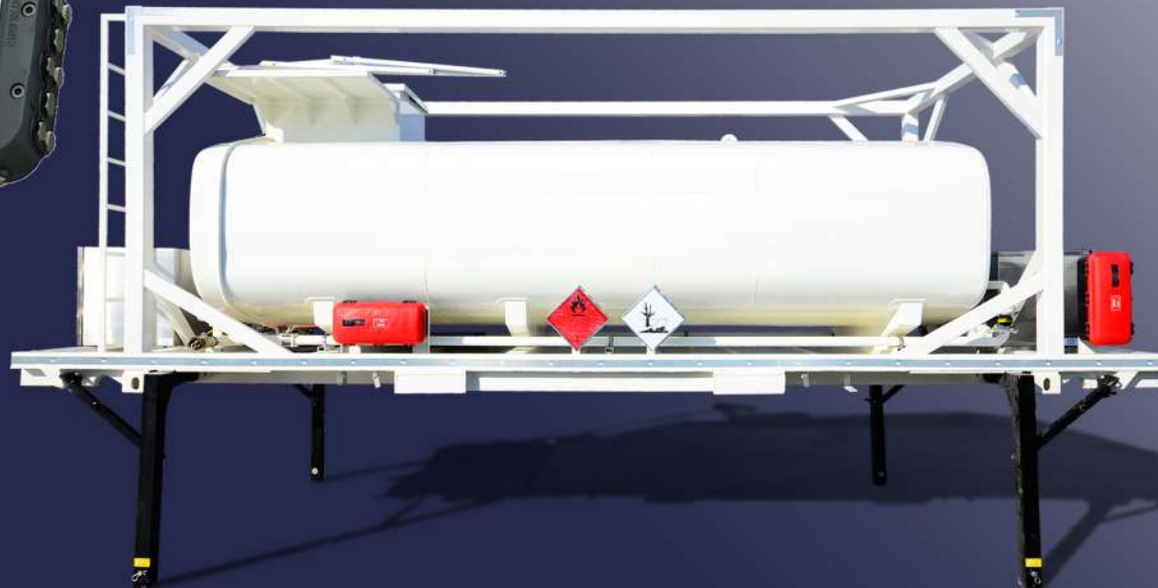


# ▶ BDF TANK - kontejner cisterna 15m<sup>3</sup> za dizel gorivo ▶

- ▶ kontejner cisterna za prevoz naftnih derivata (dizel goriva), zapremine 15m<sup>3</sup>
- ▶ jednokomorna cisterna, sa platformom i penjalicom, od čelika, klase S355
- ▶ cisterna se nalazi u BDF ramu (kontejnerskoj konstrukciji) dužine cca 7150mm
- ▶ plašt od lima debljine 5mm, dok je u ojačanim zonama debljine 6mm kao i danca
- ▶ valobrani u cisterni (barijere protiv mućkanja) su debljine 5mm
- ▶ manloh tj. otvor na vrhu je prečnika 20" tj. DN500
- ▶ čelični pod, habajući sloj debljine čelika 8mm
- ▶ tri jarma na celu dužinu cisterne
- ▶ istakanje preko ventila 3", utakanje 2", ispitni pritisak 0,5 bar
- ▶ cisterna se nalazi u kontejnerskoj konstrukciji dužine cca 7150mm

TEX uređaj na ekranu omogućava odabir prikaza temperature za isporuku goriva - realne ili na 15°C

Omogućava izdavanje isečka (potvrde) o izdatoj količini goriva



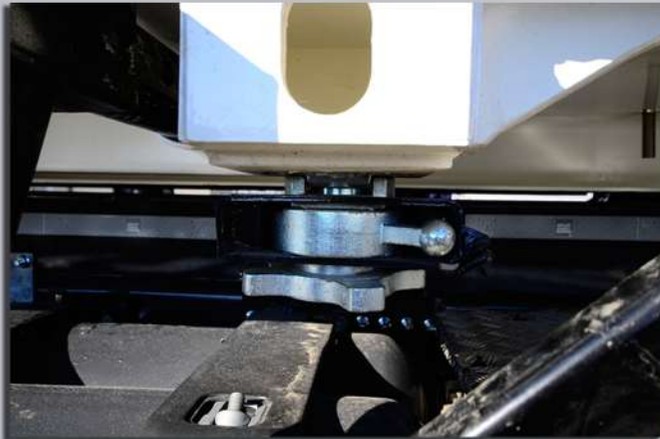
## Set za pretakanje dizel goriva sadrži

MID merač protoka SAMPI SM5 kl.1 sa preset VP 5 ventilom protoka  
TEX 01 B električni brojač sa temperaturnom komp. i kablovima  
Kit temperaturna sonda PT100  
Slip matrični štampač EPSON TMU 295 sa interfejsom  
2" T-Shaped sito/filter za RVP 20 pumpu  
S-LT pumpa RVP 20 light sa LOMBARDINI dizel pogonskim agregatom  
ELAFLEX ZVA 25.1 pištolj visoki protok 140lit/min  
ELAFLEX motalica mehanička sa el. zglobovom ERG-V50  
ELAFLEX crevo za utakanje gorivo dužine 10m  
KALY-SK4500St gornji poklopac Ø500 mm 24 rupe  
KALY-SK4350St nosač gornjeg poklopca - utakačko.grlo  
KALY-SK-3P/6 mehanički podni ventil 3" sa potezačem  
KALY-BVS080St/6 nosač podnog ventila  
PXE optički kabl 5 žilni 30m  
Opto pneumatski priključak  
Optički senzor prepunjenja  
Centar mase Scully  
Adapter za povrat para SK1976  
Vapor transfer ventil  
Koaming ventil ozračenja SK1975  
API spojka za podno utakanje sa kapom  
Nepovratni ventil 4"  
Matrični printer EPSON TMU 295  
Motalica za uzamljenje



Ispitivanje, kontrolisanje i označavanje prema standardu SRPS EN 12972:2018 za cisterne za transport opasne robe

# ▶ BDF TANK - kontejner cisterna 15m<sup>3</sup> za dizel gorivo ▶



## Spisak materija za koje je cisterna namenjena

Naziv materije	UN broj
dizel gorivo	UN 1202
benzin	UN 1203
sirova nafta	UN 1267
kerozin	UN 1223
destilati sirove nafte	UN 1268
terpentinsko ulje	UN 1300
gorivo za mlazne motore	UN 1863

konstrukcija. Cisterna se postavlja na vozilo tako što se preko rama osloni na sve 4 stope, a vozilo sa šasijom za prihvat kontejnera se pozicionira ispod rama. Regulacijom visine vozila, preko pneumatskog oslanjanja, šasija se dovede u položaj za prihvat kontejnera, zaključavanjem kontejnerskih veza. Nakon zaključavanja kontejnerskih veza, stope za oslanjanje kontejnerskog rama se podižu i zamenjiva cisterna je spremna za transport



Kontejnerski ram zamenjive cisterne projektovan je i izrađen prema zahtevima ADR i referentnih standarda. Pogodnost rama za bezbednu upotrebu verifikovana je proračunom i odgovarajućim ispitivanjima propisanim referentnim standardom