers** 157-158  
(voor stookolie)



**Mobiele tankstations** 159-160



**Inzamelcontainer voor afgewerkte olie** 161



**TL-buizenboxen** 162

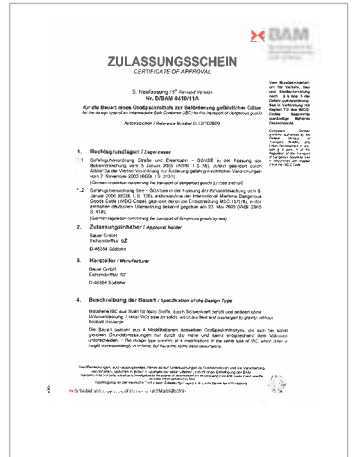


**Accu-containers** 163



**Lithium-Ionen opslagcontainer** 164

# TRANSPORT VAN GEVAARLIJKE STOFFEN



Voor het transporteren van milieugevaarlijke stoffen dienen o.a. de volgende reglementen verordeningen en richtlijnen nagevolgd te worden.

- ADR** Europese overeenkomst voor het internationaal wegvervoer van gevaarlijke stoffen
- RID** Regulement voor het internationale spoorvervoer van gevaarlijke stoffen
- IMDG-Code** Internationaal code voor vervoer van gevaarlijke stoffen met zeeschepen
- GGVSEB** Verordening betreffende het nationale- en internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor en over de binnenwateren



Bouwaard-codering	Verpakkingsgroep	Gevaaraanduiding
X	I	Zeer gevaarlijk
Y	II	Gevaarlijk
Z	III	Enigszins gevaarlijk

- IBC** Intermediate Bulk Container
- DIBt** Duits instituut voor technische constructie

Grootverpakkingsmiddelen (IBC) zijn met tussenpozen van max. 2,5 en 5 jaar, onderworpen aan inspecties en herkeuringen. Dit is vastgelegd en geregeld in de ADR 6.5.4.4 en BAM GGR002.

**Wij zijn een door de BAM erkende inspectie-eenheid.**



# SPECIAAL-AFVALCONTAINERS TYPE SAP-1



SAP 800-1 met dubbele codering

**Internationaal vervoer van vaste en pasteuze stoffen volgens ADR/RID/ IMDG-code, verpakkingsgroepen I, II en III**

- IBC volgens "DIN 30741", deel 1
- dubbele codering
- constructie van 2 mm plaatstaal, deksel en basisframe van 2,5 mm plaatstaal
- containerrandprofiel
- doorlopende inrijdkokers
- stabiele stapelhoeken met kraanogen
- opnamen voor hefswagen, vorkheftruck en kraan
- deksel d.m.v. veren ondersteund en met binnenrandafdichting
- 2 dekselsluitingen, afsluitbaar
- automatische dekselvergrendeling bij 270°
- dekselsteun bij 70°
- max. soortelijk gewicht 1,5 kg/l
- afwerking vuurverzinkt of naar wens buitenzijde gelakt

## Opties

- PE-binnenzakken (per rol 50 stuks)
- PE-binnenbak
- naamprint



SAP 800-3 met 2 dekselsluitingen, één afsluitbaar

## UN-GOEDKEURINGEN

- Ⓢ 11A/X/D/BAM 6007-BAUER/4960/
- Ⓢ 4A/X/S/D/BAM 6917-BAUER

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SAP 450-1	450	1200 x 1000 x 835	3-voudig	825	155
SAP 600-1	600	1200 x 1000 x 1055	3-voudig	1124	164
SAP 800-1	800	1200 x 1000 x 1235	3-voudig	1415	175
SAP 800-3	800	1200 x 1000 x 1235	3-voudig	1375	175

Afwerking:

verzinkt



# SPECIAAL-AFVALCONTAINERS TYPE SAP



SAP 800

## Internationaal vervoer van vaste en pasteuze stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen I, II en III

- IBC volgens "DIN 30741", deel 1
- dubbele codering
- constructie van 3 mm plaatstaal, deksel van 2,5 mm plaatstaal
- containerrandprofiel
- doorlopende inrijdkokers
- stabiele stapelhoeken met kraanogen
- opnamen voor heftrucks, vorkheftruck en kraan
- 4 dekselssluitingen, afsluitbaar
- deksel d.m.v. veren ondersteund en met binnenrandafdichting
- automatische dekselvergrendeling bij 270°
- dekselsteun bij 70°
- max. soortelijk gewicht 1,5 kg/l

## Opties

- PE-binnenzakken (per rol 50 stuks)
- PE-binnenbak
- naamprint



SAP 800 met PE-binnenbak (opties)



Rol PE-binnenzakken (opties)

