

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

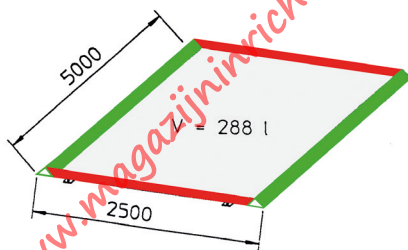
DIESEL-TANKPLAATSEN TYPE KPM



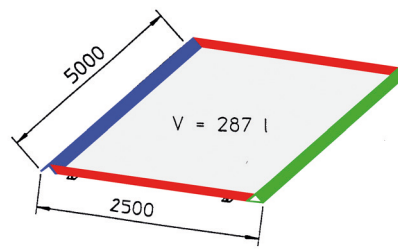
Tankplaatzen voor eigen diesel- en biodiesel tankinstallaties. Voor binnengebruik of onder een afdak

- 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)

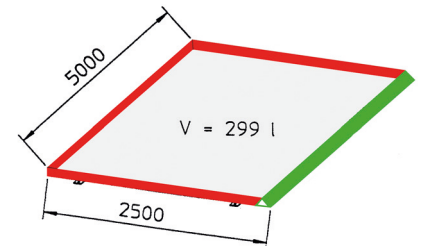
Basismodule KPM 1



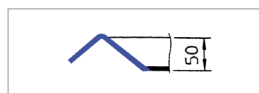
Uitbreidingsmodule KPM 2



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