

OPSLAGTANKS VOOR HUISBRANDOLIE EN DIESEL

Uw brandstofvoorraad in veilige handen.



**PRODUCTEN VAN HOOGSTE KWALITEIT
VOOR MILIEUBESCHERMING**



Titan Eko tanks:

- Geproduceerd in Polen volgens de nieuwste technologie met de hoogste kwaliteit van polyethyleen die met een gemiddelde densiteit bestand is tegen UV straling en zeer extreme temperaturen. Ze verleent zich ideaal voor de veilige opslag van huisbrandolie. Zijn esthetisch ontwerp, vereist geen regelmatige verf onderhoud. De verscheidenheid aan vormen, inhoud en beschikbare uitrusting geeft de mogelijkheid voor een optimale aanpassing van de olie installatie.
- Dubbelwandige tanks garanderen een veilig gebruik omdat ze uitgerust zijn met olieniveau meter en een lekdetectie.
- De tanks kunnen buiten geplaatst worden op een verharde ondergrond.
- Alle tanks voor huisbrandolie hebben tien jaar garantie.*

Enkelwandige tanks

- Batterij



ORP01000DG



ORP01500DG

- Standaard



OHP00600DG



OHP01200DG



OHP02500DG



OVP05000DG

Product code	Tank	Inhoud [m ³]	Lengte [m]	Breedte [m]	Hoogte [m]
OHP00600DG	H 600	600	1,23	0,72	1,04
ORP01000DG	R 1000	1000	1,95	0,62	1,23
ORP01225DG	R 1225	1225	1,70	0,72	1,38
OHP01300DG	H 1300	1200	1,70	1,05	1,15
ORP01500DG	R 1500	1500	2,10	0,75	1,38
OHP02500DG	H 2500	2500	2,25	1,27	1,35
OVP05000DG	V 5000	5000	Doorsnede 2,01		2,20

* De garantie is alleen geldig als de producten op de juiste wijze gebruikt worden.

De afmetingen van de producten kunnen maximaal +/-1% variëren.

Dubbelwandige tanks



BHP00200DG



BHP00600DG



BHP01200DG

Dubbelwandige tanks:

- De dubbelwandige tanks van Titan Eko zijn eenvoudig en snel te installeren. Ze garanderen een lange levensduur en een volledige bescherming tegen lekkages. Hun isolerend effect vermindert geuroverlast en beschermt de olie tegen extreme buitentemperaturen zowel in de zomer als in de winter het effect is vergelijkbaar met die van bij de dubbelwandige ramen. Zo geniet u van stabiele opslagomstandigheden het ganse jaar door.
- De dubbelwandige tanks zijn lekdicht gegarandeerd en standaard uitgerust met een lekdetector, welke reageert indien er tussen de binnen en buitentank een vloeistof wordt waargenomen.
- Dubbelwandige tanks moeten niet extra uitgerust worden met opvangkuipen, hetgeen de montage aanzienlijk vergemakkelijkt en versnelt.



BHP02500DG

Product code	Tank	Inhoud [l]	Lengte [m]	Breedte [m]	Hoogte [m]
BHP00200DG	BT 200	200	0,76	0,76	1,30
BHP00600DG /*	BT 600	600	1,42	0,82	1,25
BHP01000DG /*	BT 1000	1000	2,17	0,75	1,48
BHP01200DG /*	BT 1200	1300	1,90	1,24	1,35
BHP02500DG /*	BT 2500	2500	2,53	1,43	1,43
BHP03500DG /*	BT 3500	3500	Doorsnede 2,18		1,94
BVP05000DG /*	BT 5000	5000	Doorsnede 2,23		2,38

De afmetingen van de producten kunnen maximaal +/-1% variëren.

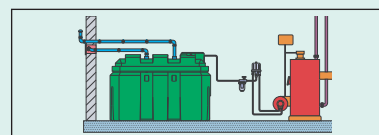
* -/IN - model met binnen metaalkappen (binnenwaarts).