## UN-GOEDKEURINGEN

- Ⓡ 11A/X/D/BAM 0410-BAUER/5148/
- Ⓡ 4A/X/S/D/BAM 10012-BAUER

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SAP 450	450	1200 x 1000 x 835	3-voudig	868	185
SAP 600	640	1200 x 1000 x 1050	3-voudig	1175	200
SAP 800	800	1200 x 1000 x 1235	3-voudig	1415	215

Afwerking:

verzinkt

# BERGINGS-GROOTVERPAKKING TYPE SAG



SAG 2100

**Voor het transport van beschadigde, defecte of lekkende verpakkingen met gevaarlijke stoffen. Transport van gevaarlijke stoffen. Internationaal vervoer van vloeibare, vaste en pasteuze stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code verpakkings-groepen II en III.**

- constructie van 3 mm plaatstaal
- containerrandprofiel
- doorlopende inrijdkokers
- stabiele stapelhoeken met kraanogen
- opnamen voor heftrucks, vorkheftruck en kraan
- 12 dekselsluitingen, één afsluitbaar
- deksel met speciale dichting
- tekstplaat met "BERGING" aan twee zijden

## Uitvoeringen

### SAG 800

- volgens DIN 3074, deel 1
- basisframe en deksel 2,5 mm, in versterkte uitvoering
- deksel met veerondersteuning en dekselsteun
- automatische dekselvergrendeling bij 270°

### SAG 1500

- basisframe en deksel 3 mm, in versterkte uitvoering
- deksel met veerondersteuning en dekselsteun
- deksel met kraanogen

### SAG 2100

- basisframe en deksel 3 mm, in versterkte uitvoering
- deksel met veerondersteuning en dekselsteun
- deksel met kraanogen
- opklapbare trede aan 2 zijden

### SAG 2700

- basisframe en deksel 3 mm, in versterkte uitvoering
- deksel met kraanogen
- opklapbare trede aan 2 zijden
- inrijdkokers voor het heffen en neerlaten van de deksel

## Opties

- PE binnenzakken ( 25 stuks per rol)



SAG 2100 - berging middels kraan

SAG 800 - berging middels heftruck met vattraverse FT/MK en lasthaak LH-I

SAG 2700 met inrijdkokers op de deksel



	inhoud (l)	buitenmaten (LxBxH) (mm)	binnenmaten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaal-gewicht (kg)	gewicht (kg)
SAG 800	800	1200 x 1000 x 1235	1035 x 835 x 925	3-voudig	1008	225
SAG 1500	1563	1565 x 1365 x 1235	1400 x 1200 x 925	2-fach	1887	369
SAG 2100	2135	1565 x 1365 x 1560	1400 x 1200 x 1250	2-fach	2486	424
SAG 2700	2870	1565 x 1365 x 1950	1400 x 1200 x 1635	2-fach	3335	477

Afwerking: **verzinkt**

## UN-GOEDKEURINGEN

- UN 50AT/Y/D/BAM 14727-BAUER/4960/
- UN 50AT/Y/D/BAM 14809-BAUER/6010/
- UN 50AT/Y/D/BAM 14808-BAUER/6010/
- UN 50AT/Y/D/BAM 14807-BAUER/6010/

## SPECIAAL-AFVALCONTAINERS TYPE SAS



SAS

	inhoud (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SAS 800	0,80	1200 x 1000 x 1235	3-voudig	678	178

### Internationaal transport van drukgasverpakkingen en spuitbussen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III

- staalconstructie volgens "DIN 30741", deel 1
- rondom voorzien van beluchtingsopeningen met spatwaterbescherming
- container tot 100 mm hoogte vloeistofdicht
- containerrandprofiel
- doorlopende inrijdkokers
- stabiele stapelhoeken met kraanogen
- opnamen voor heftrucks, vorkheftruck en kraan
- met dekselsluitingen, afsluitbaar
- deksel d.m.v. veren ondersteund en met binnenrandafdichting
- automatische dekselvergrendeling bij 270°
- dekselsteun bij 70°

### UN-GOEDKEURINGEN

 50A/Y/D/BAM 12806-BAUER/4000/

## SPUITBUSSEN-TRANSPORTBOX TYPE STB 1000



STB 1000



Stapelbaar 3-voudig



Neerklapbaar gevaarvoedschild



Dekselvergrendeling



PE-binnenzak



Zuigvliesdoek

### Internationaal vervoer van drukgasverpakkingen / spuitbussen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III

- staalconstructie volgens de "DIN 30741", deel 1 met geïntegreerde opvangbak, vloeistofdicht gelast en binnenstaande zijwanden van draadgaas, maaswijdte: 20x20 mm
- verzinkte deksel, 2-zijdig te openen, met 2 dekselvergrendelingen
- dekselvergrendeling bij 270°
- doorlopende inrijdkokers
- opnamen met palletwagen en vorkheftruck
- neerklapbaar gevaarvoedschild aan twee tegenoverliggende zijden
- klemvoorziening voor zuigvliesdoek op de bodem, kan middels handhendel eenvoudig worden verwisseld

