

dieseltank.no

- vi har tenkt tankene for deg

VARENUMMER: 500301- 500302 - 500303



2000
liter

3000
liter

5000
liter

PUMPERROM

Låst pumperom begrenser tilgangen til uautoriserte personer.

DØR TIL PUMPEROM

Døren til pumperommet beskytter alt av pumpeutstyr mot vær og vind. Døren fungerer også som avstiver/forsterker til tanken under transport.

MATERIALE

Værbestandig. Unik farge og design at gjør tanken ikke skiller seg veldig ut og en ser ikke stygg ut når den blir skitten.

OPPSAMLINGSTANK

Massiv ytre bunn beskytter den indre tanken mot eventuelle mekaniske skader. Forsterket konstruksjon gjør det mulig å transportere en tom tank fra et sted til et annet.



FYLL
TANKEN
HJEMME

HOLDBAR OG UNIK DESIGN

10 ÅRS LEKKASJEGARANTI

2 ÅR UTSTYRSGARANTI

UV- BESTANDIG



Standard utstyr:

Distribusjonssystem med maks kapasitet 72 l/min Strømforsyning 230

V Dieselfilter er montert på sugeslangen

Dieselmåler med mulighet for kalibrering

Låsbart pumperom med dobbel lås

Trådløs nivåmåler koplet til overvåkingssystem

6 meter slange, med nødstop til strømmingventil

Låst deksel på tanken som beskytter mot uautorisert tilgang.

Lys i pumperommet

16" inspeksjonsluke på innertanken gir rask, enkel tilgang. Innvendig tank er utstyrt med ventilert påfyllingsdeksel for å tillate lufting under fylling.

Påfyllings linje med 2" slange og kopling for sistene, er plassert i fordelings kasse.

Egenskaper på produktet

Moderne teknologi i produksjonen, støttet av mange års erfaring

Tanken er produsert i henhold til gjeldene regler og foreskrifter.

Dobbel tank konstruksjon garanterer sikker bruk av tanken

Massiv bunn på yttertank beskytter den indre tanken mot eventuelle skader

Unik farge og design at gjør tanken ikke skiller seg veldig ut og en ser ikke stygg ut når den blir skitten.

Ruster, råtner eller korroderer IKKE.

Muligheter for valg av pumpe system er standard pumpe 72 liter eller tilsvarende pumpe med kode/nøkkel system.

Fordeler for bedrifter

Muligheter for kjøp av diesel til

konkurransedyktig pris Rask avkastning på

investeringskostnadene Bedre kontroll over

kvaliteten på det tilførte brennstoffet.

Økt kontroll over forbruket

Tilgjengelige versjoner av telleverk

FT 5000/k33



Det mekaniske telleverket K33 gjør det mulig å måle utstedt drivstoff med en nøyaktighet på +/-2%. Kan brukes overalt når hurtig og enkel måling er nødvendig. Telleverkkonstruksjonene muliggjør kalibrering ved av-luftning av systemet.

FT 5000/MC



MC BOX SYSTEM – Kodesystem MC muliggjør kontroll av forbruket av diesel og identifiserer den autoriserte brukeren. Dette er en av de enkleste, men samtidig den mest effektive løsningen som er tilgjengelig på markedet.

MC-systemet kombinerer den mest avanserte tekniske og operasjonelle komforten. Det er muligheter til å ha 50 til 120 brukere avhengig av den angitte versjonen. Systemet samler informasjon om dato og når tankingen er utført, måleindikasjonen og mengden utstedt drivstoff. Andre alternativ av MC telleverk:

KIT KEY USB - dataprogram for å administrere den innsamlede informasjonen og ett sett med 10 nøkler for brukere. 1 hovednøkkel MANAGER KEY for overføring av data fra distributør til systemet og USB til å legge det inn på PC.

KIT KEY RS - dataprogram for administrering av den innsamlede informasjonen og ett sett med 10 nøkler for brukere, uttak for kabelforbindelse RS 485

BRUKERNØKKELE - tilleggsnøkkel for bruker



Produkt navn	Kapasitet	Telleverk	Str.hastighet	Forsterking	Bredde	Høyde	Lengde inkl. pumperom	Pris
FT5000/K33	5000 l	mekanisk K33	72 l/min	230 V	2,38	2,03	2,95	sjekk
FT5000/MC	5000 l	kode system MC	72 l/min	230 V	2,38	2,03	2,95	sjekk

Produkt navn	Kapasitet	Telleverk	Str.hastighet	Forsterking	Bredde	Høyde	Lengde inkl. pumperom	Pris
FT3000/K33	3000 l	mekanisk K33	72 l/min	230 V	2,06	1,94	2,63	sjekk
FT3000/MC	3000 l	kode system MC	72 l/min	230 V	2,06	1,94	2,63	sjekk

Produkt navn	Kapasitet	Telleverk	Str.hastighet	Forsterking	Bredde	Høyde	Lengde inkl. pumperom	Pris
FT2000/K33	2000 l	mekanisk K33	56 l/min	230 V	1,26	1,26	2,68	sjekk
FT2000/MC	2000 l	kode system MC	56 l/min	230 V	1,26	1,26	2,68	sjekk