

MILIEU-OPSLAGTECHNIEK



20-60 liter opvangbakken 77-78



200 liter opvangbakken 79-95



1000 liter opvangbakken 83, 87-94



Bodembeschermbakken 96-97



Diesel-Tankplaatsen 98-99



Depots gevaarlijke stoffen 102-107



Vatenrekken/Aftapstellingen 109-112



Rekopvangbakken/Palletrekken 113-115



Gasflessenopslag 116-119



Veiligheidskasten 121



Stellingcontainers 122-123



Verwarmde kluisen 127



Brandwerende containers 128-130



Verzamelstations 132-133



Mini-container-systeem 134



CORRECTE OPSLAG VAN WATERVERONTREINIGENDE STOFFEN

PGS / CPR / VLAREM	
PGS 15	Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Alle informatie hierover is te vinden op: http://www.pgs-richtlijnen.nl/actueel/pgs-15
CPR	Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (opgeheven en vervangen door AGS). Alle informatie hierover is te vinden op: http://content.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/documents/PGS29/PGS29-2008-v0.1.pdf
VLAREM I+II	VLAREM staat voor het "Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning". Het is het uitvoeringsbesluit van het Vlaamse milieuvergunningsdecreet 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 milieuhygiëne. 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	
GHS	Globally Harmonized System of Labeling of Chemicals Doelstelling: Internationale harmonisering van bestaande inschalingsystemen uit verschillende sectoren, zoals b.v. milieu- of gebruikersbescherming. Alle informatie hierover is te vinden op: http://stoffenbeleid.nl/onderwerpen/eu-ghs/
REACH (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 = Authorization (goedkeuring) van CH= (chemischen) stoffen in Europa
Alle informatie hierover is te vinden op: http://stoffenbeleid.nl/onderwerpen/eu-ghs/	

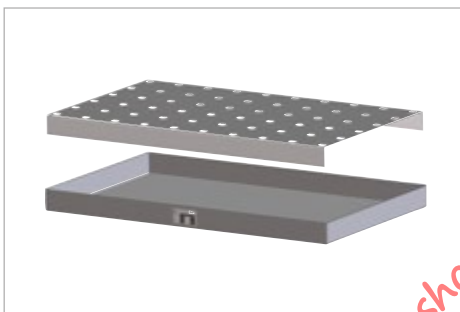
Ontvlambare Vloeistoffen volgens GHS/REACH					Waterbedreigende Vloeistoffen volgens GHS/REACH				
Classificering	gevaarsymbool	criteria	h-klasse	gevaarscategorie	Classificering	gevaarsymbool	h-klasse	gevaarscategorie	
acuut		vlampunt < 23°C, kookpunt ≤ 35 °C	H224	GHS 1	acuut		H 400	GHS 1	
chronisch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

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

OPVANGBAKKEN VOOR KLEINE BLIKKEN TYPE KGW



Type KGW met geperforeerde plaat



Speciaal afgestemd op de opslag van kleine blikken

- opvangvolume 20 bis 62 liter
- opvangbak naar keuze van 3 mm verzinkt plaatstaal of
- opvangbak van 2 mm roestvrij staal voor opslag van agressieve stoffen

Opties

- geperforeerde plaat **verzinkt**
- geperforeerde plaat **roestvrij staal**



Type KGW 2 met jerrycan schenkhulp type KAH-25. (zie pagina 107)

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht verzinkt/roestvrij staal (kg)
KGW 1	940 x 370 x 60	20	12/ 8
KGW 2	940 x 470 x 60	25	14/10
KGW 3	1000 x 600 x 70	39	19/13
KGW 4	1390 x 600 x 60	46	25/17
KGW 5	1850 x 600 x 60	62	33/22

U StawaR

RVS-uitvoering

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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



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

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
KGW-P 1	600 x 400 x 120	27	50	11
KGW-P 2	800 x 600 x 120	55	100	19
KGW-P 3	1200 x 800 x 100	91	200	32
KGW-P 4	1200 x 600 x 120	82	200	27

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

- opvangvolume 20 tot 60 liter
- opvangbakken naar keuze van 3 mm verzinkt plaatstaal of
- 2 mm RVS voor de opslag van agressieve stoffen
- bakken zijn onderling te combineren en passen precies op euro- en chemiepallets

Opties

- geperforeerde plaat **verzinkt**
- geperforeerde plaat **roestvrij staal**

U StawaR

RVS-uitvoering

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking: **verzinkt** **roestvrij staal**

OPVANGBAKKEN TYPE AW 60



Type AW 60-3/M

Type AW 60-2 met jerrycan schenkulp Type KAH-60 (zie pagina 71)

Type	max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AW 60-1/M	2	800 x 500 x 290	72	34
AW 60-2/M	4	900 x 800 x 220	81	46
AW 60-3/M	6	1300 x 800 x 205	103	58
AW 60-1	-	800 x 500 x 290	73	28
AW 60-2	-	900 x 800 x 220	82	34
AW 60-3	-	1300 x 800 x 205	104	41

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

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte

Uitvoeringen

Type AW 60

- zonder rooster

Type AW 60/M

- met verzinkt rooster
- draagkracht 1000 kg/m²

Opties (zie pagina 107)

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

Voor alle producten op deze pagina geldt:



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

MOBIELE OPVANGBAKKEN TYPE AW 60 SR



Type AW 60-1 SR

Type AW 60-1 SRF

Type	max. aantal (vaten x l)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AW 60-1 SR	2 x 60	800 x 500 x 415	72	39
AW 60-1 SRF	1 x 60	800 x 500 x 415	72	49

Mobiele opslag van 60 liter vaten

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Uitvoeringen

Type AW 60-1 SR

- opslag van max. 2 vaten à 60 liter vaten horizontaal
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- duwstang

Type AW 60-1 SRF

- opslag van 1 vat à 60 liter verticaal
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 100 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 125 mm
- duwstang
- vatenrek type FA 60-1, verzinkt, voor de liggende opslag en aftappen van 60 liter vaten, levering als bouw pakket

OPVANGBAKKEN TYPE AM / AO



Type AM-2



Type AO-4/A



Type AM-4/B

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

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- conische bouwvorm
- in elkaar stapelbaar
- versterkt door 2-zijdige randprofilering
- transportabel met palletwagen en heftruck

Uitvoeringen

Type AM

- met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Type AO

- zonder rooster

Opties (zie pagina 107)

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

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AM-1	1	800 x 800 x 545	241	66
AM-2	2	1200 x 800 x 415	263	76
AM-4/A	4	1200 x 1200 x 335	304	99
AM-4/B	4	2400 x 800 x 285	312	122
AO-1	-	800 x 800 x 545	242	52
AO-2	-	1200 x 800 x 415	265	56
AO-4/A	-	1200 x 1200 x 335	309	65
AO-4/B	-	2400 x 800 x 285	318	82

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

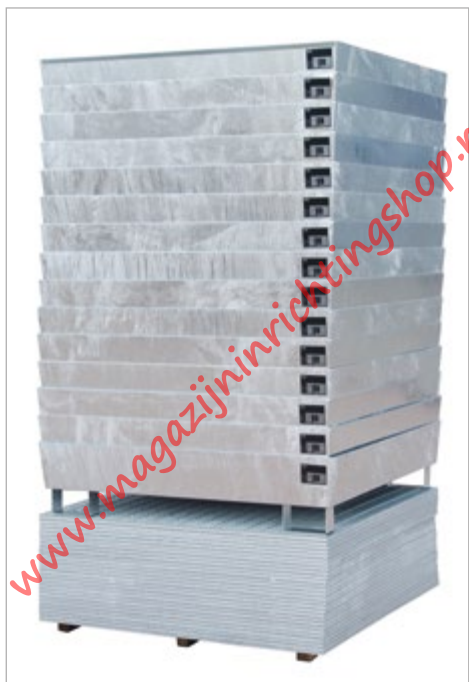
RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

OPVANGBAKKEN TYPE ECO-S



Type ECO-S 4/200 - transporteenheid



Type ECO-S 2/200

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht verz. (kg)
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

Voor alle producten op deze pagina geldt:



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

StawaR n.v.t. op type ECO-S

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
- verzinkt rooster (draagkracht 650 kg/m²)
- conische bouwvorm
- in elkaar stapelbaar
- opneembaar met palletwagen en vorkheftruck
- transporteenheid: 15 stuks op europallet

Opties zie pagina 107

Afwerking:

vuurverzinkt

OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000



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

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijhoogte
- naar keuze zonder/met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- zonder/met wieluitvoering, 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 220 mm en duwstang

Opties (zie pagina 107)

- houder met spangordel voor 1 of 2 vaten à 200 liter
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt

Type	max. aantal (200 liter vaten)	afwerking	rooster	maten (LxBxH) (mm)	opvang-volumen (l)	gewicht gelakt/verzinkt (kg)
2000 / 2001	-	gelakt / verzinkt	-	800 x 800 x 465	222	45 / 49
2002 / 2003	1	gelakt / verzinkt	✓	800 x 800 x 465	221	59 / 63
2016 / 2017	-	gelakt / verzinkt	-	1200 x 800 x 360	243	49 / 54
2018 / 2019	2	gelakt / verzinkt	✓	1200 x 800 x 360	240	70 / 75
2030 / 2031	-	gelakt / verzinkt	-	1200 x 1200 x 285	259	57 / 63
2032 / 2033	4	gelakt / verzinkt	✓	1200 x 1200 x 285	255	87 / 93
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

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 2000



Type 2008



Type 2010



Type 2028



Type 2041



Type 2042

► Opties zie pagina 107



Type	max. aantal (200 liter vaten)	afwerking	rooster	maten (LxBxH) (mm)	opvang- volumen (l)	gewicht gelakt/verzinkt (kg)
2008 / 2009	-	gelakt/verzinkt	-	1200 x 800 x 260	243	46 / 51
2010 / 2011	2	gelakt/verzinkt	✓	1200 x 800 x 260	240	67 / 72
2026 / 2027	-	gelakt/verzinkt	-	1200 x 1200 x 185	259	54 / 60
2028 / 2029	4	gelakt/verzinkt	✓	1200 x 1200 x 185	255	84 / 90
2040 / 2041	-	gelakt/verzinkt	-	2400 x 800 x 250	279	71 / 78
2042 / 2043	4	gelakt/verzinkt	✓	2400 x 800 x 250	273	113 / 120



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

MOBIELE OPVANGBAKKEN SERIE 2000



Type 2050 SR



Type 2020 met houder met spangordel

Mobiele opslag van 200 liter vaten

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- opslag van 1-3 vaten à 200 liter horizontaal
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 220 mm
- duwstang

Opties (zie pagina 107)

- houder met spangordel



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten)	afwerking	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt/verzinkt (kg)
2004 / 2005	1	gelakt/verzinkt	800 x 800 x 615	221	70 / 75
2020 / 2021	2	gelakt/verzinkt	1200 x 800 x 510	240	81 / 87
2050 SR / 2051 SR	3	gelakt/verzinkt	1800 x 800 x 430	240	98 / 103

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 blikken combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoopte
- transportabel met palletwagen en vorkheftruck
- afwerking vuurverzinkt

Uitvoeringen

Type WM

- met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Type WO

- zonder rooster

Opties (zie pagina 107)

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

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
WM-2/200	2	1200 x 800 x 360	240	72
WM-4/200	4	1200 x 1200 x 285	255	91
WM-4/400	4	1200 x 1200 x 415	440	103
WO-2/200	-	1200 x 800 x 360	243	51
WO-4/200	-	1200 x 1200 x 285	259	62
WO-4/400	-	1200 x 1200 x 415	444	74