### Opties

- PE-binnenzak, luchtdoorlaatbaar
- zuigvliesdoek

	inhoud (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
STB 1000	1,0	1200 x 1000 x 1235	3-voudig	732	180

### UN-GOEDKEURINGEN

 50A/Y/D/BAM 12019-BAUER/3000/

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

## SCHADELIJKE STOFFEN CONTAINERS TYPE SC



**Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare, pasteuze en vaste stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen I, II en III**

- cilindervormige container met vierkant basis- en stapelframe, lage vulhoogte, reinigingsvriendelijk
- vulopening Ø 610 mm
- afsluitbaar koepeldeksel met 8 vleugelmoeren en vergrendelstand op 90°
- opnamen voor heftrucks, vorkheftruck en kraan
- optimale transportmaten 800x800 mm)

### Optie

- trechter met zeef van roestvrij staal

### UN-GOEDKEURINGEN

1A2/X/D/10089 +90+91+92-BAUER

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SC 240	240	800 x 800 x 1095	3-voudig	534	134
SC 285	285	800 x 800 x 1250	3-voudig	542	142

## SPECIAAL-AFVALCONTAINERS TYPE SP



**Internationaal vervoer van vaste en pasteuze stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III**

- constructie van 2 mm plaatstaal
- basisframe met opname voor heftrucks en vorkheftruck
- bovenkant met stapelhoeken en kraanogen
- deksel afneembaar, met binnenafdichting en spansluiting, afsluitbaar

### UN-GOEDKEURINGEN

1A2/Y/D/BAM 8821+22-BAUER

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SP 100	100	555 x 555 x 750	4-voudig	185	33
SP 240	240	730 x 730 x 975	3-voudig	370	79

## SCHADELIJKE STOFFEN CONTAINER TYPE SF



**Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III**

- basisframe met opname voor heftrucks en vorkheftruck
- bovenkant met stapelhoeken en kraanogen
- met koepeldeksel

### UN-GOEDKEURINGEN

1A2/Y/100/D/BAM 8832-BAUER

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	vulopening (Ø mm)	stapelbaar	gewicht (kg)
SF 240	240	730 x 730 x 975	415	3-voudig	90

Afwerking:

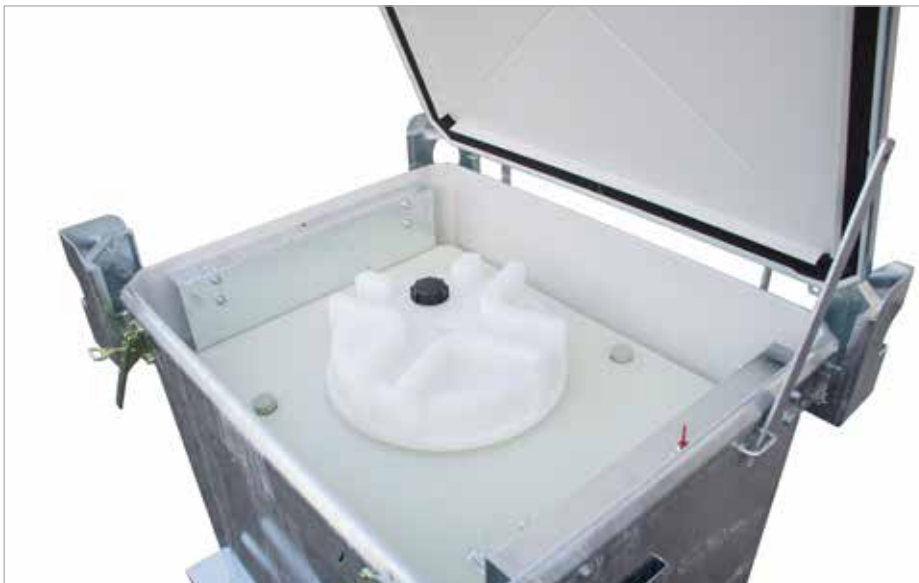
verzinkt

# SPECIAAL-AFVALCONTAINERS TYPE ASK 540-4



## Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/ IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III

- IBC volgens "DIN 30741", deel 1
- buitencontainer van plaatstaal, binnenzijde gelakt met zuurbestendige verf
- PE-binnencontainer met grote schroefdeksel, eenvoudig te verwisselen
- containerrandprofiel
- doorlopende inrijdkokers
- stabiele stapelhoeken met kraanogen
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- deksel d.m.v. veren ondersteund en met binnenrandafdichting
- 2 dekselsluitingen, afsluitbaar
- automatische dekselvergrendeling bij 270°
- dekselsteun bij 70°
- peilstok voor lekkagecontrole
- max. soortelijk gewicht tot 1,9 kg/l



