

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 108), jedoch standardmäßig mit verzinkter, steckbarer Spritzschutzwand, 1000 mm hoch, Montage bauseits



allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

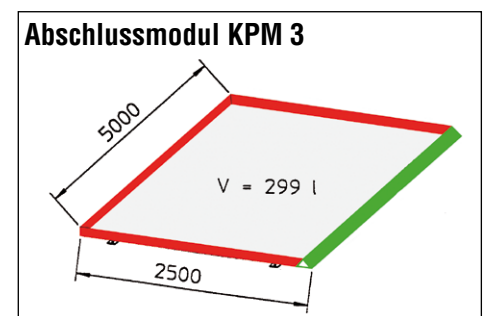
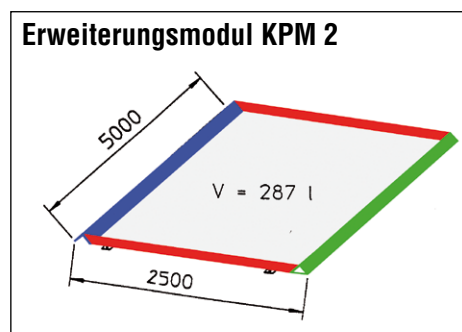
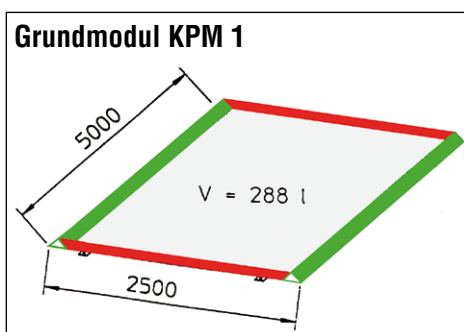
- Diesellostoff nach DIN EN 590 und DIN EN 14214
- entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 1
- gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 2

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)



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-Kategorie 1
- gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 2

Oberflächen:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005
--------------	----------	----------	----------	----------	----------