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

PROFIELBAKKEN TYPE PW



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

- constructie van 3 mm plaatstaal
- profielen als plaatsingsvlak
- 100 mm onderrijdhoopte
- stapelbaar



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
PW 200-2	2	1200 x 800 x 360	242	600	59
PW 200-4	4	1200 x 1200 x 285	257	1200	72
PW 400-4	4	1200 x 1200 x 410	435	1200	86

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

PROFIELBAKKEN TYPE PWE



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

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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
PWE 200-2	2	1200 x 800 x 360	245	480	44
PWE 200-4	4	1200 x 1200 x 285	261	960	54
PWE 400-4	4	1200 x 1200 x 410	440	960	63

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 bliken combineerbaar

- constructie van 2 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Uitvoeringen

Type ECO

- zonder aftapverhoging

Type ECO-A

- met aftapverhoging

► Opties zie pagina 107



Type	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
ECO 1/200	1 / -	800 x 800 x 455	222	46
ECO 2/200	2 / -	1200 x 800 x 360	245	57
ECO 4/200	4 / -	1200 x 1200 x 285	261	74
ECO 4/400	4 / -	1200 x 1200 x 410	440	80
ECO 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	147
ECO 2/1000	- / 2	2650 x 1300 x 435	1128	198
ECO-A 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 1083	1100	161
ECO-A 2/1000	- / 2	2650 x 1460 x 863	1128	242



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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



Opvangbak
vuurverzinkt

Opvangbak
gelakt

Module 4

Module 5

Module 6
(met opvangbak en module 1)

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

Modulaire uitvoering
bestaande uit naar keuze:

- **opvangbak,**
constructie van 3 mm plaatstaal,
100 mm onderrijdhoogte,
opvangvolume 242 liter
- **module 1**
rooster met opleggers
(draagkracht 1000 kg/m²)
- **module 2**
2 zwenk- en 2 draagwielen van
polyamide Ø 100 mm, waarvan één
zwenkwiel met vergrendeling - bouw-
hoogte 125 mm en verzinkt duwstang
- **module 3**
2 glijd-ijzers
- **module 4**
vatenrek Type FA 200-1 voor de lig-
gende opslag van 1 vat à 200 liter,
als bouwpakket aangeleverd
- **module 5**
draaisteun type RA voor het positio-
neren van de vat, opsteekbaar, verzinkt



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

- **module 6**
opbouwkast met afsluitbare deur



Module 1



Module 3



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



Opvangbak met module 2

Type	maten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg) gelakt/verzinkt
MAW opvangbak	1295 x 735 x 365	50 / 54
Modul 1 rooster + opleggers	713 x 1230 x 30	-- / 19
Modul 2 verzinkt duwstang + wielen	635 x 60 x 950	-- / 7
Modul 3 glijd-ijzers	1275 x 80 x 95	14 / 15
Modul 4 verzinkt vatenrek FA 200-1	540 x 775 x 445	-- / 13
Modul 5 verzinkt draaisteun RA 200	320 x 720 x 75	-- / 7
Modul 6 verzinkt opbouwkast	1295 x 740 x 1450	-- / 89

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

OPVANGBAKKEN TYPE AS / AST / AW-F



Type AS-1



Type AS-2



Type AS-G 1



Type AS-G 2



Type AST



Type AW-F 2 met houder en spangordel

Opslag van max. 2 vaten à 200 liter

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- randprofilering als roostersteun

Uitvoeringen

Type AS

- vatenrekken type FA 200, verzinkt
- 100 mm onderrijdhoogte

Type AS-G

- zoals type AS, echter met 3-zijdige spatbeschermwand van verzinkt staal
- 100 mm onderrijdhoogte

Type AST

- vatenrek type FA 200-1, verzinkt
- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 220 mm
- duwstang

Type AW-F

- 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling – bouwhoogte 220 mm
- duwstang

Opties

- voor type AS/AST: opsteekbare draaisteun type RA 200 voor het positioneren van de vaten
- voor type AW-F: houder met spangordel



► Opties zie pagina 107

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AS-1	1	1200 x 800 x 835	263	87
AS-2	2	1200 x 1200 x 755	304	110
AS-G 1	1	1200 x 800 x 1405	241	127
AS-G 2	2	1200 x 1200 x 1325	268	153
AST	1	1200 x 800 x 570	263	97
AW-F 1	1	800 x 800 x 570	241	91
AW-F 2	2	1200 x 800 x 570	263	97



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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

OPVANGBAKKEN TYPE AW 8-12



Type AW-12



Type AW-10



Type AW-8

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AW-8	8	2650 x 1300 x 210	340	194
AW-10	10	3250 x 1300 x 190	395	231
AW-12	12	3880 x 1300 x 200	470	277

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

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties

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

► Opties zie pagina 107



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE AW



Type AW 450



Type 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 blikken combineerbaar

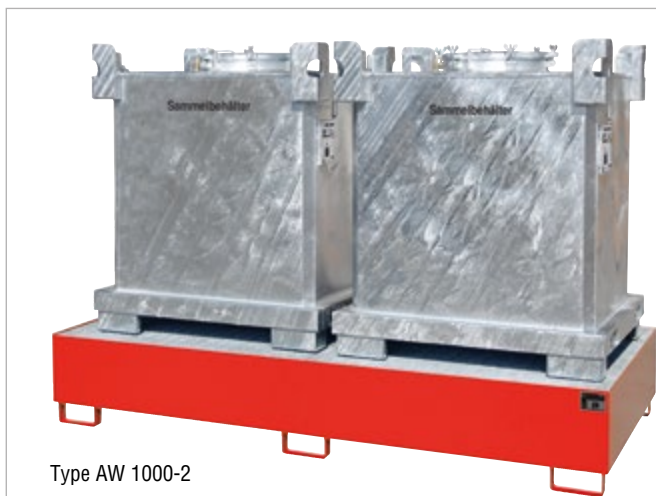
- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Optie (zie pagina 107)

- vatenpallet type FP-2, verzinkt

Speciale uitvoeringen leverbaar

- bijv. roestvrij staal



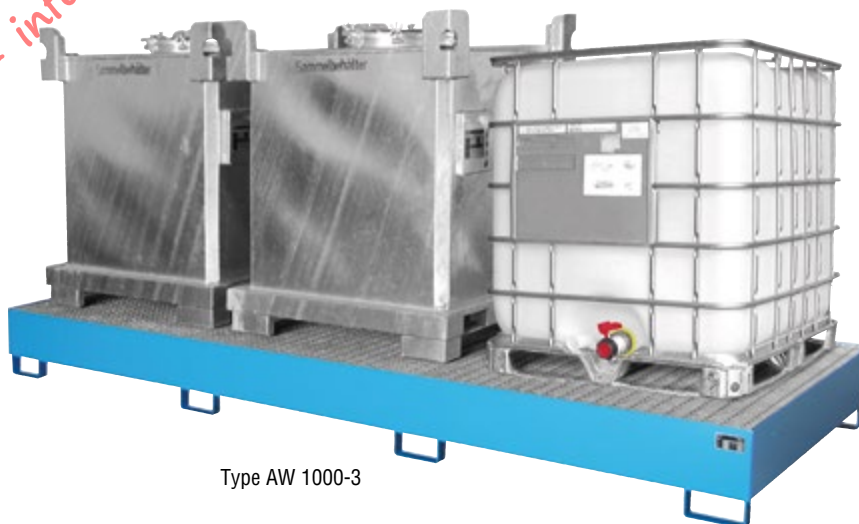
Type AW 1000-2



Type AW 1000-10F



Type AW 1000



Type AW 1000-3

Type	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AW 450	4 / -	1460 x 1460 x 355	525	144
AW 800	4 / -	1460 x 1460 x 525	885	165
AW 1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	180
AW 1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1186	236
AW 1000-10F	10 / 2	2690 x 1650 x 375	1128	274
AW 1000-3	- / 3	3850 x 1300 x 340	1163	314



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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

OPVANGBAKKEN TYPE AWA



Type AWA 1000



Type AWA 1000-2 + Type FP-2



Type AWA 1000-3



Type AWA 21



Type AWA 31 + Type FP-2



Type AWA 32

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

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- met aftapverhoging of
- combinatie aftapverhoging en verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties

- vatenpallet type FP-2, verzinkt
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt

Speciale uitvoeringen leverbaar

- bijv. PE-binnenbak

► Opties zie pagina 107



Type	aantal aftapverhoging/rooster	max. aantal (1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AWA 1000	1 / -	1	1460 x 1460 x 1083	1100	194
AWA 1000-2	2 / -	2	2650 x 1460 x 863	1128	280
AWA 1000-3	3 / -	3	3850 x 1460 x 780	1170	382
AWA 21	1 / 1	2	2650 x 1460 x 863	1128	272
AWA 31	1 / 2	3	3850 x 1460 x 780	1170	336
AWA 32	2 / 1	3	3850 x 1460 x 780	1170	362



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE AW/SW



Type 2002/SW



Type 2018/SW

Veilige handeling bij het aftappen en vullen of het reinigen van met olie besmeerde onderdelen. Opslag van max. 10 vaten à 200 liter of max. 3 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 60 liter vaten en kleine blikken combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhogte
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm



Type 2033/SW



Type 2042/SW



Type AW 1000/SW



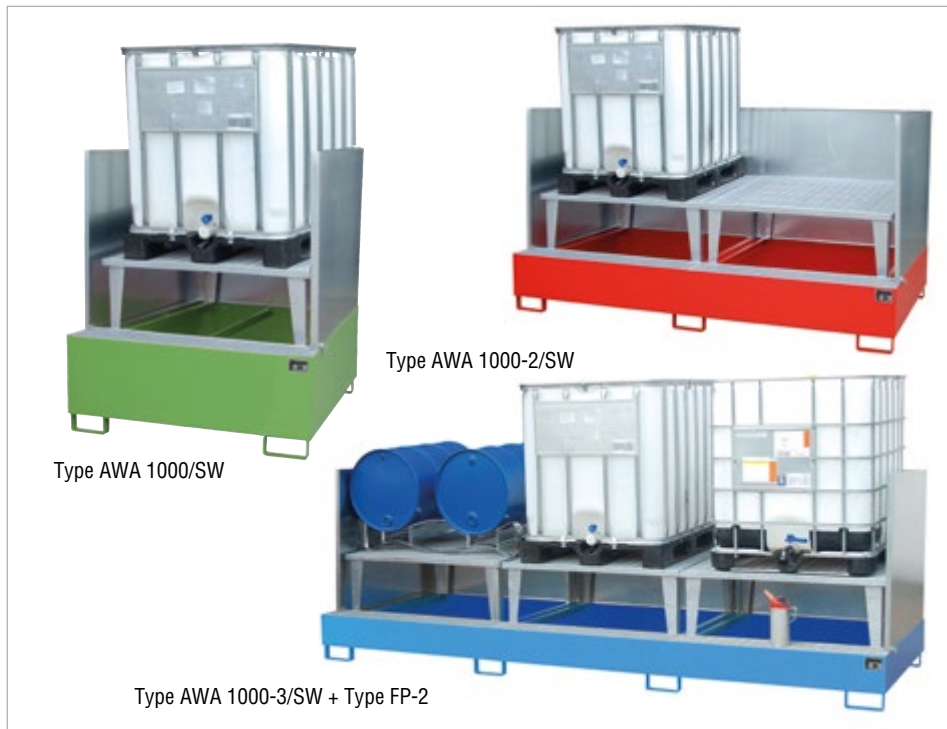
Type AW 1000-2/SW + Type FA 200-2

Type	afwerking	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvang- volumen (l)	gewicht gelakt (kg)
2002/SW+2003/SW	gelakt/verzinkt	1 / -	800 x 800 x 465	221	91
2018/SW+2019/SW	gelakt/verzinkt	2 / -	1200 x 800 x 360	240	108
2032/SW+2033/SW	gelakt/verzinkt	4 / -	1200 x 1200 x 285	255	135
2042/SW-2043/SW	gelakt/verzinkt	4 / -	2400 x 800 x 250	273	179
AW 450/SW		4 / -	1460 x 1460 x 355	525	197
AW 800/SW		4 / -	1460 x 1460 x 525	885	218
AW 1000/SW		- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	233
AW 1000-2/SW		- / 2	2650 x 1300 x 435	1186	304
AW 1000-10F/SW		10 / 2	2690 x 1650 x 375	1128	353
AW 1000-3/SW		- / 3	3850 x 1300 x 340	1163	411