Stalen buitencontainer en PE-binnenbak met schroefdeksel



Doorlopende inrijdkokers



Kraanogen aan de binnenzijde van de stapelhoek



Trechter en zeef van roestvrij staal



Automatische dekselvergrendeling



Deksel d.m.v. veren ondersteund en met binnenrandafdichting

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
ASK 540-4	540	1200 x 1000 x 1235	1269	241

## UN-GOEDKEURINGEN

31HA1/Y/B/1740-220046/3000/1269

# SPECIAAL-AFVALCONTAINERS TYPE SAF



SAF 1000

**Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III**

- volgens "DIN 30741", deel 2
- robuuste constructie van 3 mm plaatstaal
- vulopening Ø 457 mm met afsluitbare koepeldekseel
- met koepeldekseel in het midden of met verplaatste koepeldekseel, gebombeerd
- overdrukventiel ¾", 0,5 bar
- 2" stopaansluiting
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- max. soortelijk gewicht 1,5 kg/l

## Opties

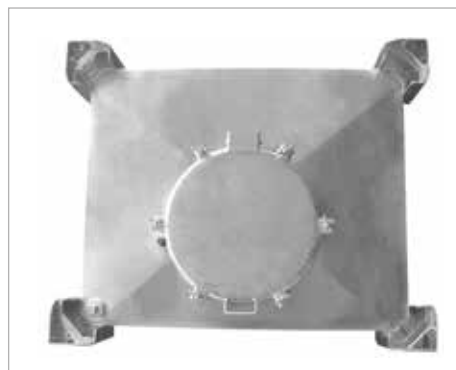
- trechter met zeef van roestvrij staal
- naamprint
- sleutel voor vleugelmoeren



Koepeldekseel in het midden



SAF 450



Verplaatste koepeldekseel



Trechter met zeef van roestvrij staal (optie)



Sleutel voor vleugelmoeren (optie)



SAF met opvangbak type AW 1000 (zie pagina 106)

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SAF 450	450	1200 x 1000 x 815	3-voudig	848	173
SAF 600	600	1200 x 1000 x 975	3-voudig	1092	192
SAF 1000	1000	1200 x 1000 x 1400	3-voudig	1759	223

## UN-GOEDKEURINGEN

- UN 31A/Y/D/BAM 0151-BAUER/3585/
- UN 31A/Y/D/BAM 7338-BAUER/3585/

Afwerking:

verzinkt

# DUO-CONTAINER TYPE DC



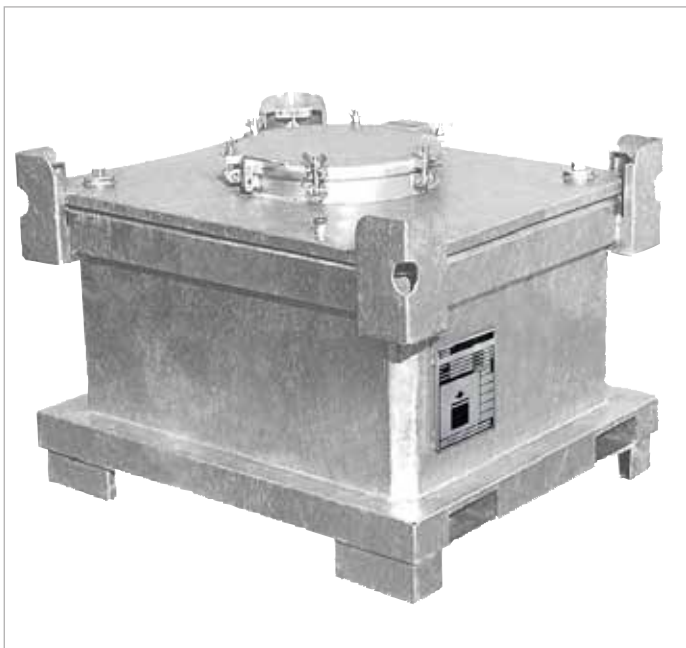
DC 1000

**Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III**

- volgens "DIN 30741", deel 2
- buiten en binnencontainer
- geen opvangbak vereist
- vulopening Ø 457 mm, met afsluitbare koepel-deksel
- overdrukventiel ¾", 0,5 bar
- 2 x 2" stopaansluiting
- peilstok voor lekkagecontrole
- opklapbare treeplank
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- max. soortelijk gewicht tot 1,8 kg/l
- verzamelen en opslaan voor binnen en buiten
- trechter
- DC 450 kan ook ingezet worden als inzamelcontainer voor ontvlambare vloeistoffen van GHS categorie 1-3

## Opties

- trechter met zeef van roestvrij staal
- naamprint
- sleutel voor vleugelmoeren



DC 450



Trechter met zeef van roestvrij staal



Sleutel voor vleugelmoeren

## UN-GOEDKEURINGEN

- UN 31A/Y/D/BAM 12672-BAUER/10200/
- UN 31A/Y/D/BAM 12673-BAUER/10200/

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
DC 450	450	1200 x 1000 x 900	3-voudig	1100	290
DC 1000	1000	1200 x 1000 x 1580	3-voudig	2230	430

