

## Kunststofconstructies / Lastechniek

### Lekbakken

#### Productinformatie:

Kunststoflek/opvangbakken op maat.  
Kemeling Kunststoffen is al jaren de producent en leverancier van kunststof milieu lek/opvangbakken in alle maten.

Uw voordelen:

- Lekbak is 100% recyclebaar.
- Licht in gewicht in vergelijking met gecoat staal
- Chemicaliën bestendig materiaal
- Geen onnodig ruimteverlies
- Slag en stootvast
- Makkelijk te reinigen met een hogedrukspuit.
- Rot en roest niet
- De opslagvaten/ drums zijn veilig opgeslagen
- ANDERE MATEN LEVERBAAR



#### Leveringscondities

Leveringstijd : In overleg  
Betaling : Binnen 30 dagen netto  
Ordertoeslag : Bij orders onder de € 225,- wordt er € 15,- klein ordertoeslag berekend  
Transportkosten : Op aanvraag

#### Technische informatie

Maattolerantie : +/- 2 mm  
Materiaal lekbakken : HDPE (massief polyetheen)  
Materiaal stalen roosters : Gegalvaniseerd staal. Dikte 20  
Materiaal kunststof roosters: 20 mm massief PE met gaten  
Wanddikte : 6 / 8 /10 mm  
Kleur : Zwart / Naturel(wit) of blauw.



#### Wetgeving PGS

##### Regelgeving :

Lek opvangcapaciteit:

Bij een opslagvoorziening tot 10 ton dient de opvangcapaciteit ten minste 110% van de inhoud van de grootste emballage te zijn. Of (als dat méér is) ten minste 10% van de inhoud van de totale emballage. Een 100% opvangcapaciteit bij brandbare vloeistoffen is niet meer noodzakelijk.

##### Voorbeeld:

Pallet met 4 vaten van 200 liter. Opvangcapaciteit moet 110% zijn van het grootste volume. Uw capaciteit dient dan minstens 220 liter te zijn.

CPR 15-1 Opslag van gevaarlijke stoffen (0-10 ton)

CPR 15-2 Opslag gevaarlijk stoffen, chemische afvalstoffen en bestrijdingsmiddelen. (vanaf 10 ton)

CPR 15-3 Opslag bestrijdingsmiddelen vanaf 400 KG

## Kunststofconstructies / Lastechniek

### Assortiment lek/opvangbakken

#### Lek/opvangbakken ZONDER rooster voor 25 liter cans

Artikelnr.	Bestemd voor:	Lengte	Breedte	Hoogte	Inhoud (ltr)
91057	2 cans	700	350	150	37
91056	2 cans	700	350	260	64
91059	4 cans	700	700	150	74
91058	4 cans	700	700	260	127
91061	6 cans	1050	700	150	110
91060	6 cans	1050	700	260	191
91063	8 cans	1400	700	150	147
91062	8 cans	1400	700	260	255
91065	12 cans	1750	700	150	184
91064	12 cans	1750	700	260	319

#### Lek/opvangbakken MET rooster voor 25 liter cans

Artikelnr.	Bestemd voor	Lengte	Breedte	Hoogte	Inhoud (ltr)
91067	2 cans	700	350	150	37
91066	2 cans	700	350	250	61
91069	4 cans	700	700	150	74
91068	4 cans	700	700	250	123
91071	6 cans	1050	700	150	110
91070	6 cans	1050	700	250	184
91073	8 cans	1400	700	150	147
91072	8 cans	1400	700	250	245
91077	12 cans	1750	700	150	184
91076	12 cans	1750	700	250	306

#### Lek/opvangbakken met rooster voor 60 liter drums en 200 liter vaten

Artikelnr.	Bestemd voor	Lengte	Breedte	Hoogte	Inhoud (ltr)
92163	1 drum	625	625	250	98
92164	1 vat of 2 drums	700	700	500	245
92165	2 vat of 3 drums	1400	700	250	245
92166	3 vat of 4 drums	2100	700	250	368
92167	4 vat of 6 drums rechthoekig	2800	700	250	490
92168	4 vat of 6 drums vierkant	1250	1250	250	391
92169	5 vat of 7 drums	3150	700	250	551
92170	6 vat of 7 drums	3850	700	250	674
92171	7 vat of 8 drums	4550	700	250	796
92172	8 vat rechthoekig	5600	700	250	980
92173	8 vat vierkant	2500	1250	400	1250

#### Lek/opvangbakken met rooster voor 1000 liter IBC Containers

Artikelnr.	Bestemd voor	Lengte	Breedte	Hoogte	Inhoud (ltr)
92174	1 IBC container	1250	1250	750	1172
92175	2 IBC containers	2500	1250	400	1250
92176	3 IBC containers	3750	1250	250	1272
92177	4 IBC containers	5000	1250	250	1563
92178	5 IBC containers	6250	1250	250	1953
92179	6 IBC containers	7500	1250	250	2344

## Kunststofconstructies / Lastechniek

### Fotoblad lekbakken



## Kunststofconstructies / Lastechniek

### PP dubbelwandige lekbakken

Kemeling Kunststoffen produceert dubbelwandige PP lek/opvangbakken op maat. In deze lek/opvangbakken kunnen bijvoorbeeld tanks voor opslag van vloeibare meststoffen worden geplaatst. De dubbele wand zorgt voor een stevige omhulsing. Tevens is de wand door zijn dubbelwandige structuur extra veilig.

De lek/opvangbakken worden gelast volgens DVS lascertificaten en worden getest door middel van hoogfrequent lekdetectiesysteem. De bakken voldoen ook aan de PGS-norm.

Maximale lengte: 14 meter

Maximale breedte: 3,5 meter

Maximale hoogte: 1 meter