► Opties zie pagina 107

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE AWA/SW



Veilige handeling bij het aftappen en vullen of het reinigen van met olie besmeerde onderdelen. Opslag van max. 3 containers (IBC) à 1000 liter, ook met 60 en 200 liter vaten en kleine blikken combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijdhoogte
- met aftapverhoging of
- combinatie aftapverhoging en verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- spatbeschermwand 3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm

Opties

- vatenpallet type FP-2, verzinkt
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draagsteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar
- blikkenrekken type GR, verzinkt



Type AWA 21/SW



Type AWA 31/SW + Type FA 200-2



Type AWA 32/SW

► Opties zie pagina 107

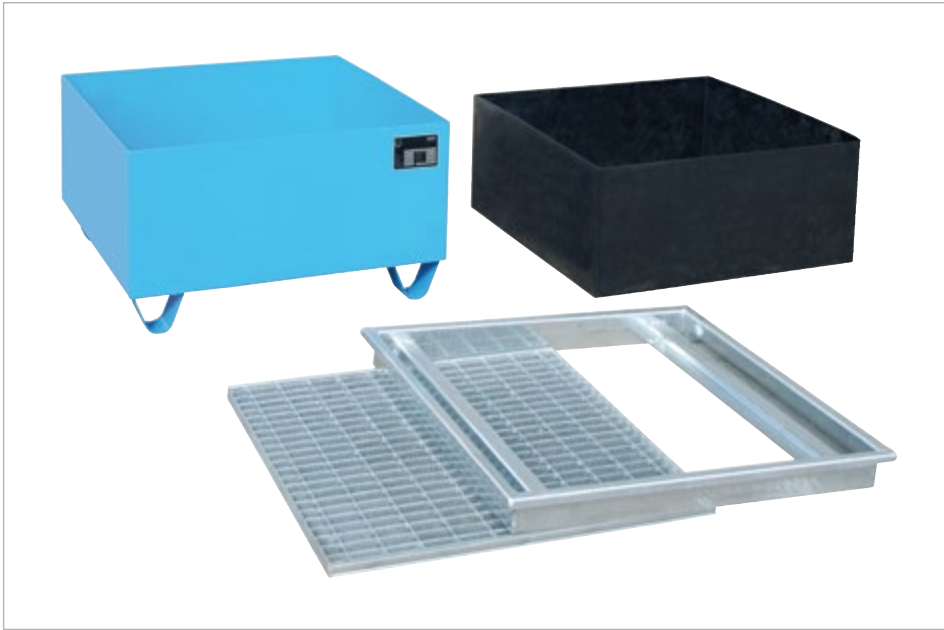


Type	aantal aftapverhoging/rooster	max. aantal (1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AWA 1000/SW	1 / -	1	1460 x 1460 x 1083	1100	247
AWA 1000-2/SW	2 / -	2	2650 x 1460 x 863	1128	360
AWA 1000-3/SW	3 / -	3	3850 x 1460 x 780	1170	412
AWA 21/SW	1 / 1	2	2650 x 1460 x 863	1128	325
AWA 31/SW	1 / 2	3	3850 x 1460 x 780	1170	429
AWA 32/SW	2 / 1	3	3850 x 1460 x 780	1170	464



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN TYPE AW/PE



Type AW-1/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 blikken combi-neerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- 100 mm onderrijhoogte
- PE-kunststofbinnenbak
- klemframe
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties

- vatenpallet type FP-2, verzinkt
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt



Type AW-1/PE



Type AW 1000-2/PE



Type AW 1000/PE



Type	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
AW-1/PE	1 / -	812 x 812 x 468	202	84
AW-2/PE	2 / -	1212 x 812 x 363	230	99
AW-4/A/PE	4 / -	1212 x 1212 x 288	240	124
AW-4/B/PE	4 / -	2412 x 812 x 253	254	163
AW 1000/PE	- / 1	1472 x 1472 x 623	1053	226
AW 1000-2/PE	- / 2	2662 x 1312 x 438	1084	296

StawaR

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

GREEN-LINE PE-OPVANGBAKKEN TYPE WP



Type WP-PE 1/11 met voorzetbak type VB 1



Type WP 2/11



Type WP-PE 2/2



Type WPA-PE 4/2



Type WP-PE 8/11

Veilige opslag conform de voorschriften, van 200-l vaten en 1000-l-IBC

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

Uitvoering met geïntegreerde opzetstaanders

- Type WP

Uitvoering met PE-pallets

- Type WP-PE
- Type WPA-PE rondom met onderrijdhoogte

Opties

voorzetbak voor PE-opvangbakken

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



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



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

Ü



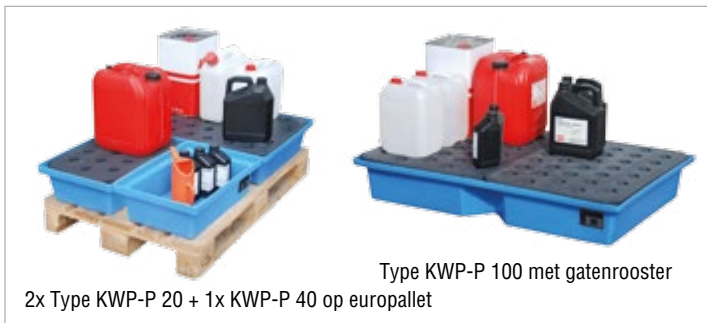
- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten / 1000 liter IBC)	PE-pallet	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)	draagkracht (kg)
WP 1/11	- / 1	-	1590 x 1455 x 715	1125	80	1500
WP 2/11	- / 2	-	2340 x 1360 x 510	1150	85	2800
WP-PE 2/2	2 / -	✓	1220 x 820 x 330	240	26	650
WP-PE 4/2	4 / -	✓	1280 x 1280 x 275	230	35	1250
WP-PE 4/4	4 / -	✓	1310 x 1310 x 370	410	44	1250
WPA-PE 2/2	2 / -	✓	1220 x 820 x 450	230	27	650
WPA-PE 4/2	4 / -	✓	1220 x 1220 x 390	250	40	1300
WP-PE 1/11	- / 1	✓	1760 x 1350 x 710	1100	107	1500
WP-PE 2/11	- / 2	✓	2560 x 1350 x 510	1140	136	2500
WP-PE 8/11	8 / 2	✓	2560 x 1350 x 510	1140	136	2500

Voorzetbak

Type VB 1 voor WP-PE 1/11	- / -	-	525 x 545 x 835	86	8,5	-
Type 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 Type KWP-P 20 + 1x KWP-P 40 op europallet
Type KWP-P 100 met gatenrooster

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)	draagkracht (kg)
KWP-P 20	600 x 400 x 170	20	2	55
KWP-P 30	800 x 400 x 170	30	3	55
KWP-P 40	800 x 600 x 170	40	4	105
KWP-P 60	1000 x 600 x 175	60	6	205
KWP-P 100	1200 x 800 x 195	100	7	205

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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

GREEN-LINE VERRIJD BARE PE-OPVANGBAK TYPE WPT



Type WPT 230

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)	draagkracht (kg)
WPT 230	1600 x 740 x 640	230	44	300

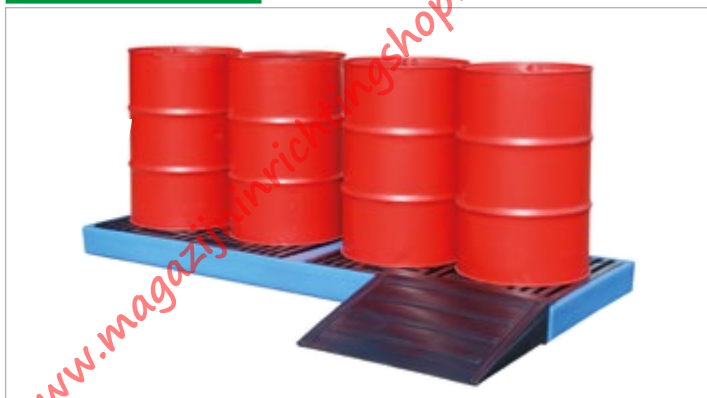
Opslag en transport van een 200-l-vat

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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

GREEN-LINE PE-BODEMBESCHERMBAKKEN TYPE BWP



Type BWPS-PE 300 + oprijdplaat Typ BWR

Typ	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)	draagkracht (kg)
BWP-PE 150	-	1260 x 860 x 150	150	20	1000
BWP-PE 300	4	1660 x 1260 x 150	300	40	2000
BWPS-PE 300	4	2610 x 895 x 150	300	48	2000
Oprijdplaat type BWR	-	650 x 800 x 160	-	9	1000
Bakverbinder BWV 2	-	1260 x 130 x 36	-	1,5	-
Bakverbinder BWV 4	-	1660 x 130 x 36	-	2	-

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 type BWR
- Bakverbinder type BWV 2
- Bakverbinder type BWV 4



Bakverbinder



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPVANGBAKKEN VAN ROESTVRIJ STAAL TYPE VAW



Type VAW-1



Type VAW-2 met rooster

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 blikken combineerbaar

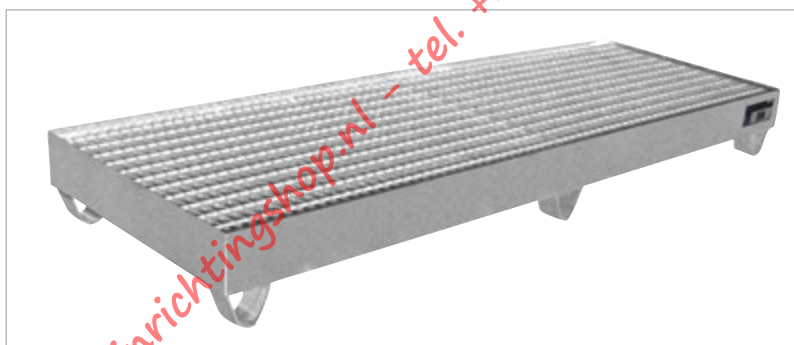
- constructie van 2 mm roestvrij staal
- 100 mm onderrijdhoogte

Opties (zie pagina 107)

- rooster, verzinkt (draagkracht 1000 kg/m²)
- rooster van roestvrij staal (draagkracht 1000 kg/m²)
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt



Type VAW-4/A met rooster



Type VAW-4/B met rooster



Type VAW-1000 met rooster



Type VAW-1000-2 met rooster

Type	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg) zonder/met rooster
VAW-1	1 / -	800 x 800 x 465	222	33 / 45
VAW-2	2 / -	1200 x 800 x 360	243	37 / 55
VAW-4/A	4 / -	1200 x 1200 x 285	259	42 / 66
VAW-4/B	4 / -	2400 x 800 x 250	279	54 / 91
VAW-1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	103 / 143
VAW-1000-2	- / 2	2650 x 1300 x 435	1128	125 / 189