Afwerking:

verzinkt

# VERZAMELCONTAINER TYPE ASB



ASB 450-I



ASB 250

**Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/ IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III.**

**Inzameling en opslag van brandbare vloeistoffen volgens GHS-categorieën 1 - 3**

- buitencontainer als opvangbak met deksel
- afsluitbare deksel met gasdrukveren
- ingeschroefde binnentank
- vulopening Ø 400 mm
- trechter en zeef van roestvrij staal
- peilstok voor lekkagecontrole
- overdrukventiel ¼"
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- binnen en buiten inzetbaar
- max. soortelijk gewicht tot 1,8 kg/l


## Opties

- vul- en afzuigbuis en 2" aansluiting, schroefstop en sluitklep
- binnentank met conische bodem onder afzuigbuis
- 1" schroefdraad met stop
- naamprint

## Afwerking

	binnentank	buitentank
	4 mm	2 mm
1.	vuurverzinkt	vuurverzinkt
2.	bijv. roestvrij staal	vuurverzinkt
3.	bijv. roestvrij staal	bijv. roestvrij staal

## UN-GOEDKEURINGEN

 31A/Y/D/BAM 0137-0142-BAUER/4000

	inhoud (l)	aantal (binnentank x l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	gewicht (kg)
ASB 250	250	1 x 250	800 x 815 x 830	3-voudig	200
ASB 450-I	450	1 x 450	1210 x 885 x 830	3-voudig	290

Afwerking:

verzinkt

bijv. roestvrij staal



## SCHADELIJKE STOFFEN CONTAINER TYPE SCD



**Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III.**

### Inzameling en opslag

- buitencontainer met basisframe dat als opvangbak dient
- geschroefde binnentank met stapelhoeken en koepeldeksel
- vulopening Ø 610 mm
- afsluitbaar koepeldeksel met 8 vleugelmoeren en vergrendelstand op 90°
- trechter met vulbuis
- met peilstok voor lekkagecontrole
- max. soortelijk gewicht tot 1,8 kg/l
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan

### Optie

- naamprint

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	vulhoogte (mm)	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SCD 240	240	800 x 800 x 1095	3-voudig	938	627	195
SCD 285	285	800 x 800 x 1250	3-voudig	1093	725	212

### UN-GOEDKEURINGEN

- U n 31A/Y/D/BAM 12669-BAUER/4470/
- U n 31A/Y/D/BAM 12670-BAUER/4470/

## TANK-CONTAINER TYPE TCB



**Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III**

- volgens "DIN 30741", deel 2
- constructie van 3 mm plaatstaal, floor: 5 mm
- aflopende bodem met 2" kogelkraan
- koepeldeksel met 6 ringmoeren, afsluitbaar
- vulopening Ø 457 mm
- 3/4" overdrukventiel 0,5 bar
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- opklapbare treeplank
- max. soortelijk gewicht 1,5 kg/l

### Optie

- naamprint

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
TCB 1000	1000	1200 x 1000 x 1595	3-voudig	1780	280

### UN-GOEDKEURINGEN

- U n 31A/Y/D/BAM 12675+76-BAUER/9700/

Afwerking:

verzinkt

# MOBICONT TYPE M 800



Voor de aan- en afvoer van brandbare vloeistoffen met vlammpunt > 55°C.

Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III

- stabiele, conische buitencontainer van 3 mm plaatstaal als aanrijdbeveiliging en opvangbak met 100 % volume inclusief lekkagepeilstok
- lekkage teststaaf
- 100 mm onderrijdhoopte
- robuuste, vervangbare PE binnentank
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- eenvoudig te reinigen

### Opties

- afsluitbare, verzinkte deksel met stapelhoeken, 2-delig
- vierkant- of cilinderslot
- vul-/afnamedeksel met 2 x 2", 1 x 1/2" en 1 x 3/4" binnendraad
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 225 mm
- hand- of elektropompen
- vulstandmeter
- vultrechter
- andere opties op aanvraag



M 800 met handpomp



Vul-/afnamedeksel



Vierkantslot



M 800 met elektropomp



Vultrechter



Mobiele aanvoer voor machines



M 800 met deksel

### UN-GOEDKEURINGEN

 31HA1/Y/D/BAM 14263-BAUER/3344/

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	gewicht gelakt/verz. (kg)
M 800	800	1200 x 1000 x 1145	3-voudig	220 / 240

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

# MOBICONT TYPE MO 800



## Mobiel olieverzorging voor intern gebruik, toegelaten voor opslag en transport

- stabiele, conische buitencontainer van 3 mm plaatstaal als aanrijdbeveiliging en opvangbak met 100 % volume inclusief lekkagepeilstok
- robuuste, verwisselbare PE binnentank met schroefdeksel Ø 215 mm
- lekbak
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en stapelaar



