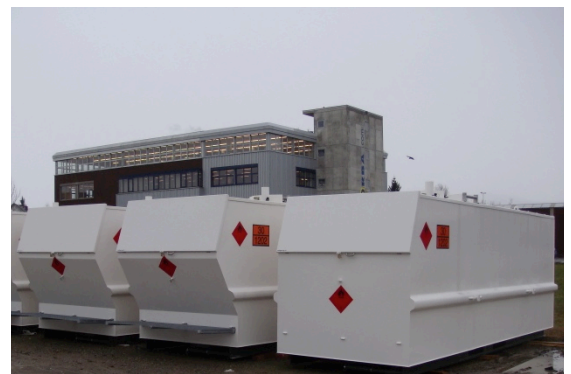


Mobile Baustellen – Diesel - Tankanlagen

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 / 3 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 ist eine Handpumpe. 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 Ölbindern. 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.

- 12/24 Volt Elektropumpe
- 230 Volt Elektropumpe
- Benzinmotor
- mit System Welaki
- mit Schlauch-Haspel (9.5m oder 15m)
- Saugvorrichtung ab Maschine
- Spezial-Lackierung völlig individuell
- Beschriftung gemäss Ihrer Vorlage (PDF-Datei)



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		Elektropumpe	
		Leer	Voll	Wanne	Tank	Typ	Leistung	12/24 V	230 V		
400 l	1390 x 890 x 1135	290	650	3	3	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
600 l	1590 x 890 x 1135	330	840	3	3	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
750 l	1590 x 1040 x 1180	360	950	3	3	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
1150 l	1760 x 1210 x 1480	630	1490	3	3	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
2000 l	2160 x 1465 x 1710	1060	2780	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
3000 l	2360 x 1635 x 2140	1470	4050	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
5000 l	3200 x 1635 x 2140	2000	6300	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
6000 l	3085 x 1965 x 2280	2400	7500	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
8000 l	4090 x 1935 x 2280	2900	9700	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
10'000 l	5060 x 1935 x 2280	3600	12100	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
15'000 l	6080 x 2035 x 2485	4700	17700	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		
20'000 l	6940 x 2355 x 2485	6200	24200	5	5	FPG-S	40 l/min	35 l/min.	70 l/min		