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

HOEKOPVANGBAKKEN TYPE EW



Type EW-3 met spatbeschermwand Type SW-3 en vatenrek Type FA 60-3

Type EW-5

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
EW-3	3	1250 x 700 x 300	240	87
EW-5	5	1850 x 700 x 230	256	129

Opslag van max. 5 vaten à 200 liter, ook met 60 liter vaten en kleine blikken combineerbaar

- optimale ruimtebenutting
- lage bouwvorm
- 100 mm onderrijdhoogte
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)

Opties (zie pagina 107)

- spatbeschermwand type SW-3-zijdig van verzinkt staal, hoogte 1000 mm
- vatenrekken type FA, verzinkt
- draaisteunen type RA voor het positioneren van de vaten, opsteekbaar, verzinkt
- blikkenrekken type GR, verzinkt



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

VAT-RESTLEDIGER TYPE MR



Vatsleutel

Type	transport-maten (LxBxH) (mm)	opbouw-maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
MR	842 x 800 x 415	1260 x 800 x 1230	233	61

Restlediging van 60 en/of 200 liter stalen vaten

- opvangbak van 3 mm plaatstaal
- vatzwenkinrichting verzinkt
- beveiliging voor 60/200 liter stalen vaten
- handmatig zwenkbaar, max. 30 kg
- opsteekbare, verzinkte afloopbak inclusief 3/4" aftapkraan

Optie

- vatsleutel van roestvrij staal voor 3/4" en 2" stopvaten



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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 + 5 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

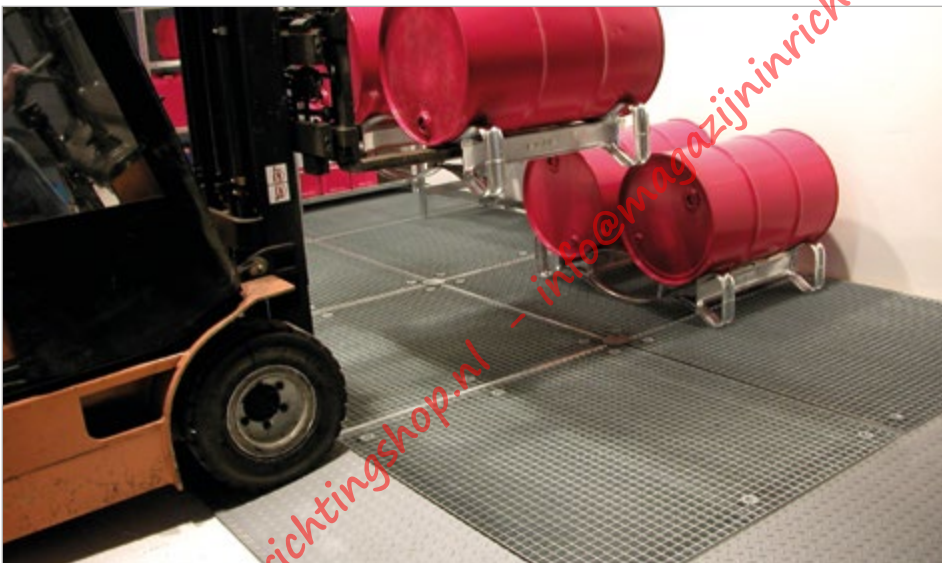
- draagkracht 5000 kg/m²
- wielen draagkracht 500 kg
- met palletwagen of heftruck berijdbaar

Modulaire uitvoering
bestaande uit naar keuze:

- bodembeschermbak type BSW, bouwhoogte 78 mm, met verzinkt rooster
- oprijdplaten type AR
- oprijdhoek type AE
- kruisverbinder type KV, verzinkt
- bakverbinders type WV, verzinkt

Type	bodembeschermbakken				oprijdplaten			oprijdhoek	kruisverbinder	bakverbinders		
	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 Höhe 20	1350x55x30	1900x55x30	2850x55x30
opvangvolumen (l)	127	179	269	378	-	-	-	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	115	160	238	347	31	42	63	6	0,5	2	3	4

BODEMBESCHERMBAKKEN TYP BSW 121-126



8 x BSW + 5 x AR + 1 x AE + 3 x KV + 10 x WV (opties: vatenpallet type FP-2, vatenrekken type FR)

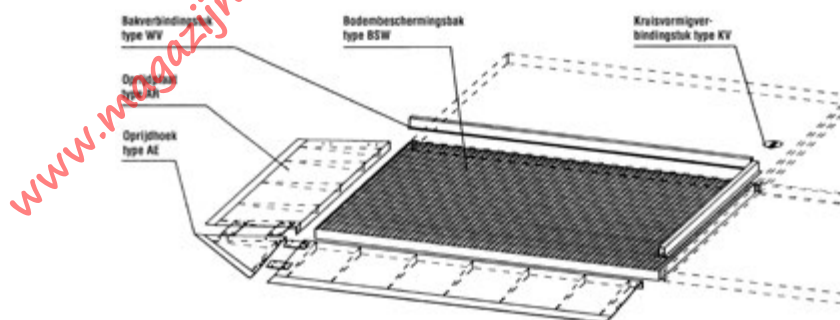
Berijdbare bodembeschermbakken voor opslag en aftappen

- zoals bovenstaand, echter met een bouwhoogte van 123 mm

Opties

- staalplaten voor wandafsluiting, verzinkt
- extra opties zie pagina 107

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



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

Type	bodembeschermbakken						oprijdplaten				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
opvangvolumen (l)	28	56	113	226	140	283	-	-	-	-	-
gewicht (kg)	25	46	80	155	111	187	26	50	97	120	23

Afwerking: **verzinkt** Op aanvraag: **roestvrij staal**

MACHINE-OPVANGBAKKEN TYPE BSW



Voor machines volgens klantgerichte uitwerking / planning

Modulaire, bestaande uit naar keuze:

- bodembeschermbakken met verzinkt rooster
- oprijdplaten type AR
- oprijdhoek type AE
- kruisverbinder type KV, verzinkt
- bakverbinders type WV, verzinkt



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

BODEMBESCHERMBEKLEDINGEN



Bodembeschermbekledingen met uitsparing voor pijlers en overrijdplaten



Bodembeschermbekledingen in roestvrij staal



Berijdbare, gekantelde overrijddrempel



Afloopkanaal met rooster

Volgens duitse richtlijnen "VAwS" en "WHG" moeten transferpunten zoals ook be- en ontladingplaatsen voor water-verontreinigende stoffen een geschikt beveiligingssysteem hebben. De bodembeschermbekledingen voldoen deze voorschriften. Daarbij kunnen mechanische beschadigen van de ondergrond verhinderd worden.

- individuele aanpassing aan de lokale omstandigheden
- korte bouwtijd, daardoor lage bedrijfverzuim-tijden
- 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
- berijdbaar met palletwagen, bij geschikt plaatsing ook met vorkheftruck of truck berijdbaar

Opties

- overrijdplaten
- berijdbare, gekanteld of gebogen overrijddrempels
- afloopkanaal met rooster
- geluidgedempte of warmte-isolerende egalisatie laag tussen ondergrond en bodembeschermbekledingen
- staalplaten voor wandafsluiting
- nooddouche, afzuiging
- rooster-afdekkingen

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE TAW



Type TAW met aanrijdbeveiliging



Type TAW met aanrijdbeveiliging



Type TAW met aanrijdbeveiliging

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

Uitvoeringen

Type TAW

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

Type TAW-D

- voor buitengebruik
- met 2-delig, middels gasdrukveren ondersteund, GVK-deksel

Opties

- aanrijdbeveiliging
- staalplaten voor wandafsluiting

Speciale uitvoeringen leverbaar

- individuele afmetingen
- individueel aantal randdempels
- gelakt in verdere RAL-kleuren naar keuze
- **roestvrij staal**



Type TAW-D



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 2

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht ca. (kg)
TAW 1	4000 x 2000 x 50	304	433
TAW 2	5000 x 2500 x 50	490	636
TAW 3	6000 x 3000 x 50	724	863
TAW-D	5000 x 2500 x 260	490	705

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE KPS



Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht ca. (kg)
KPS 1	4000 x 2000 x 50	302	490
KPS 2	5000 x 2500 x 50	490	730
KPS 3	6000 x 3000 x 50	722	1000

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

- uitvoering als type TAW (zie pagina 108), echter met opsteekbare spatbeschermwand van verzinkt plaatstaal, 1000 mm hoog, montage in eigen beheer



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 2

DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE KPM



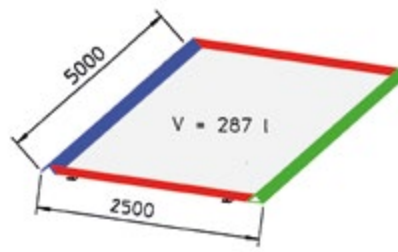
Tankplaatzen voor eigen diesel- en biodiesel tankinstallaties. Voor binnengebruik of onder een afdak

- robuuste staalconstructie
- modulaire opbouw, derhalve probleemloos uit te breiden
- verplaatsbaar
- eenvoudig in elkaar hangen van de losse modules
- begaanbaar oppervlak met antislip
- geschikt voor bodembevestiging
- berijdbare randdrempe(s)

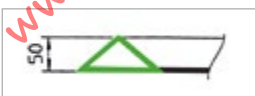
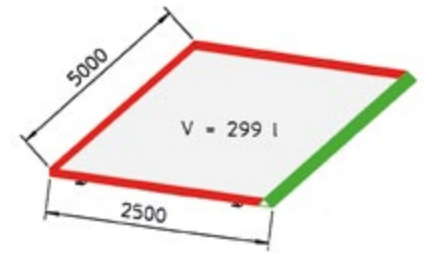
Basismodule KPM 1



Uitbreidingsmodule KPM 2



Afsluitmodule KPM 3



Berijdbare randdrempe



Koppeldrempe



Afsluitzijde

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
KPM 1	5000 x 2500 x 50	535	588
KPM 2	5000 x 2500 x 50	534	567
KPM 3	5000 x 2500 x 50	542	570



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Dieselbrandstoffen volgens DIN EN 590 en DIN EN 14214
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 2

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

CONTAINER-OPVANGBAKKEN TYPE CW



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

- voor afzetcontainers volgens "DIN 30720" tot 10 m³
- 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

- bijv. voor afrolcontainers volgens "DIN 30722"



Afzuigopening en indicatie van het vulniveau

Type	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	oppervlaktebelasting (kg)	gewicht (kg)
CW 1	2300 x 2027 x 560	1015	20000	553
CW 2	2800 x 2027 x 560	1241	20000	675
CW 3	3300 x 2027 x 560	1467	20000	810

Andere afmetingen op aanvraag mogelijk !



