

# » Milieustellingen

voor gecertificeerde veiligheid

Het veilig opslaan van waterverontreinigende stoffen is een bijzondere uitdaging. De milieustellingen van SCHULTE Lagertechnik zijn ideaal om oliën, lakken en verduuners in kleinverpakkingen adequaat en milieuvriendelijk op te slaan.



## Ontwerp

Bij complete stellingen worden de T-profielen en stabiliseringsprofielen standaard in de **MULTIplus**-inhaakuitvoering geleverd.

Als u voorgemonteerde frames wilt, kunnen die tot een hoogte van 2.500 mm en een diepte van 600 mm tegen meerprijs in de fabriek worden voorgemonteerd (zie pagina 79).

## Veiligheid

Stellingen met een hoogte/diepte-verhouding **hoger dan 5:1** moeten volgens de Duitse DGUV-regel 108-007 (BGR 234) **worden beveiligd** tegen kantelen.

**Voorbeeld:** Een stelling met een diepte van 300 mm en een hoogte van 2.000 mm moet met een wand-, voetverankerung of topverbindingen worden beveiligd (zie pagina 81 - 85).

De vermelde draagvermogens gelden voor gelijkmatig over de legborden verdeelde belastingen.

## Opgebouwde afmetingen

**Basisstelling:**  
nominale lengte + 60 mm

**Aanbouwstelling:**  
nominale lengte + 6 mm

**Framediepte totaal:**  
nominale diepte + 36 mm

**Opvangbak:**  
Basisstelling: 1.096 x 570 mm  
Aanbouwstelling: 1.005 x 570 mm



**Baklegbord**

eventuele uitstromende vloeistoffen worden veilig opgevangen.



**Opvangbak**

de opvangbak voorkomt dat vloeistoffen in de grond kunnen wegsijpelen.



**Roosterlegbord**

lekvloeistoffen stromen via het rooster direct in de gelaste opvangbak.

**Productkenmerken**

- adequaat opslaan van waterverontreinigende stoffen
- kleinverpakkingstellingen leverbaar in verschillende uitvoeringen
- opvangbakken met ÜHP-conformiteitsverklaring
- bij weglekkende vloeistoffen voorkomen de opvangbakken dat vloeistoffen in de vloer of het grondwater wegsijpelen

Inhaaksysteem

Schroefstelsysteem

Kantoorstellingen

Grootvakstellingen

Palletstellingen

Draagarmstellingen

Stellingen met tussen-vloeren en bordessen

**ÜHP-conformiteitsverklaring**

**Opslag van waterverontreinigende stoffen in opvangbakken**

De eisen aan de fabricage, markering en het gebruik van de opvangbakken met een volume tot 1.000 liter zijn in de Duitse 'Stahlwannenrichtlinie', afgekort: StawaR, opgesomd. Als bewijs voor de fabricage volgens StawaR worden de opvangbakken door de fabrikant voorzien van de conformiteitsmarkering. Dat is een garantie voor hoge kwaliteit en geteste veiligheid.



Inhaaksysteem

Schroefstelsysteem

Kantoorstellingen

Grootvatstellingen

Palletstellingen

Draagarmstellingen

Stellingen met tussen-  
vloeren en bordessen



## Kleinverpakkingstellingen

Met legborden en opvangbak

tweezijdig bedienbaar

### Eigenschappen

- 5 **MULTIplus150** legborden en 1 opvangbak
- volume van de opvangbak (hoogte: 83 mm):  
basisstelling = 36 liter/Aanbouwstelling = 33 liter
- incl. conformiteitsverklaring volgens StawaR
- legborden zijn in een 25mm-raster in hoogte verstelbaar
- stabilisering met langstraversen
- verzinkt

### Voordeel

- doordat de opvangbak gelast is kunnen vloeistoffen niet in de grond wegsijpelen
- kortere loopafstanden door tweezijdige bedienbaarheid

### legbordbelasting 150 kg · veldbelasting 1,3 t

Hoogte mm	Breedte mm	Diepte mm	Basisstelling	Aanbouwstelling			
2.000	1.000	500	14944	€ 294,48	14945	€ 254,38	
Extra legbord met 4 legborddragers		1.000	500	17250-B	€ 14,07	17250-B	€ 14,07
Opvangbak basisstelling		1.096	570	14944-G	€ 143,29		
Opvangbak aanbouwstelling		1.005	570			14944-A	€ 134,65

## Baklegbordstellingen

met veiligheid op elk niveau

tweezijdig bedienbaar

### Eigenschappen

- 4 baklegborden en 1 **MULTIplus150** afdekbord
- tot 150 kg belastbare bakken met een randhoogte van 60 mm
- volume van de baklegborden:  
diepte 500 mm = 18 liter/diepte 600 mm = 22 liter
- opvangbakken zijn in een 25mm-raster in hoogte verstelbaar
- stabilisering met langstraversen
- verzinkt

### Voordeel

- baklegborden van verzinkt plaatstaal vangen eventuele lekvloeistoffen veilig op
- kortere loopafstanden door tweezijdige bedienbaarheid
- snel te monteren door eenvoudig inhaken van de universele dragers en opleggen van de opvangbakken

### legbordbelasting 150 kg · veldbelasting 1,3 t

Hoogte mm	Breedte mm	Diepte mm	Basisstelling	Aanbouwstelling			
2.000	1.000	500	14940	€ 388,31	14941	€ 356,85	
Extra baklegbord met 4 universele dragers		1.000	500	14994	€ 78,71	14994	€ 78,71
2.000		1.000	600	14942	€ 411,02	14943	€ 378,70
Extra baklegbord met 4 universele dragers		1.000	600	14992	€ 83,51	14992	€ 83,51

## Kleinverpakkingstellingen

### Met roosterlegborden en opvangbak

tweezijdig bedienbaar




#### Eigenschappen

- 4 roosterlegborden met elk een legbordbelasting van 150 kg, 1 **MULTIplus150** afdekbord en 1 opvangbak
- volume van de opvangbak (hoogte: 83 mm): basisstelling = 36 liter/Aanbouwstelling = 33 liter
- incl. conformiteitsverklaring volgens StawaR
- maaswijdte 30 x 30 mm, drager 25 x 2 mm
- roosterlegborden kunnen in een 25mm-raster worden ingehaakt
- stabilisering met langstraversen
- verzinkt

#### Voordeel

- lekvloeistoffen stromen via het rooster direct in de gelaste opvangbak
- kortere loopafstanden door tweezijdige bedienbaarheid

#### legbordbelasting 150 kg - veldbelasting 1,3 t

Hoogte mm	Breedte mm	Diepte mm		Basisstelling	Aanbouwstelling
2.000	1.000	500		14946 € 498,40	14947 € 458,30
Extra roosterlegbord met 4 universele dragers	1.000	500		14948 € 66,78	14948 € 66,78
Opvangbak basisstelling	1.096	570		14944-G € 143,29	
Opvangbak aanbouwstelling	1.005	570			14944-A € 134,65



NU: 7, 14, 21 of 27% korting - [www.magazijnrichtingshop.nl](http://www.magazijnrichtingshop.nl) + [www.magazijnstellingen.nl](http://www.magazijnstellingen.nl)

#### Tip voor milieuvriendelijk opslaan!



Brandbare of waterverontreinigende vloeistoffen slaat u veilig op onze verzinkte roosterlegborden op. Deze zorgen er voor dat lekvloeistoffen wegstromen in de gelaste opvangbak.