- (1) gesloten slanghaspel inclusief 8 m slang DN 13
- (2) elektrische pomp 230 V, kabel met stekker, inclusief zuigslang
- (3) vulstandmeter for storage
- (4) vulstop 2"
- (5) handdoorloopteller
- (6) be- en ontluichtingsventiel 1"
- (7) afsluithendel 1"

Afwerking:

verzinkt

## UN-GOEDKEURINGEN

UN 31HA1/Y/D/BAM 14263-BAUER/3344/

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
MO 800	800	1200 x 1000 x 1635	251 / 276

# MOBICONT TYPE MW 800

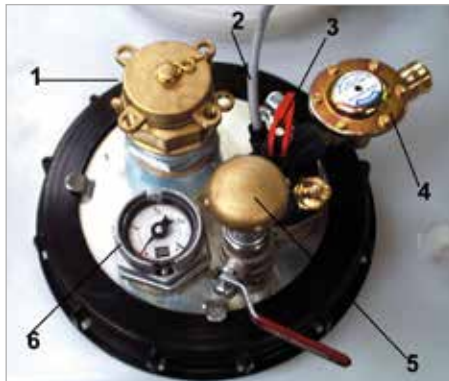


## Voor de voorziening van heteluchtkachels met stookolie voor binnen en buiten

- stabiele, conische buitencontainer van 3 mm plaatstaal als aanrijdbeveiliging en opvangbak met 100 % opvangvolume, inclusief lekkagepeilstok
- vervangbare polyethyleen (PE)-binnentank
- vul-/afnamedeksel met 2 x 2", 1 x 1/2" en 1 x 3/4" binnendraad
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- afsluitbaar verzinkt deksel als bakafdichting met stapelhoeken en dekselsteun
- vierkant- of cilinderslot



MW als "communicerend systeem" (speciale uitvoering)



## Opties

- tankverwarming met goedkeuring van keuringsinstatie "TÜV Duitsland"
- vul- en afnamedeksel met armaturen b.v.
  - (1) vulstop
  - (2) tankverwarming
  - (3) "Euroflex" 3 - tankarmatuur
  - (4) anti-overhevelingsventiel
  - (5) be- en ontluichtingsventiel
  - (6) vulstandmeter

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	gewicht (kg) gelakt / verz.
MW 800	800	1285 x 1015 x 1310	3-voudig	271 / 286

## UN-GOEDKEURINGEN

UN 31HA1/Y/D/BAM 14263-BAUER/3344/

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

# MOBICONT TYPE MD 800



MD 800 met electropomp



MD 800 met handpomp



MD 800 met laadbeugel

De mobiele tank voor de verzorging van voertuigen, bouw- en werkmachines, apparaten, aggregaten etc. met diesel. Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III

- stabiele, conische buitencontainer van 3 mm plaatstaal als aanrijd beveiliging en opvangbak met 100 % volume inclusief lekkagepeilstok including lekkage teststaaf
- 100 mm onderrijdhoogte
- robuuste, vervangbare PE-binnentank
- vul-/afnamedeksel met 2" vulstop, ontluichtingsventiel, zuigleiding, kogelkraan voor pompaansluiting, schroefbare peilstok
- afsluitbare kap met gasdrukveren
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan

### Opties

- hand- of electropompen
- vulstandmeter
- laadbeugel
- andere opties op aanvraag

### UN-GOEDKEURINGEN

31HA1/Y/D/BAM 14263-BAUER/3344/

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt / verz.
MD 800	800	1225 x 1025 x 1625	253 / 278

Afwerking:

**RAL 2000**

**RAL 3000**

**RAL 5012**

**RAL 6011**

**RAL 7005**

**verzinkt**

# MINI-TANK TYPE MT 235



MT 235 met handpomp

Voor het aftanken van bouw- en werkmachines, apparaten, aggregaten etc. Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III. Opslag van brandbare vloeistoffen volgens GHS-categorieën 1 - 3

- buitencontainer met basisframe, als opvangbak (100 %)
- ingeschroefde binnentank met stapelframe, koepeldekseel en armaturen aansluiting
- peilstok voor lekkagecontrole
- pompaansluiting 2"
- vulstop met schroef
- beluchtingsventiel
- afsluitbaar
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- binnen en buiten inzetbaar

### Opties

- hand- en electropompen
- vulstandmeter

### UN-GOEDKEURINGEN

31A/Y/D/BAM 12671-BAUER/4470/

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
MT 235	235	800 x 800 x 1250	3-voudig	725	220

Afwerking:

**verzinkt**

# BRANDSTOFTANK TYPE MT 450-1000



MT 450 met elektropomp



MT 1000 met elektropomp

**Mobiele tank voor de verzorging van voertuigen, bouw-/werkmachines, apparaten, aggregaten etc. met diesel of stookolie. Internationaal vervoer van gevaarlijke vloeibare stoffen volgens ADR/ RID/IMDG-code, verpakkingsgroepen II en III**

- buitencontainer als opvangbak (100 %) inclusief lekkagepeilstok
- binnentank, ingeschroefd en verwisselbaar, met reinigungsopening
- afsluitbaar en middels gasdrukveren ondersteund deksel
- 100 mm onderrijdhogte
- zwenkbare kraanogen voor kraangebruik en als transportbeveiliging
- 2" vulstop met sluitklep, 1" pompaansluiting met afsluitkraan
- overdruk- en beluchtingventiel



- (1) deksel
- (2) vulstop
- (3) kogelkraan
- (4) vulstandmeter
- (5) kogelkraan/zuigleiding
- (6) tappistool
- (7) houder

## Opties

- handpomp
- elektrische pompen 12 V / 24 V / 230 V
- elektrische of mechanische doorloopteller
- vulstandmeter
- laadbeugel

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stelplaats (LxB) (mm)	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (leeg) zonder pomp (kg)
MT 450	450	1060 x 880 x 890	1000 x 800	775	239
MT 600	600	1360 x 880 x 890	1300 x 800	990	280
MT 1000	1000	1660 x 880 x 1100	1600 x 800	1557	356

**UN-GOEDKEURINGEN**

 31A/Y/D/BAM 7336-BAUER/O/

Afwerking:

verzinkt

# INZAMELCONTAINER VOOR AFGEWERKTE OLIE **TYPE ASO-D 800**



ASO-D 800

**Inzaming, opslag en afvoer van afgewerkte olie en brandbare vloeistoffen met vlampunt > 55° C**

- dubbelwandige container/opvangbakstelsysteem als aanrijdbeveiliging en opvangbak met 100% volume incl. lekkagepeilstok
- kunststofdeksel vergrendel- en afsluitbaar (afsluitvoorziening behoort niet tot de levering)
- binnencontainer met 40-l inloopbak, die de gehele doorsnede van de container inneemt ter bescherming van grove verontreinigingen, inloopgaten maken eenvoudig reinigen mogelijk
- vulstandmeter
- peilstok voor lekkagecontrole
- 1 1/2" beluchtingsaansluiting
- 2" tankwagenkoppeling met geïntegreerde dompelbuis voor afzuiging
- voor binnen- en buitenopstelling
- overeenstemmingsverklaring (ÜZ) volgens Z-38.11-70 DIBt

**Opties**

- beluchtingsbuis
- afsluitvoorziening



Inloopbak en 2" tankwagenkoppeling



Vulstandmeter / overloopbeveiliging



Beluchtingsaansluiting



Peilstok voor vulstandcontrole



ASO-D 800 met beluchtingsbuis



Kunststofdeksel vergrendel- en afsluitbaar

	<b>inhoud</b> (l)	<b>maten</b> (LxBxH) (mm)	<b>max. totaalgewicht</b> (kg)	<b>gewicht</b> (kg)
<b>ASO-D 800</b>	800	1070 x 1220 x 1220	1000	194

**Afwerking:**      **verzinkt**

## TL-BUIZENBOXEN TYPE AL



	inhoud TL-buizen	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	gewicht (kg)
AL-D 150	ca. 320 stuks Ø 25 mm / ca. 150 stuks Ø 37 mm	1700 x 465 x 585	3-voudig	27
AL-D 200	ca. 320 stuks Ø 25 mm / ca. 150 stuks Ø 37 mm	2100 x 465 x 585	3-voudig	31

### Inzameling en transport van gebruikte TL-buizen

- gekeurd en conform ADR/RID 1.1.3.10 c)
- testcertificaat van de SNCH
- stabiele constructie van aluminium
- gering eigengewicht
- onderrijdhoogte 100 mm t.b.v. heftrucks en vorkheftruck
- stapelhoeken
- met handgreep op de kopse kanten
- afneembaar deksel
- 2 afsluitbare spansluitingen



## TL-BUIZENBOXEN TYPE SL



### Inzameling en transport van gebruikte TL-buizen

- gekeurd en conform ADR/RID 1.1.3.10 c)
- testcertificaat van de SNCH
- stabiele plaatstaalconstructie
- onderrijdhoogte 100 mm voor heftrucks en vorkheftruck
- stapelhoeken met kraanogen
- afsluitbaar

### Uitvoeringen

#### SL

- met verzinkt deur

#### SL-D

- met verzinkte deur en deksel (mechanische dekselvergrendeling)

#### SL-N

- met verzinkte deksel en gasdrukveren
- apart vak voor spaarlampen
- uitneembare scheidingswand, ook voor lange TL-buizen geschikt