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

VATEN-STAPELPALLETS TYPE FSP



Type FSP-2 met vatenlifter type RS-1

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 blikken combineerbaar

- constructie van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoopte
- stapelhoeken met kraanogen
- 3-voudig stapelbaar
- ketting beveiliging

Uitvoeringen

Type FSP

- zijwanden open

Type FSP-G

- spatbeschermwand 3-zijdig

Type FSP-D

- wanden van draadgaas



Type FSP-1



Type FSP-2 G



Type FSP-4 D



Type FSP-2 en Type FSP-2 G

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
FSP-1	1	760 x 760 x 1590	223	93
FSP-2	2	920 x 1410 x 1495	241	125
FSP-4	4	1410 x 1410 x 1435	268	160
FSP-1 D	1	760 x 760 x 1590	223	103
FSP-2 D	2	920 x 1410 x 1495	241	141
FSP-4 D	4	1410 x 1410 x 1435	268	190
FSP-1 G	1	760 x 760 x 1590	223	112
FSP-2 G	2	920 x 1410 x 1495	241	156
FSP-4 G	4	1410 x 1410 x 1435	268	220

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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

KASTEN VOOR GEVAARLIJKE STOFFEN **TYP GS**



Type GS-2 met één tussenbodem



Type GS-4

Type 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 blikken combineerbaar

- voor binnenbereik of onder een afdak
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoopte
- 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 blikken

Type	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	aantal deuren	gewicht gelakt (kg)
GS-1	1 / -	840 x 690 x 1930	200	1	125
GS-2	2 / -	1680 x 690 x 1780	230	2	228
GS-3	4 / -	1475 x 1490 x 1800	525	1	349
GS-4	- / 1	1475 x 1490 x 2465	1085	1	426

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlampunt > 55° C
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD



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



Type GD-A met type GR-B

Type GD-B met type FA 60-1

Type GD-A en type GD-C



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type GD-B



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlampunt > 55° C
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
GD-A	2	1420 x 800 x 1365	254	175
GD-B	2	1455 x 830 x 1450	254	198
GD-C	2	1450 x 815 x 1370	254	184

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

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoogte

Uitvoeringen

Type GD-A

- voor binnenbereik
- met spatbeschermwanden
- veiligheidsketting

Type GD-B

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

Typ GD-C

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

► Opties zie pagina 107



DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN TYPE GD-E



Type GD-E/IBC met buitenzijde gelakt



Type GD-E 2, buitenzijde gelakt, type GR-A + type GR-B

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

- voor binnen- en buitenbereik
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoogte
- rondom gesloten uitvoering van verzinkt, geprofileerd staal, naar wens buitenzijde gelakt
- met natuurlijke beluchting
- 1 vleugeldeur, afsluitbaar
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

Uitvoeringen

Type GD-E

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

Type GD-E/IBC

- star dak

Opties

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

► Opties zie pagina 107



Type GD-E 4 met type GR-B

Type	max. aantal (200 liter vaten)/1000 liter IBC)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
GD-E 2	2 / -	1525 x 1250 x 1710	222	230
GD-E 4	4 / -	1525 x 1550 x 1699	280	265
GD-E/IBC	- / 1	1525 x 1550 x 2400	1038	343



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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-N



Type GD-N 2 met type GR-A



Type GD-N/R 2 en vatenkar type FP-V

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
GD-N 2	2	1437 x 1015 x 1614	242	236
GD-N 4	4	1437 x 1500 x 1557	269	302
GD-N/R 2	2	1437 x 1015 x 1514	242	224
GD-N/R 4	4	1437 x 1500 x 1457	269	290

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

- voor binnen- en buitenbereik
- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- verzinkte plaatstaalconstructie, naar wens buitenzijde gelakt
- met natuurlijke beluchting
- dak met gasdrukveren
- afsluitbaar
- de vrije hoogte is voldoende om een vat met gemonteerde pomp onder te kunnen brengen

Uitvoeringen

Type GD-N

- twee vleugeldeuren
- 100 mm onderrijdhoogte

Type GD-N/R

- afklapbare deur uit aluminium, fungeert tevens als oprijdplaat

Opties

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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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

verzinkt

ROLLUIKAST TYPE RSG



Type RSG met poten

Opslag van 60 en 200 liter vaten en/of kleine blikken

- voor binnen- en buitenbereik
- stabiele constructie van plaatstaal
- alu-Rollade
- met natuurlijke beluchting
- afsluitbaar met cilinderslot
- afwerking: opvangbakken met tussenbodem verzinkt, Corpus in RAL-Kleuren (zie tabel)

Uitvoeringen

Type RSG-1

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

Type RSG-2

- met opvangbakken voor opslag van max. 6 vaten à 60 liter en met verzinkt rooster voor opslag van kleine blikken

Type RSG-3

- met opvangbakken voor opslag van 6 vaten à 60 liter en met Opvangbakken voor kleine blikken

Type RSG-4

- met 4 opvangbakken voor kleine blikken

Opties

- in hoogte verstelbare poten



Type RSG-1

Type RSG-2

Type RSG-3

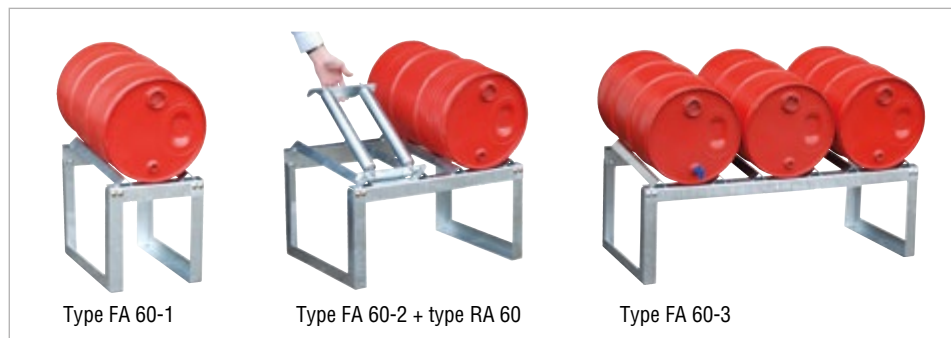
Type RSG-4

Type	max. aantal vaten à 60 liter / 200 liter	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
RSG-1	- / 2	1294 x 870 x 1610	240	162
RSG-2	6 / -	1294 x 870 x 1610	89	162
RSG-3	6 / -	1294 x 870 x 1610	89+67	172
RSG-4	- / -	1294 x 870 x 1610	4 x 67	215



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

OPTIES VOOR OPVANGBAKKEN/DEPOTS GEVAARLIJKE STOFFEN



■ **vatenrekken type FA**, verzinkt, voor de liggende opslag en aftappen van 60 of 200 liter vaten, voor plaatsing op opvangbakken met rooster, levering als bouw pakket

■ **draaisteunen type RA**, verzinkt en opsteekbaar, voor het draaien van 60 of 200 liter vaten, te plaatsen op vatenrekken type FA



■ **vatenpallets type FP**, verzinkt, voor de liggende opslag van 200 liter vaten, 5-voudig stapelbaar, max. vorktandbreedte 150 mm

■ **blikkenrekken type GR**, verzinkt, verschillende uitvoeringen, levering als bouw pakket

■ **houder met spangordel** voor 1 of 2 vaten à 200 liter, voor mobiele opvangbakken met duwstang



Houder met spangordel voor 2 vaten á 200 liter

Type		max. aantal (vaten/blikken/jerrycans)	transportmaten (LxBxH) (mm)	opbouwmaten (LxBxH) (mm)	gewicht (kg)
FA 60-1	vatenrek	1 x 60 liter vat	400 x 550 x 120	355 x 545 x 455	10
FA 60-2	vatenrek	2 x 60 liter vaten	800 x 550 x 120	755 x 545 x 455	14
FA 60-3	vatenrek	3 x 60 liter vaten	1200 x 550 x 120	1155 x 545 x 455	21
FA 200-1	vatenrek	1 x 200 liter vat	600 x 800 x 120	540 x 775 x 445	13
FA 200-2	vatenrek	2 x 200 liter vaten	1200 x 800 x 120	1155 x 775 x 445	19
RA 60	draaisteun	1 x 60 liter vat		295 x 487 x 77	4
RA 200	draaisteun	1 x 200 liter vat		320 x 487 x 77	4
FP-2	vatenpallet	2 x 200 liter vaten		1280 x 750 x 250	22
FP-3	vatenpallet	3 x 200 liter vaten		1670 x 775 x 200	30
GR-A	blikkenrek, 2 levels	blikken	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
GR-B	blikkenrek, vatenrek/level	1 x 60 liter vat/blikken	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
GR-C	blikkenrek, 2 vatenrekken	2 x 60 liter vaten	900 x 700 x 80	600 x 698 x 900	22
Houder met spangordel		1 x 200 liter vat			2
Houder met spangordel		2 x 200 liter vaten			3
Houder met spangordel		3 x 200 liter vaten			4
KAH-5	jerrycan schenkhelp	1 x 5 liter jerrycan		360 x 270 x 520	5
KAH-25	jerrycan schenkhelp	1 x 25 liter jerrycan		520 x 375 x 780	6
KAH-60	jerrycan schenkhelp	1 x 60 liter jerrycan		520 x 470 x 820	8

■ **jerrycan schenkhelp type KAH**

- ▶ eenvoudig en zonder inspanning jerrycans van 5 tot 60 liter inhoud aftappen
- ▶ constructie van plaatstaal
- ▶ voorbereid voor wandbevestiging
- ▶ gelakt of verzinkt

REKKEN VOOR KLEINE BLIKKEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 3000



Basisrek S 3017-4E



Aanbouwrek S 3018-4E



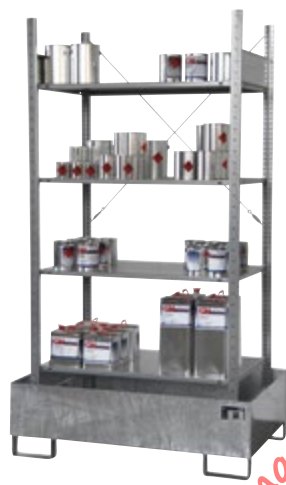
Basisrek S 3019-4E



Aanbouwrek S 3020-4E



Basisrek S 3021-4E



Basisrek S 3022-4E

Veilige opslag van kleine blikken

- 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 !



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



Type	uitvoeringen	opvangbakken maten (BxDxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
3017-4E	basisrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	-	1 x 30	75
3018-4E	aanbouwrek met 4 vakniveaus (3 vuurverzinkte roosterbodems, 1 verzinkte opvangbak)	-	1 x 30	65
3019-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	-	4 x 30	102
3020-4E	aanbouwrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte opvangbakken)	-	4 x 30	92
3021-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 360	1 x 243	122
3022-4E	basisrek met 4 vakniveaus (4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	1200 x 800 x 360	1 x 243	94
3023-4E	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (met 4 vuurverzinkte roosterbodems) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 250	1 x 279	204
3024-4E	basis- en aanbouwrek met 4 vakniveaus (met 4 verzinkte legborden) + verzinkte opvangbak	2400 x 800 x 250	1 x 279	150

Afwerking:

verzinkt

AFTAPSTELLINGEN



Type FA 60-A



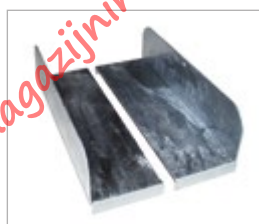
Type RA 60-A

Type 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 blikken combineerbaar

Modulaire, bestaande uit naar keuze:

- opvangbakken type AW 60 van 3 mm plaatstaal, 100 mm onderrijdhoogte
- rooster type GR, verzinkt (draagkracht 1000 kg/m²)
- stapelrekken type AG, verzinkt, levering als bouw pakket, max. 3-voudig stapelbaar
- oplegplaten type AB (2 stuks per jerrycan), verzinkt, verschuifbaar
- vatenrek type FA 60-A voor 1 vat à 60 liter, verzinkt
- draaisteun type RA 60-A, verzinkt en opsteekbaar, voor het draaien van 60 liter vaten, te plaatsen op vatenrek type FA 60



Type AB (2 stuks per jerrycan)

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



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



Jerrycan schenkulp Type KAH-60 (zie pagina 107) met opvangbak type AW 60-2/M (zie pagina 78)