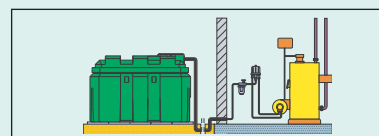
BVP05000DG

Voordelen van olieopslag buiten de gebouwen:

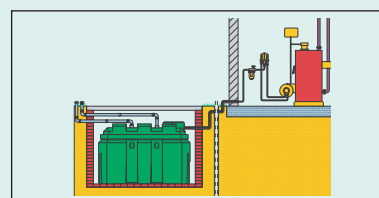
- Enorme besparing van de ruimte in huizen met een kelder.
- In huizen zonder kelder bestaat een mogelijkheid om installatie van de huisbrandolie uit te voeren.
- Eenvoudig in montage.
- Vermijden van olie lekken in uw kelder.
- Het is niet nodig om de tank binnenshuis te monteren. Hierdoor stijgt de brandveiligheid binnen uw huis.
- Gemakkelijker toegang bij de tank bij olieleveringen.
- Door gebruik van de tanks met een grote inhoud, voorkomt men de duurdere installatie van batterijtanks met een kleine inhoud.
- De buitentanks hebben een esthetische vorm. Ze hebben een donkergroene kleur, wat ervoor zorgt dat ze het uitzicht van de omgeving niet storen.
- Alle tanks zijn bestand tegen langdurige ongunstige weersomstandigheden zoals, sterke opwarming door zonnestralen, extreem lage temperaturen in de winter en UV - straling.
- Modern controlesysteem welke toelaat om draadloos olieniveau in de tank te meten binnen een straal van 200m.
- Maximale inhoud van de afzonderlijke tank is 5000 liter.



Montage binnen in een gebouw



Montage buiten - optie I



Montage buiten - optie II



De voordelen van de Titan Eko opslagtanks:

- **Ecologie** - de grotere wanddikte van de tank voorkomt dat de olie geur door de wanden naar buiten geraakt. De tanks zijn vervaardigd uit ecologisch grondstof. Ze zijn voor 100% recycleerbaar.
- **Duurzaamheid** - de sterke en stijve tankconstructie, vereist geen bijkomende metalen versterking. De hoge kwaliteit van het gebruikte polyethyleen garandeert de hoge weerstand van de tank tegen mechanische beschadigingen en biedt een goede weerstand tegen verschillende gebruiksomstandigheden (de kleur verschiet niet door de zonnestrallen UV bestendig).
- **Kwaliteit** - de tanks worden in overeenstemming met de hoogste productiestandaarden vervaardigd en zijn Vlare II gekeurd. Firma Titan Eko bezit ISO 9001 certificaat.
- **Veiligheid** - de tanks zijn bestemd voor het zowel plaatsen in gesloten ruimtes als buiten in open lucht.
- **Technische bijstand** - ons verkoopteam beantwoordt snel en professioneel alle vragen.
- **Garantie*** - alle tanks voor huisbrandolie genieten tien jaar garantie.

* De garantie is alleen geldig als de producten op de juiste wijze gebruikt worden.



Accessoires voor Titan Eko tanks



Set A



Set B

Koppelsest voor batterijtanks

Uitrusting voor batterijtanks R 1000 en R 1500 laat toe om tanks te koppelen in een rij welke bestaat uit maximaal vijf tanks.

Voor de koppeling van de tanks worden twee sets toegepast:

A – basisset voor de eerste tank;

B – uitbreidingset voor de tweede en elke volgende tank.

Sets bevatten complete uitrusting voor de vulling, ontluftung en het opnemen van olie. Deze verzekeren een gemakkelijke en bedrijfszekere montage. De oliesystemen van de A en B sets kunnen optioneel uitgerust worden met verwarmingstapes. Set A is standaard uitgerust met sensor voor maximale vulling.

Het is mogelijk om ander type tanks dan het R-type te koppelen. In dit geval, vragen wij u om eerst met de lokale afdeling van Titan Eko contact op te nemen.



Olieniveau en olie lekkage meldtoestel

Sensor: Het Olie niveau meetsysteem met geïntegreerde leksensor

Het toestel wordt standaard op alle dubbelwandige tanks van de Titan Eko gemonteerd.

De niveaumeter met de geïntegreerde leksensor bestaat uit een sonde die in de tank is geplaatst. De zender wordt gevoed door een batterij. Op de ontvanger kan men het actuele olieniveau aflezen via een scherm.

De ontvanger kan op elk stopcontact worden aangesloten met een spanning van 220V, binnen de afstand van 400m van de tank. De communicatie tussen de zender op de tank en de ontvanger gebeurt via radiosignalen. Hierdoor zijn geen verbindingkabels nodig.

De elektronische sensor geplaatst tussen de wanden op de tankbodem, detecteert eventuele lekken van de binnenste tank.

Dealer:

TITAN

eko

A Kínésspan Company

Titan Eko
Zwaaiekomststraat 5
Roeselare 8800
België

Tel. +32 (0) 51 48 51 42
Fax. +32 (0) 51 48 51 53
E-mail: info@titan-eko.be
www.titan-eko.com



BS EN ISO 9001:2000
FM 57348