

Moderna lösningar för lantbruket



STANDARDUTRUSTNING:

- En dubbelmantlad behållare (behållare i behållare) med en volym av 1200L, 2500L, 3500L, 5000L eller 9000L.
- En påfyllningsanläggning med en elektrisk pump (230V) med en kapacitet av max. 72 l/min (FM 5000) eller 56 l/min (FM 2500 och FM 1300).
- En analogflödesmätare med två funktionsdisplay (sammanlagd och löpande mängd) med kalibreringsmöjlighet (precisionskorrigerig).
- Ett låsbart hölje på påfyllningsanläggningen.
- En sensor för aktuell oljenivå med en display (Watschman Plus) med en integrerad sensor för läckage mellan mantlarna. Hela anläggningen består även av sond som finns i behållaren och en sändare som är knuten till sonden. Sändaren skickar radiosignal till mottagningsenheten som befinner sig i ett 230-uttag inom 1000 m-avstånd från behållaren. På displayen visas den aktuella oljenivån i behållaren (i en 10-gradig skala). En påfyllningspistol med självförslutning och en 4 m flexibel slang.
- En påfyllningspistol med självförslutning och en 4 m flexibel slang.
- En förslutbar lucköppning 16" (i den inre behållaren).
- Ett påfyllningsuttag 2".
- En tät öppning av den inre behållaren med en diameter på 140 mm.
- En avluftare som finns i den inre behållaren.

SÄKERHET

Behållaren gör det möjligt att förvara bränsle utomhus, på ett säkert avstånd från byggnader. Standardutrustningen garanterar säkerhet och funktionalitet.

TRANSPORT

Tack vare behållaren slipper man att tanka på bensinstationer eller transportera bränsle till fordon och maskiner.

BESTÄNDIGHET

Behållaren är fullständigt beständig mot väderförändringar tack vare polyeten av högsta möjliga kvalitet och modern tillverkningsteknologi. Behållarens beprövade konstruktion garanterar lätt och säkert bruk. Behållaren är beständig mot mekaniska skador tack vare sin mantels styva, förstärkta konstruktion. Den kräver inga särskilda underhållsarbeten. Behållaren är enkel att installera. Den är beständig mot solstrålning tack vare UV-stabilisering.

GARANTI*

Alla behållare omfattas av en Tioårsgaranti.

UTSEENDE

Behållarens estetiska form och färg gör att den blir till ett oangenämt element i din omgivning.

* Garanti mot läckage p.g.a. korrosion, uv-strålning eller andra lidelseffekter.

Företaget Kingspan Sverige är en del av den internationella koncernen Kingspan och är ledande i Europa när det gäller rotationsgjutningsteknologi.

Kingspan fabrik är den modernaste i Polen, och företaget har filialer i flera europeiska länder. Detta gör att Kingspan kan erbjuda sina kunder ett brett spektrum av innovativa lösningar för lagring av olika produkter och ämnen,

FUELMASTER® TILLGÄNGLIGA VOLYMER OCH STORLEK



Kod produktu	Volym [l]	Längd [m]	Bredd [m]	Höjd [m]
BFM01200DG/*	1200	1,90	1,24	1,79
BFM02500DG/*	2500	2,46	1,46	1,85
BFM03500DG/*	3500	2,85	2,20	1,96
BFM05000DG/*	5000	2,85	2,23	2,34
BFM09000DG/*	9000	3,28	2,48	2,95

Produkternas angivna mått kan avvika från de verkliga med +/- 1%



BENSINSTATIONEN LIGGER LÅNGT BORTA?

bl.a.: bränslen, kemiska ämnen och livsmedel. Företaget utvecklar också produkter efter kundernas individuella behov.

För mer information om Kingspan och hela dess sortiment besök vår hemsida www.titan-eko.com, eller kontakta företaget Kingspan eller dess närmaste han delföreträdare.

BEHÅLLARE FÖR TRANSPORT AV DIESELBRÄNSLE MED EN PÅFYLLNINGSANLÄGGNING



STANDARDUTRUSTNING:

- En 12/24 V pump med en kapacitet av max. 40l/min.
- En 4 m slang, en tankpistol med automatisk självförslutning.
- Ventilation.
- Ett hölje med ett lås.
- En sensor för nivåmätning.
- Behållaren för transport av dieselolja (430 l) med en påfyllningsanläggning gör det möjligt att transportera bränsle till en valfri plats.
- Bränslet är alltid tillgängligt direkt där det mest behövs.
- Behållaren är utformad på så sätt att den kan transporteras med bil.
- Behållaren omfattas av en femårsgaranti.*
- Inne i behållaren finns en skiljevägg som motverkar det transporterade bränslets omåttliga röresler. Att transportera bränsle i behållare utan en sådan skiljevägg skulle medföra risken att behållaren eller till och med det transporterande fordonet välter.

Tabell med tillgängliga behållare för transport av dieselbränsle

Volym [l]	Längd [m]	Bredd [m]	Höjd [m]
430	1,18	0,86	0,91

Produkternas angivna mått kan avvika från de verkliga med +/- 1%

* Garanti mot läckage p.g.a. korrosion, uv-strålning eller andra illdärande fektor.



...DET ÄR INGET PROBLEM LÄNGRE!



FATPALLAR

Huvudtanken bakom fatpallar **Titan Agri** är att förebygga miljöförorening med lagrade kemiska, farliga vätskor. De passar perfekt för lantbrukare som förvarar pesticider eller andra kemiska ämnen. Huvudtanken bakom fatpallarna är att förebygga miljöförorening med lagrade kemiska, farliga vätskor. De passar perfekt för lantbrukare som förvarar pesticider eller andra kemiska ämnen.



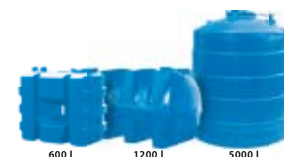
Tabell med tillgängliga fatpallar som används under fat

Produkt	Volym [l]	Längd [m]	Bredd [m]	Höjd [m]
en pall för 1 fat	55	0,758	0,758	0,150
en pall för 2 fat	240	1,400	0,758	0,358
en pall för 4 fat	240	1,400	1,400	0,250
ett arbetsgolv för 2 fat	240	1,400	0,758	0,150
ett arbetsgolv för 4 fat	215	1,400	1,400	0,150
fatlock	-	inre diameter 0,57		0,075
en ramp	-	0,850	0,700	0,165

Produkternas angivna mått kan avvika från de verkliga med +/- 1%.

BEHÅLLARE FÖR DRICKSVATTEN

Kingspan behållare för dricksvatten är attesterade av Statliga Hygienverket PZH. De är avsedda bl.a. för lagring av dricksvatten för husdjur. Behållarna tillverkas av en speciellt plast som är färgad på ett naturligt sätt och reagerar på så sätt inte med det lagrade vattnet. Det finns också behållare med en volym på: 200, 1800, 2500 och 3500 l.



Tabell med tillgängliga behållare för dricksvatten

Réservoir	Capacité [l]	Longueur [m]	Largeur [m]	Hauteur [m]
H 600	600	1,25	0,73	1,04
H 1300	1200	1,70	1,07	1,15
V 5000	5000	Diamètre 2,01		2,30

Produkternas angivna mått kan avvika från de verkliga med +/- 1%.



BS EN ISO 9001:2008
FM 57348