Type	max. aantal (60 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvang-volumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt/verzinkt
opvangbak	AW 60-1	800 x 500 x 290	73	--	28 / 32
rooster	GR 60-1	780 x 420 x 30	--	--	-- / 6
stapelrek	AG 60-1	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	915 x 515 x 555	--	130	-- / 10
opvangbak	AW 60-3	1300 x 800 x 205	104	--	42 / 48
rooster	GR 60-3	1220 x 780 x 30	--	--	-- / 18
stapelrek	AG 60-3	1315 x 515 x 555	--	200	-- / 13
opleegplaat	AB	100 x 510 x 150	--	--	-- / 2
vatenrek	FA 60	270 x 510 x 60	--	--	-- / 2
draaisteun	RA 60	270 x 510 x 80	--	--	-- / 4





- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterveroontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

VAT-AFTAPSTATIONEN TYPE FAS



Type FAS-4 + 2xFP-2 + KH

Type	max. aantal (200 liter vaten)	maten (LxBxH) (mm)	opvangvolumen (l)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
FAS-2	2	1300 x 1550 x 735	255	760	100
FAS-4	4	1300 x 2900 x 735	355	1520	169
FP-2	2	1280 x 750 x 250	---	---	22
KH		375 x 485 x 460	---	---	5

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

Opslag en aftappen van max. 4 liggende vaten à 200 liter

- opvangbak met steunpoten en draagbalken voor vatenpallets
- insteekbaar systeem voor zelfmontage
- gering transportvolumen

Opties

- kanhouder type KH, verzinkt
- vatenpallet type FP-2, verzinkt



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

VATENREKKEN TYPE FR



Type FRA-2 + 2xFR-2 + FR-3



Type FRA-2 + FR-2



Type RA

Type	max. aantal (vaten x l)	opvang- volumen (l)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) gelakt/verzinkt
opvangbak	FRA-1				
rooster	GR-FRA-1				
vatenrek	FR-1	1 x 200	980 x 580 x 850	200	-- / 38
opvangbak	FRA-2				
rooster	GR-FRA-2				
vatenrek	FR-2	2 x 200	1380 x 580 x 850	400	-- / 45
blikkenrek	FRG		1380 x 580 x 850		
opvangbak	FRA-3				
rooster	GR-FRA-3				
vatenrek	FR-3	3 x 60	1380 x 580 x 850	400	-- / 48
blikkenrek	FRG		1380 x 580 x 850		

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

Modulaire, bestaande uit naar keuze:

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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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

REKKEN VOOR VATEN EN KLEINE BLIKKEN **TYP FRE**



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

Modulaire uitvoering bestaande uit naar keuze:

- vatenrekken **type FRE/M** voor 60 of 200 liter vaten, vuurverzinkt, met inrijdbeugels, geschroefde uitvoering, 2-voudig stapelbaar, bouwpakket met opbouw instructies voor zelfmontage
- blikkenrekken **type FRE-G/M** voor kleine blikken, met roosterbodem en inrijdbeugels, vuurverzinkt, 2-voudig stapelbaar, bouwpakket met opbouw instructies voor zelfmontage

■ kanhouder **type GS**

■ draaisteunen **type RA** voor het positioneren van 60 of 200 liter vaten, opsteekbaar, verzinkt

■ opvangbakken van serie 2000, 1200 x 800 mm en 1200 x 1200, met/zonder rooster (zie pagina 80/81)

natuurlijk kunnen ook andere opvangbakken met afmetingen van 1200 x 800 mm en 1200 x 1200 mm ingezet worden, als b.v. de profielbak (zie pagina 82)

Voorbeelden van combinaties



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

Type	max. aantal (vaten x l)	maten (LxBxH) (ca. mm)	transportmaten (LxBxH) (ca. mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg) verz.	
vatenrek	FRE-1/M	1 x 200	910 x 790 x 780	785 x 780 x 200	500	25
blikkenrek	FRE-G1/M		910 x 790 x 780	785 x 780 x 200	500	35
opvangbak van	Serie 2000		800 x 1200 x 360			
vatenrek	FRE-2/M	2 x 200	1310 x 800 x 780	1180 x 785 x 200	500	30
vatenrek	FRE-3/M	3 x 60	1310 x 800 x 780	1180 x 785 x 200	500	33
blikkenrek	FRE-G2/M		1310 x 800 x 780	1185 x 785 x 200	500	42
opvangbak van	Serie 2000		1200 x 1200 x 285			
kanhouder	Type GS					
draaisteun	Type RA 60 of RA 200					

StawU

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Afwerking opvangbakken:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

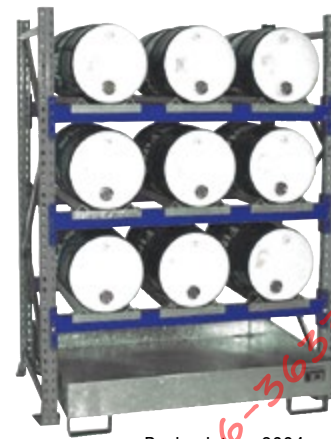
VATENREKKEN MET OPVANGBAKKEN TYPE SERIE 3000



Basisrek type 3000
+ aanbouwrek type 3001



Basisrek type 3002



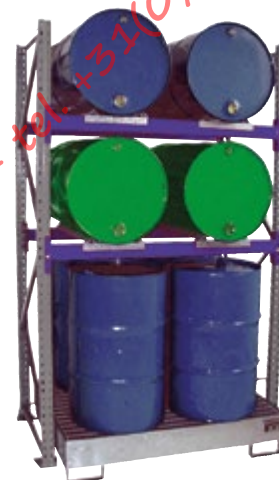
Basisrek type 3004



Basisrek type 3006



Basisrek type 3008



Basisrek type 3010



Type 3013



Type 3014



Type 3015



Type 3016



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

- 3012** opsteekbare draaisteun voor 1 x 60 liter vat
- 3013** opsteekbare draaisteun voor 1 x 200 liter vat
- 3014** doorschuifbeveiliging, verzinkt
- 3015** kanhouder, verzinkt
- 3016** aanrijdbeveiliging

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

- opvangbakken van 3 mm plaatstaal
- zonder/met verzinkt rooster
- 100 mm onderrijdhoopte
- opvangvolume 200 liter
- staanderframe
- draagprofiel poedercoating
- vatenrekken voor 60 of 200 liter vaten, verzinkt

Type	uitvoeringen	max. aantal vaten	rek (BxDxH) (mm)	opvangbak (BxDxH) (mm)	gewicht (kg)
3000	basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 l liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	152
3001	aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	4 x 200 l liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	132
3002	basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 l liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	181
3003	aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	6 x 200 l liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	157
3004	basisrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 l liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	193
3005	aanbouwrek met 3 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	9 x 60 l liggend	1350 x 850 x 2000	1330 x 1000 x 285	173
3006	basisrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 l liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	236
3007	aanbouwrek met 4 vakniveaus, opvangbak zonder rooster	12 x 60 l liggend	1350 x 850 x 2500	1330 x 1000 x 285	212
3008	basisrek met 1 vakniveaus, opvangbak met rooster	2 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 850 x 2000	1330 x 1200 x 260	168
3009	aanbouwrek met 1 vakniveaus, opvangbak met rooster	2 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 850 x 2000	1330 x 1200 x 260	148
3010	basisrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 850 x 2500	1330 x 1200 x 260	201
3011	aanbouwrek met 2 vakniveaus, opvangbak met rooster	4 x 200 l liggend/4 x 200 l staand	1350 x 850 x 2500	1330 x 1200 x 260	177

PALLETREKKEN TYPE PR

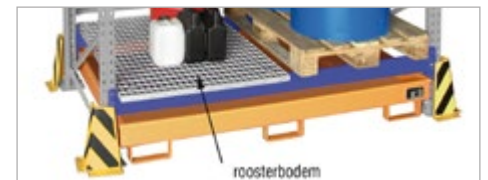


De palletrekken zijn door gebruik van de opvangbakken conform de duitse voorschriften "WHG", "VAWS" en "TRbF"

Modulaire uitvoering
bestaande uit naar keuze:

- staanderframe type PR-S, verzinkt
- draagprofiel type PR-T, poedercoating, per 50 mm instelbaar
- doorschuifbeveiliging Typ PR-D, verzinkt
- verzinkt roosterbodem op de draagprofielen, diameter 30 x 60 mm met 4 bevestigingselementen, draagkracht 1000 kg/m²
- aanrijdbeveiligingen (verplicht bij buiten opstelling en doorgangen)
- rekopvangbakken type RW (zie pagina 114) en hangopvangbakken type EHW (zie pagina 115)

Betekening	Type	maten (LxDxH) (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 ²
aanrijdbeveiliging		----	----



Optie: Vatstellingpallet type RP (zie pagina 67)



PR set 1 voor max. 12 x 200 liter vaten
bestaande uit:

- 2 x staanderframe type PR-S 2000
- 2 x draagprofiel type PR-T 2700-1
- 2 x doorschuifbeveiliging type PR-D 2700
- 1 x rekopvangbak type RW-GR 2700-1
- 2 x aanrijdbeveiliging



PR set 2 voor max. 12 x 200 liter vaten
bestaande uit:

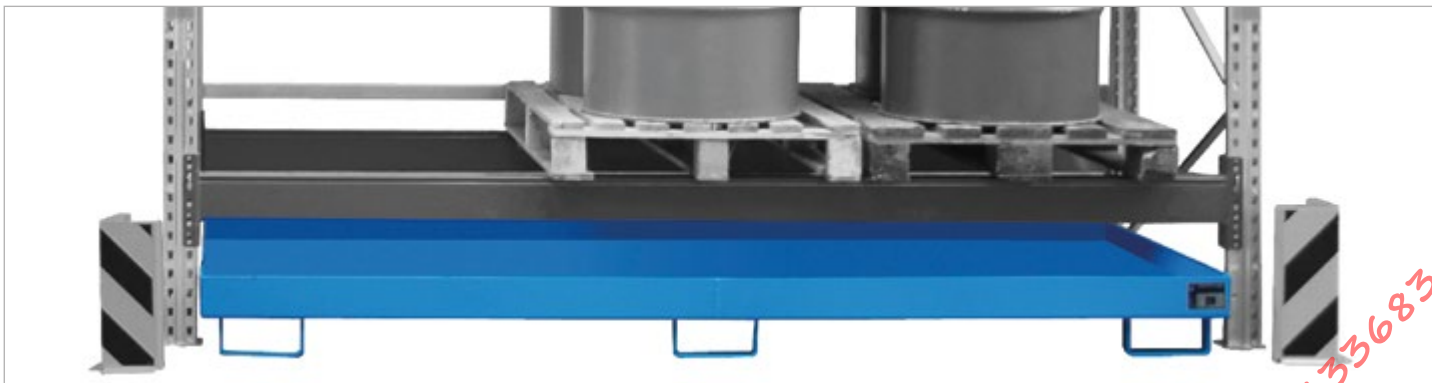
- 2 x staanderframe type PR-S 3000
- 4 x draagprofiel type PR-T 2700-1
- 2 x doorschuifbeveiliging type PR-D 2700
- 1 x rekopvangbak type RW 2700-1
- 2 x aanrijdbeveiliging



PR set 3 voor max. 4 x 1000 liter IBC
bestaande uit:

- 2 x staanderframe type PR-S 3000
- 4 x draagprofiel type PR-T 2700-2
- 2 x doorschuifbeveiliging type PR-D 2700
- 1 x rekopvangbak type RW 2700-3
- 2 x aanrijdbeveiliging

REKOPVANGBAKKEN EN HANGOPVANGBAKKEN TYPE RW



Rekopvangbak Type RW-2700-1



Rekopvangbak Type RW-GR 2700-3



Rekopvangbak Type RW-GR 2700-1



Rekopvangbak type RW 2200-2



Rekopvangbak type RW-2200-1

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

- constructie van 3 mm plaatstaal

Uitvoeringen

Type RW

- rekopvangbakken zonder rooster
- 100 mm onderrijhoogte

Type RW-GR

- rekopvangbakken met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijhoogte

Speciale uitvoeringen leverbaar

- geschikt voor opname met stapelaar



Rekopvangbak type RW 1800

Type zonder rooster	type met rooster	voor dragerlengte (mm)	maten (LxDxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg) zonder/met rooster
RW 1800	RW-GR 1800	1800	1750 x 1300 x 250	331	80/133
RW 2200-1	RW-GR 2200-1	2200	2150 x 1300 x 225	338	91/162
RW 2200-2	RW-GR 2200-2	2200	2150 x 1300 x 505	1115	136/208
RW 2700-1	RW-GR 2700-1	2700	2650 x 1300 x 206	352	106/190
RW 2700-2	RW-GR 2700-2	2700	2650 x 1300 x 300	674	123/207
RW 2700-3	RW-GR 2700-3	2700	2650 x 1300 x 435	1135	148/232
RW 3300-1	RW-GR 3300-1	3300	3250 x 1300 x 192	240	126/231
RW 3300-2	RW-GR 3300-2	3300	3250 x 1300 x 264	540	141/247
RW 3300-3	RW-GR 3300-3	3300	3250 x 1300 x 380	1000	164/272
	RW-GR 3600-3	3600	3550 x 1300 x 355	1000	----/301

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

STELLINGOPVANGBAKKEN MET PE-BINNENBAK TYPE RW PE



Stelling opvangbak type RW-GR 2700-1 PE



Stellingopvangbak type RW 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

Type RW PE

- stelling opvangbakken zonder rooster
- 100 mm onderrijdhoogte

Type RW-GR PE

- stelling opvangbakken met verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)
- 100 mm onderrijdhoogte

Speciale uitvoeringen leverbaar

- geschikt voor opname met stapelaar

Type zonder rooster	type met rooster	voor dragerlengte (mm)	maten (LxDxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg) zonder/met rooster
RW 1800 PE	RW-GR 1800 PE	1800	1762 x 1312 x 253	298	102/159
RW 2200-1 PE	RW-GR 2200-1 PE	2200	2162 x 1312 x 228	301	116/177
RW 2200-2 PE	RW-GR 2200-2 PE	2200	2162 x 1312 x 508	1063	167/228
RW 2700-1 PE	RW-GR 2700-1 PE	2700	2662 x 1312 x 209	309	134/217
RW 2700-2 PE	RW-GR 2700-2 PE	2700	2662 x 1312 x 302	623	154/238
RW 2700-3 PE	RW-GR 2700-3 PE	2700	2662 x 1312 x 438	1077	181/266
RW 3300-1 PE	RW-GR 3300-1 PE	3300	3262 x 1312 x 195	320	159/272
RW 3300-2 PE	RW-GR 3300-2 PE	3300	3262 x 1312 x 267	617	177/289
RW 3300-3 PE	RW-GR 3300-3 PE	3300	3262 x 1312 x 383	1298	202/315

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

HANGOPVANGBAKKEN TYPE EHW



Hangopvangbakken Type EHW 1800

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
- verzinkt rooster (draagkracht 1000 kg/m²)



Hangopvangbakken Type EHW 2700

Type	voor dragerlengte (mm)	maten (LxDxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht gelakt (kg)
EHW 1800	1800	1750 x 1250/915 x 160	259	114
EHW 2200	2200	2150 x 1250/915 x 140	288	129
EHW 2700	2700	2650 x 1250/915 x 130	322	159
EHW 3300	3300	3250 x 1250/915 x 110	342	186
EHW 3600	3600	3550 x 1250/915 x 115	389	204

- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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



Type GFC-M

Buitenopslag van gasflessen volgens TRGS 510

- stabiele frameconstructie
- afsluitbare vleugel deur
- voorbereid voor bodembevestiging
- bouw pakket met opbouw instructies voor zelfmontage

Uitvoeringen

Type GFC-M

- zonder dak

Type GFC-M-DF

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



Type GFC-M/D-DF

Type GFC-M/D

- met dak

Type 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 type GFG voor een ruimtebesparende opslag van gasflessen tot 11 kg, verzinkt, 2-voudig stapelbaar



Verzinkt roosterbodem



Flessenhouder

Grootte	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal	gewicht (kg)	
			zonder/ met dak	type: GFC -M / -M/D / -M-DF / -M/D-DF
GFC-M0	1085 x 1085 x ---- / 2060	16	---	124 / --- / ---
GFC-M1	2100 x 1085 x 2060 / 2180	32	179 / 201	179 / 201
GFC-M2	2100 x 1500 x 2060 / 2180	48	194 / 222	194 / 222
GFC-M3	2400 x 1500 x 2060 / 2180	60	217 / 254	213 / 250
GFC-M4	3100 x 1500 x 2060 / 2180	78	242 / 285	247 / 290
GFC-M5	3100 x 2100 x 2060 / 2180	104	282 / 344	287 / 349

GFG	1300 x 1000 x 850	37
-----	-------------------	----



2x Type GFG, gestapeld

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-E



Type GFC-E/T

Opslag van gasflessen voor buiten volgens TRGS 510

- stabiele frameconstructie met dak en bodem
- afsluitbare vleugel deur
- inrijdkokers voor de opname met een vorkheftruck
- compleet gemonteerd

Uitvoeringen

Type GFC-E/T

- met traanplaatbodem (draagkracht 1000 kg/m²)

Typ GFC-E/G

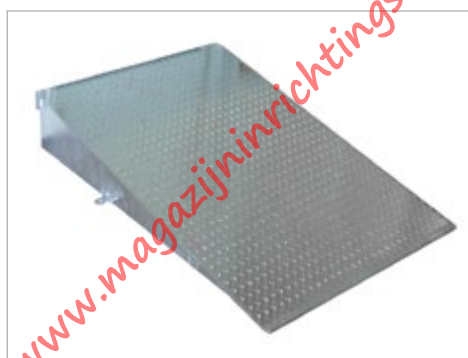
- met roosterbodem (draagkracht 1000 kg/m²)



Type GFC-E/G (met scheidingswand)

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



Oprijdplaat



Flessenhouder



Type GFC-E/G (met scheidingswand)

Type	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 220 mm)	gewicht (kg) Type: GFC-E/T / GFC-E/G
GFC-E M0	1085 x 1090 x 2115	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

Afwerking:

vuurverzinkt

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC-B



Opslag van gasflessen voor buiten volgens TRGS 510

- stabiele frameconstructie met dak en bodem
- vuurbestendige wanden en dak F90 volgens DIN 4102
- afsluitbare vleugel deur van draadgaas
- traanplaatbodem
- Voorbereid voor bodembevestiging
- compleet gemonteerd

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
- Vuurbestendige scheidingswand F90



Type	maten (LxBxH) ca. (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 220 mm)	gewicht ca. (kg)
GFC-B M0	1100 x 1060 x 2200	9	325
GFC-B M1	2120 x 1130 x 2200	28	545
GFC-B M2	2120 x 1540 x 2200	35	640
GFC-B M3	2520 x 1540 x 2200	45	760
GFC-B M4	3120 x 1540 x 2200	60	835
GFC-B M5	3120 x 2140 x 2200	96	1150

GASFLESSEN-CONTAINER TYPE GFC



Type GFC + Type AR

Type	maten (LxBxH) (mm)	max. aantal (gasflessen Ø 250 mm)
GFC	3050 x 1300 x 2250	48 gasflessen of 2 pallets met 12 flessen of 1 pallet met 12 flessen + 24 flessen

Buitenopslag van gasflessen volgens TRGS 510

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

Opties

- oprijdplaten type AR

Speciale uitvoeringen leverbaar

GASFLESSEN-DEPOTS TYPE GFD



Type GFD-L 2

Type GFD-R 4

Type GFD-G 1

Opslag van gasflessen voor binnen en buiten volgens TRGS 510

- met achterwand, bodem en tussenbodem
- als bouwpakket aangeleverd - eenvoudige montage

Uitvoeringen

Type GFD-G

- verzinkt plaatstaal
- gesloten constructie
- met cilinderslot

Type GFD-L

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

Type GFD-R

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

Type	maten (LxBxH) (mm)	aantal deuren / uitvoering	max. aantal (11 kg gasflessen)	gewicht (kg) gelakt / verzinkt
GFD-G 1	840 x 690 x 1475	1 / gesloten	10	-- / 91
GFD-G 2	1680 x 690 x 1475	2 / gesloten	20	-- / 182
GFD-L 1	840 x 690 x 1475	1 / open gewerkt	10	-- / 75
GFD-L 2	1680 x 690 x 1475	2 / open gewerkt	20	-- / 150
GFD-R 2	520 x 500 x 1580	1 / draadgaas	2	48 / 52
GFD-R 4	860 x 500 x 1580	1 / draadgaas	4	62 / 66

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

BESCHERMCONTAINER ZERO-BOX®



Bescherming tegen belasting van binnen- en buitenbranden bij de inzameling van gevaarlijke stoffen, b.v. poetslappen in kunststofcontainers; met geïntegreerde drukontlastende inrichting

- robuuste plaatstaalconstructie
- zelfsluitende deur
- zelfsluitende inwerpdeksel
- inclusief gevaaraanduidingen en opschrift
- poedercoating **RAL 3000**

Wie kunststofcontainers voor de opslag van gevaarlijke stoffen inzet, zou het volgende moeten bedenken:

In schadegevallen is de verantwoordelijke in volle omvang, strafrechtelijk aansprakelijk!

Type	maten (BxDxH) (mm)	vulopening (BxH) (mm)	inwerpopeningen (Ø) (mm)	gewicht (kg)
Z 500	530 x 585 x 1000	440 x 670	200	75
Z 750	780 x 850 x 1500	690 x 970	300	163

VAT-CONTAINERS TYPE FC



Type FC-I met vattraverse Type FT/M



Type FC-II

Opslag van 200 liter stalen stopvaten en 220 liter kunststof L-ringvaten voor binnen- en buitenbereik

- 100% opvangvolume
- kraanogen
- opname voor palletwagen en heftruck
- afsluitbaar

Uitvoeringen

Type FC-I

- met deksel
- 3-voudig stapelbaar

Type FC-II

- met GVK-kap (rood)

Optie

vattraverse type FT/M (zie pagina 69)

Type	maten (LxBxH) (mm)	binnenmaten (mm)	draagkracht (kg)	opvangvolumen (l)	stapelbaar	gewicht gelakt (kg)
FC-I	680 x 680 x 1170	Ø 620 / H 980	400	295	3-fach	84
FC-II	680 x 680 x 1480	Ø 620 / H 980	400	295		85

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt

GREEN-LINE VEILIGHEIDSKASTEN TYPE SIW



Type SIW 2005

Type	maten (BxDxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
SIW 1005	1000 x 500 x 900	2 x 20	85
SIW 2005	1000 x 500 x 1800	4 x 20	151

Voor de veilige opslag volgens regelgeving van kleine blikken

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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare stoffen met vlampunt > 55° C
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

GREEN-LINE VEILIGHEIDSKAST TYPE FWF 90



Opslag van brandbare stoffen volgens "DIN EN 14470-1" in werkruimtes

- 90 minuten brandwerend
- buitenzijde van plaatstaal
- binnenzijde van hoogwaardige decorplaten
- deurvergrendeling met thermobewaking, geopende deuren sluiten in geval van brand
- be- en ontluuchting op elk legbordnetiveau
- geïntegreerde bodemopvangbak
- 3 legborden, in hoogte verstelbaar
- stelvoetjes waarborgen de eenvoudige afstelling en niveauaanpassing
- GS/CE teken
- brandveiligheidstest door onafhankelijk instituut
- buitenzijde poedercoating
RAL 7035
- deuren naar keuze poedercoating