### Opties

- uitbreidingsset voor niet ADR conforme TL-buizenboxen type SL en SL-D
- inhangbare binnenbak voor gescheiden inzameling van b.v. spaarlampen voor type SL-D

	inhoud TL-buizen	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	gewicht (kg) gelakt / verz.
SL 150	ca. 1100 stuks Ø 25 mm / ca. 500 stuks Ø 37 mm	1700 x 770 x 1125	3-voudig	161 / 174
SL-D 150	ca. 1100 stuks Ø 25 mm / ca. 500 stuks Ø 37 mm	1695 x 770 x 975	3-voudig	148 / 160
SL 200	ca. 1100 stuks Ø 25 mm / ca. 500 stuks Ø 37 mm	2100 x 770 x 1125	3-voudig	189 / 203
SL-D 200	ca. 1100 stuks Ø 25 mm / ca. 500 stuks Ø 37 mm	2095 x 770 x 975	3-voudig	174 / 188
SL-N 220	ca. 450 stuks Ø 25 mm / ca. 200 stuks Ø 37 mm	2300 x 800 x 555	3-voudig	138 / 150

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

# ACCU-CONTAINER



SAP 600 K

## SAP 600 K

### Internationaal vervoer van accu's

- robuuste constructie van 3 mm plaatstaal volgens "DIN 30741", deel 1
- afsluitbaar deksel met veerontlasting en steun op 70°
- zelfstandige dekselvergrendeling bij 270°
- verwisselbare polyethyleen (PE)-binnenbak met randafdekking, zwavelzuurbestendig, slag- en slijtvast
- binnenzijde deksel van beschermlaag voorzien
- opnamen voor hefwagen, vorkheftruck en kraan
- accu-container conform verpakkinginstructie P801 en P801a

### Speciale uitvoeringen voor Lithiumionen-accumulatoren zijn leverbaar



### UN-GOEDKEURINGEN

UN 11 A/Y/D/BAUER/BAM 0348/4445/



SAP 601 K

## SAP 601 K

### Behoorlijk inzamelen en opslaan van accu's

- robuuste constructie van 3 mm plaatstaal
- verwisselbare polyethyleen (PE)-binnenbak met randafdekking, zwavelzuurbestendig, slag- en slijtvast
- deksel ondersteuning op 70°
- opnamen met palletwagen en vorkheftruck
- accu-container conform verpakkinginstructie P801 en P801a

	inhoud (l)	maten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
SAP 600 K	620	1200 x 1000 x 1050	3-voudig	1224	224
SAP 601 K	620	1120 x 960 x 920	3-voudig	1124	156

Afwerking:

verzinkt



# LITHIUM-IONEN OPSLAGCONTAINER TYPE LIL



## Veilige opslag van defecte en kapotte lithium-ionen batterijen

- stabiele constructie van plaatstaal
- afsluitbare deksel met veerondersteuning en handgreep
- dekselsteun op 70° (LIL 220, LIL 280)
- uitneembare binnencontainer
- optimale brandbescherming door gepatenteerd vulmiddel (PyroBubbles®) tussen binnen- en buitencontainer en ook in het deksel
- 100 mm onderrijdhoogte voor vorkheftruck of hefwagen
- stapelhoeken, 3-voudig stapelbaar
- afhankelijk van de uitvoering 1 of 2 deksel-sluitingen



LIL 90  
binnenzijde

## Opties

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 125 mm (LIL 90, LIL 220, LIL 280)



LIL 280



LIL 90 met wielen

	inhoud (l)	binnenmaten (LxBxH) (mm)	buitenmaten (LxBxH) (mm)	stapelbaar	max. totaalgewicht (kg)	gewicht (kg)
LIL 30	30	215 x 365 x 390	400 x 600 x 750	3-voudig	100	78
LIL 90	90	415 x 565 x 390	600 x 800 x 750	3-voudig	200	131
LIL 220	220	1015 x 565 x 390	1200 x 800 x 750	3-voudig	400	217
LIL 280	280	1015 x 745 x 370	1200 x 1000 x 750	3-voudig	400	261

Afwerking:

verzinkt

## **Copyright**

Alle teksten, foto's en inhoud van de individuele pagina's zijn auteursrechtelijke beschermd.  
BAUER GmbH, Eichendorffstr. 62, 46354 Südlohn.

10/2022

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en drukfouten op alle pagina's

**HEFTRUCK AANBOUWAPPARATUUR**

**BEDRIJFSUITRUSTING**

**MILIEU-OPSLAGTECHNIEK**

**CONTAINERS VOOR GEVAARLIJKE STOFFEN**



**BAUER GmbH**  
Eichendorffstr. 62  
46354 Suedlohn  
Germany

Tel.: +49 2862 709-0  
Fax: +49 2862 709-156  
info@bauer-suedlohn.com

www.bauer-suedlohn.com  
www.geotainer.com

