

# DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP KPS



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht ca. (kg)
KPS 1	4000 x 2000 x 50	166	490
KPS 2	5000 x 2500 x 50	266	730
KPS 3	6000 x 3000 x 50	390	1000

## Abfüllplatz für Diesel- und Biodiesel-Eigenverbrauchs-Tankanlagen im Innenbereich oder unter Dach

- Ausführung wie Typ TAW (siehe Seite 98), jedoch standardmäßig mit verzinkter, steckbarer Spritzschutzwand, 1000 mm hoch, Montage bauseits



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Diesellostoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214
- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 2

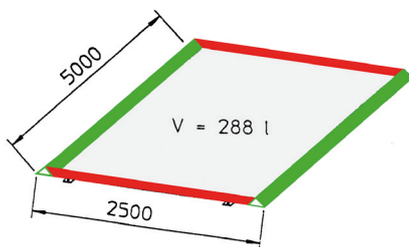
# DIESEL-ABFÜLLPLATZ TYP KPM



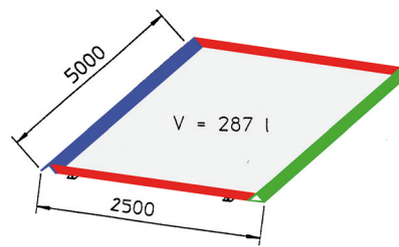
## Abfüllplatz für Diesel- und Biodiesel-Eigenverbrauchs-Tankanlagen im Innenbereich oder unter Dach

- Robuste Stahlkonstruktion
- Modularer Aufbau, dadurch erweiterbar
- Mobil, da transportabel
- Einfaches Ineinanderhängen einzelner Module
- Begehbar, rutschhemmend
- Vorbereitet für Bodenbefestigung
- Befahrbare Randschwelle(n)

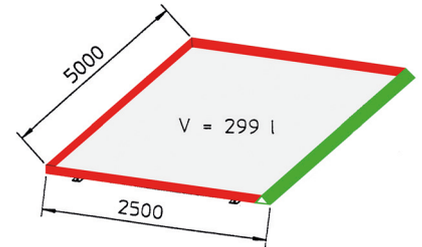
### Grundmodul KPM 1



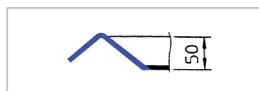
### Erweiterungsmodul KPM 2



### Abschlussmodul KPM 3



Befahrbare Randschwelle



Einhängeschwelle



Abschlusskante

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
KPM 1	5000 x 2500 x 50	288	588
KPM 2	5000 x 2500 x 50	287	567
KPM 3	5000 x 2500 x 50	299	570



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Diesellostoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214
- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 2

Oberfläche:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005