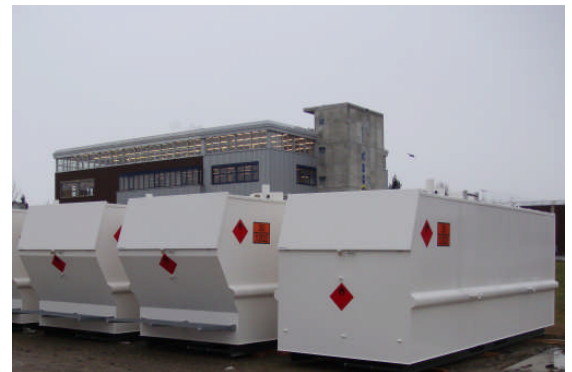


Mobile Baustellen – Diesel - Tankanlagen

Geprüft und zugelassen

- BUWAL Bundesamt für Umwelt, Wald und Landwirtschaft
- Für alle 3 Gewässerschutzzonen A, B und C zugelassen
- Prüfung durch eidg. Gefahrgutinspektorat (SWISS TS)
- Zulassung CH-EMPA
- Alle Baustellentanks haben eine Zulassungsnummer CH/EGI



15'000er Norm in Welaki Ausführung



Norm 1150 lt



Norm 400, 1150 und 2000 lt

Beschrieb

Die Tankanlagen bestehen aus Tank, Auffangwanne (mit Sicken verstärkt) und abschliessbarem Serviceraum. Die Stahlblechstärke beträgt durchgehend 5 mm. Bis und mit der Grösse 1'150 ltr. 3 mm Blechwanne / 5 mm Tank.

Oberflächenbehandlung

Der Anstrich des Tanks: innen und aussen ölbeständiger Tanklack.

Anstrich der Wanne: innen Tanklack, aussen 2 Komponenten Polyurethanlack, Farbe nach Wahl (nach RAL-Farbkarte)

Ausstattung

Eingebaut in diese Standard-Ausführung (sh. Bild) sind eine Hand- und Elektropumpe Panther 12/24 Volt. Jeder Tank ist mit einem K33 Durchlaufzähler mit Tageszähler und Totalisator, 5 m Schlauch, Full-Stop-Pistole A80 mit Multipress-Schlauch und Abstellhahn ausgerüstet. Der EMCO-Domdeckel ist mit einem kippsicheren Be- und Entlüftungsventil sowie Messstab versehen. Er ist mit einem Schlüssel verschliessbar. Eine grosse Ablagefläche mit Serviceraum ermöglicht das Deponieren von Werkzeugen und Ölbinder. Der 3000 l Tank und die grösseren sind mit Hectronic-Überlaufsicherung ausgerüstet. Füllstandsanzeige ab 2000 lt. Die Baugrössen ab 1'150 lt verfügen über 2 Bidonhalter.

Sonderanfertigungen (auf Anfrage)

Jeder Tank kann individuell nach Ihren Wünschen ausgerüstet werden.

- Benzinmotor
- mit System Welaki
- mit Schlauch-Haspel (15m, max. 20m)
- Saugvorrichtung ab Maschine
- Spezial-Lackierung völlig individuell
- Beschriftung gemäss Ihrer Vorlage (PDF-Datei)



Serienmässig Hand- und Elektropumpe

Grössen

Norm Baustellen- Tankanlagen

☞ für Baustellen, Kieswerke, Steinbrüche, Industrie, Armee, Bahnbetrieb, Skigebiete, Land- und Forstwirtschaft

Vettiger Inhalt	Aussenabmessungen in Länge x Breite x Höhe	Gewicht in kg		Blechdicke in		Handpumpe		Elektropumpe 12/24 V	Elektropumpe 230 V
		Leer	Voll	Wanne	Tank	Typ	Leistung		
400 l	1360 x 910 x 1080	290	650	3	3	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
600 l	1560 x 910 x 1080	330	840	3	3	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
750 l	1560 x 1040 x 1080	380	1020	3	3	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
1150 l	1710 x 1220 x 1410	630	1620	3	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
2000 l	2160 x 1490 x 1640	1060	2780	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
3000 l	2370 x 1660 x 1910	1470	4050	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
4000 l	2770 x 1660 x 1910	1680	5120	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
5000 l	3210 x 1660 x 1910	1900	6200	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
6000 l	3500 x 1960 x 2070	2200	7360	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
8000 l	4100 x 1960 x 2070	2600	9480	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
10'000 l	4900 x 1960 x 2070	3000	11600	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min
15'000 l	5600 x 2400 x 1970	5200	18100	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min