

DIESEL BRANDSTOFTANK**IDEAAL GEBRUIK**

De brandstoftank is een mobiele en volledig dubbelwandige opslagtank voor brandstof, die een hoge mate van milieubescherming biedt en een efficiënte oplossing is voor ter plaatse tanken of de brandstofvoorziening van dieselaangedreven apparatuur.

TOEPASSINGEN

- Brandstofvoorziening op locatie voor het tanken van dieselaangedreven machines via een externe aansluiting of een handpomp voor het tanken van mobiele apparatuur
- Kan snel en efficiënt worden aangesloten op meerdere dieselaangedreven machines, waardoor de looptijd wordt vergroot
- Kan volgetankt veilig worden vervoerd naar elke locatie waar brandstof nodig is

**GEWICHT EN AFMETINGEN**

Type	FTD-1000	FTD-3000
Capaciteit nominiaal / veilig vulbaar (95%)	949 / 902 l	2.980 / 2.831 l
Dimensies (L x B x H)	1.151 x 1.151 x 1.325 mm	2.296 x 1.550 x 1.323 mm
Gewicht (leeg / vol)	540/ 1.442 kg	1.100/ 3.931 kg
Temperatuur bereik (min-max)	-20°C - 40°C	

KENMERKEN

Afsluitbare materiaalkast
 Binnentank verwijderbaar voor reiniging en inspectie
 Gegalvaniseerd frame
 110% dubbelwandig
 Hoek hijsbeugels
 Vierweg vorkheftruckkokers
 Interne schotten
 Fozmula-meter voor integratie met United Rentals generatoren
 Overvulbeveiliging
 Aardingspunt/aansluiting
 Drukcontlastingsklep
 Niveaumeter
 Meervoudige toevoer/retour aansluitingen

VUL EISEN

Aansluiting voeding:	1/2" ISO A (2x) Snelkoppeling
Retour aansluitingen:	1/2" ISO A (2x) Snelkoppeling
Meters:	Manuele brandstofmeter Elektronische Fozmula Brandstofmeter met Deutsch stekker
Handpomp:	K2 semi-draaibare handpomp (20-30 l/m) 4 m verdeelslang & manueel trekker mondstuk

VEILIGHEIDSSTANDAARDEN

ADR
 KIWA
 UL 142 Stalen bovengrondse tanks voor ontvlambare en brandbare vloeistoffen
 VLAREM II
 KIWA
 CAN/ULC-S601 Werkplaats vervaardigde staal bovengrondse tanks voor brandbare en brandbare vloeistoffen
 ADG Code

MATERIAAL

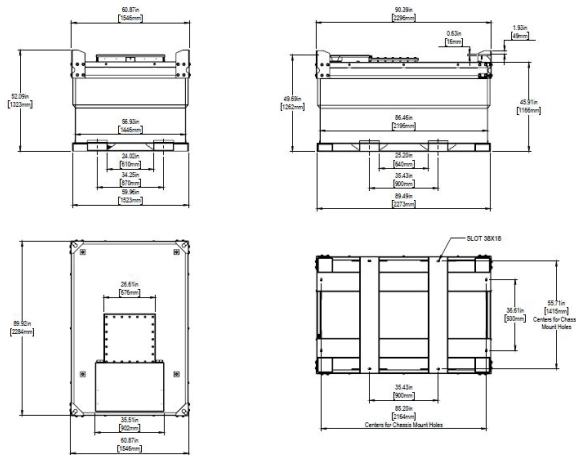
Buitenkant: Staal met coating
 Voorzien van NBR afdichtingen
Binnenkant: Staal)

BRANDSTOFLEIDINGEN

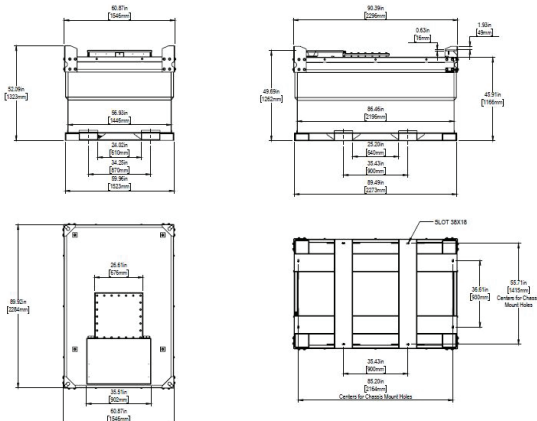
ISO A koppeling: Klepafsluiters met balansveren
 Kogelvergrendeling voor een snelle verbinding
 Bi-directionele stroom
Temperatuur NBR pakkingen: -40 °C tot 106 °C ,
 Viton pakkingen: -20 °C tot 200 °C

Technische tekening

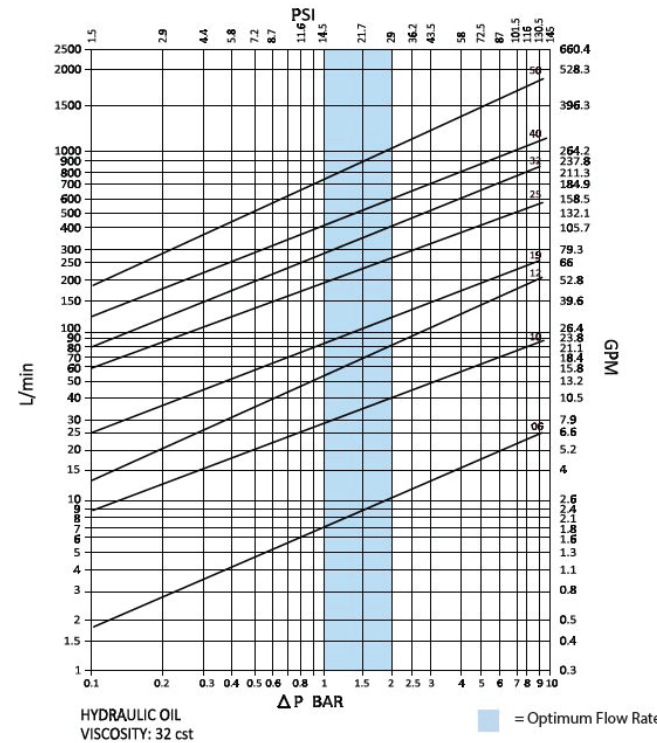
30 TCG



10 TCG



BRANDSTOFLEIDINGEN EN AFMETINGEN



Maat	Draad maat	B	C	D	E	F	G	ØH	ØI	ØJ	Werkdruk	Barstdruk (Gekoppeld)	Barstdruk (Mannelijk)	Barstdruk (Vrouwelijk)
IA12	1/2	27	27	43.5	38.5	66	88	30	30	20.5	320	1500	1500	1400
		1.1	1.1	1.7	1.5	2.6	3.5	1.2	1.2	0.8	4640	21750	21750	20300