RAL 1018

RAL 7035

Type	maten (BxDxH) (mm)	opvangvolumen (l)	gewicht (kg)
FWF 90/12	1195 x 595 x 2080	48	469

STELLINGCONTAINERS TYPE CEN



Type CEN 29

Veilige opslag van milieugevaarlijke en brandbare stoffen

- robuuste plaatstalen constructie met opvangbak en rooster
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- onderrijdhoogte 100 mm
- met natuurlijke beluchting
- met dubbele vleugel deur of schuifdeur
- opslag op 2 niveau's
- voorbereid voor bodembevestiging
- met kraanogen voor op- en afladen, alsook voor het transport
- aarding / afstelling



Type CEN 59

Opties

- geleidingsrails voor schuifdeuren (tevens aanrijdbescherming)
- mechanische/elektrische schuifdeur met huif
- met deurvergrendeling
- verlichting (ook in ex-uitvoering)
- blusinstallaties volgens eisen
- vatenrekken type FA, verzinkt (zie pagina 107)
- blikkenrekken type GR (zie pagina 107)



Type CEN 65



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterveroontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten)	max. aantal (1000 liter IBC)	buitenmaten (BxDxH) ca. (mm)	binnenmaten (BxDxH) ca. (mm)	opvangvolumen (l)	deuruitvoering
CEN 29	16	-	3175 x 1500 x 2980	2970 x 1270 x (2 x 1250)	484	dubbele vleugel deur
CEN 29-1000	-	4	3175 x 1500 x 3465	2970 x 1270 x (2 x 1400)	1187	dubbele vleugel deur
CEN 33-1000 N	-	6	3510 x 1500 x 3485	3300 x 1270 x (2 x 1400)	1170	dubbele vleugel deur
CEN 59	32	-	6245 x 1550 x 2980	(2 x 2920) x 1270 x (2 x 1250)	968	schuifdeur
CEN 59-1000	-	8	6245 x 1550 x 3465	(2 x 2920) x 1270 x (2 x 1400)	1187	schuifdeur
CEN 65-1200	-	12	7100 x 1550 x 3395	(2 x 3250) x 1270 x (2 x 1400)	1600	schuifdeur

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

STELLINGCONTAINERS VOORBEEDEN VAN SPECIALE UITVOERINGEN



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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterveroontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

STELLINGCONTAINERGEBOUWEN



Afwerking in RAL-kleur naar keuze

MAGAZIJNCONTAINERS TYPE CEH / CRH



Geïsoleerde ruimte voor opslag en overhevelen voor binnen- en buitenbereik

- technische be- en ontluchting
- vleugel- of schuifdeuren
- vleugeldeuren met anti-paniekslot
- transporteerbaar
- verschillende isolaties
- begaan- en berijdbaar
- opvangbak wanddikte: 5 mm
- opvangvolume volgens de geldende richtlijnen
- verzinkte roosters

Opties

- verwarming/klimaatbeheersing
- legbordenrekken/palletrekken
- ex-beluchting voor opvangbakafzuiging
- afzuiging werkgedeelte
- nooddouche/calamiteitenkast
- gas-waarschuwinginstallatie
- aarding / afstelling
- ramen



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- 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

VERWARMDE KLUIZEN TYPE WK



Voor het opwarmen van stoffen t.b.v. productie voorbereiding. Opslag van temperatuurgevoelige bouwdeelen.

- constante opslagtemperatuur.
- voor binnen en buitenbereik.
- elke uitvoering wordt individueel voor het optimaal gebruik rekening houdend een hoge energie-efficiëntie gepland.

Opties

- elektrisch, stoom of heet water verwarming
- thermostaat
- verlichting
- be- en ontluuchting
- kijkglas
- voor ex-beschermde zones



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterververontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4



Afwerking in RAL-kleur naar keuze

BRANSWERENDE CONTAINERS TYPE MCB



Type MCB/1



Type MCB/2

Opslag en handeling van brandbare, oxyderende en giftige stoffen in buiten- en binnenbereik

- 90 minuten van binnen en buiten brandwerend
- robuuste frameconstructie van plaatstaal met opvangbak en rooster
- opvangbak wanddikte 5 mm
- 100 mm onderrijdhoopte
- F90 be- en ontluchtingsopeningen
- mechanische, zelfsluitende T90 vleugeldeur
- potentiaalcompensatie
- voorbereid voor bodembevestiging



Type MCB/4



Type MCB/IBC



Type MCB/2xIBC

- buisstoppen voor aansluiting van een afvoerventilator in eigen beheer

Opties (zie pagina 130)

Type	maten (BxDxH) (mm)	max. aantal (200 liter vaten/IBC)	opvangvolumen (l)	draagkracht (kN/m ²)	gewicht (kg)
MCB/1	1060 x 840 x 2390	1 / -	212	10	700
MCB/2	1500 x 1260 x 2190	2 / -	237	10	1100
MCB/4	1500 x 1660 x 2150	4 / -	251	10	1350
MCB/IBC	1490 x 1660 x 2690	- / 1	1040	10	1500
MCB/2xIBC	3060 x 1650 x 2390	- / 2	1060	10	2800



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

F90 BRANDWERENDE CONTAINERS TYPE CB



Type CB 200



Type CB 500



Type CB 1000

Opslag en handeling van brandbare, oxyderende en giftige stoffen in buiten- en binnenbereik

- 90 minuten van binnen en buiten brandwerend
- robuuste frameconstructie van plaatstaal met opvangbak en rooster
- opvangbak wanddikte 5 mm
- 100 mm onderrijdhoopte
- zelfsluitende be- en ontluchtingsopeningen
- mechanische, zelfsluitende T90 vleugel deur
- met kraanogen voor op en afladen, alsook voor het transport
- voorbereid voor bodembevestiging
- potentiaalcompensatie
- ex-ventilator

Opties (zie pagina 107 und 130)



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	max. aantal (200 liter vaten/1000 liter IBC)	opslagniveau	opvangvolumen (l)	maten (BxDxH) innen (mm)	transportmaten (BxDxH) buiten (mm)	gewicht ca. (kg)
CB 200	6 / -	1	250	1900 x 1350 x 1700	2900 x 1850 x 2220	1500
CB 500	12 / 4	2, verstelbaar	1060	2700 x 1250 x (2x1400)	3900 x 1850 x 3650	3800
CB 1000	24 / 8	2, verstelbaar	2080	(2x2700) x 1250 x (2x1400)	7100 x 1850 x 3680	6000

Verdere afmetingen, RAL-kleuren en individuele projecten zijn op aanvraag mogelijk. Vraag ons a.u.b., we ondersteunen u graag.

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 9002

F90 BRANDWERENDE RUIMTECONTAINERS TYPE RCB



Type RCB met blikkenrekken en verlichting

Geïsoleerde ruimte voor opslag en overhevelen voor binnen- en buitenbereik. Voor brandbare, oxyderende en giftige stoffen

- 90 minuten van binnen en buiten brandwerend
- robuuste frameconstructie van plaatstaal met opvangbak en rooster
- opvangbak wanddikte 5 mm
- zelfsluitende T90 vleugel deur met antipaniekslot
- met kraanogen voor op en afladen, alsook voor het transport
- voorbereid voor bodembevestiging
- potentiaalcompensatie

Opties

(zie pagina 107, 108 en 130)

- oprijdplaat van plaatstaal met antislip oppervlakte
- ex-ventilator
- vergrendeling van de deuren in geopende positie middels magneethouder
- sirene/licht, verlichting
- rekken voor kleine blikken
- vatenrekken type FA, verzinkt



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

Type	opvangvolumen (l)	maten (BxDxH) binnen (mm)	transportmaten (BxDxH) buiten (mm)	gewicht ca. (kg)
RCB 300	1000	2050 x 2980 x 1990	2590 x 3750 x 2500	4000
RCB 600	1000	2050 x 6180 x 1990	2590 x 6950 x 2500	6400

OPTIES VOOR BRANDWERENDE CONTAINERS



schakelkast met functieknoppen



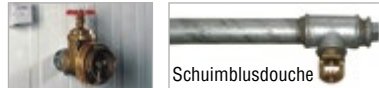
Magneetvergrendeling



Ex- rookmelder



Flitslicht



Aansluiting voor schuimblusinstallatie



Toe- en afvoeropeningen met brandbescherming



Ex-ventilator



Rekken voor kleine blikken

- deuren met magneetvergrendeling en rooksluitinstallatie
- schakelkast met functieknoppen
- variabele binnenbakken
- toe- en afvoeropeningen met brandbescherming
- brandmelder/blusinstallaties, blusdouches
- aansluiting voor schuimblusinstallatie
- ex-ventilator, ex- rookmelder
- ex-verwarming/ -klimaatcontrole
- ex-verlichting, schakelaars en stopcontacten
- palletrekken, legbordenrekken
- optische en akoestische alarmering
- gaswaarschuwinginstallatie
- werkplekafzuiging

BRANDWERENDE CONTAINERS VOORBEELDEN VAN SPECIALE UITVOERINGEN



www.magazijninrichtingshop.nl - info@magazijninrichtingshop.nl - tel. +31(0)26-3633683

VERZAMELSTATION VOLGENS TRGS 520



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



- Productie gecertificeerd volgens EN ISO 9001
- Productieproces onder bewaking TÜV
- Elke opvangbak ondergaat een lekdichtheidstest
- Brandbare vloeistoffen van de GHS categorieën 1-3
- Waterverontreinigende vloeistoffen van de GHS categorieën 1-4

VERZAMELSTATION VOLGENS TRGS 520



Techniek ruimte met ventilator, schakelkast en noodstroomaggregaat



Laboratorium-/analysekast met afzuiging en verlichting



Nooddouche met 250 liter tank en ex-verlichting

Opties

- kantoorinrichting in werkgedeelte
- ramen met rolluiken
- verrijdbare inname tafel
- speciale werkplekafzuiging
- gecombineerde nood/oogdouche
- bodemopvangbakken
- palletrekken
- explosie veilige verwarming
- explosie veilige klimaatbeheersing
- elektrische uitrusting zoals; verlichting, schakelaars, stopcontacten etc. in explosie beveiligde uitvoering
- calamiteiten-kast
- wasbak
- veiligheidskast
- overdekte inname plaats



Ex-ventilator



Ex-verwarming, elektrisch

Afwerking in RAL-kleur naar keuze

MINI-CONTAINER-SYSTEEM TYPE MCS



Voor de gescheiden opname van recyclebare stoffen en afval

- conische constructie met rondom randprofiel
- met grijptang-opname
- verzonken kraanogen
- ruimtebesparend
- in elkaar stapelbaar
- licht gewicht
- gecontroleerde lediging met grijptang type MCG

Opties

- met inrijdkokers voor vorkheftruckgebruik
- aluminium-deksel, steekbaar en afsluitbaar (niet stapelbaar)
- grijptang type MCG, hydraulisch, kiephoek 150°
- transportwagen met 2 zwenk- en 2 draagwielen van polyamide Ø 180 mm, waarvan één zwenkwiel met vergrendeling - bouwhoogte 220 mm



Type MC met aluminium deksel



Type MC met transportwagen



Verzonken kraanogen



Type MC 500 met inrijdkokers



Type MC 1000 met type MCG



Type MC 500 met inrijdkokers

Type	inhoud (m ³)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht gelakt (kg)
MC 500	0,5	1000 x 1200 x 500	2000	106
MC 1000	1,0	1000 x 1200 x 1045	2000	138
MCG		300 x 1536 x 1300	2000	240