



MATEN EN GEWICHT

Capaciteit:	70.000 liter of 70.000 kg
Hoogte:	3.810 mm (service) 3.960 mm (transport)
Breedte:	2.505 mm (totaal)
Lengte:	12.728 mm (service) 11.210 mm (transport)
Gewicht:	12.000 kg, leeg (bij benadering)
Max. temperatuur:	50 °C continu - 65 °C korstondig

EIGENSCHAPPEN

Afsluiters:	6" ANSI 150# vlinderklep aan voorzijde (x1) 4" ANSI 150# vlinderklep aan achterzijde (x1)
Veiligheidsventiel:	Over- / onderdrukventiel van gegoten aluminium, NBR pakking, drukinstelling 17 mbar, vacuüminstelling 1,7 mbar (x1)
Diverse aansluitingen:	4" ANSI 150# blindflens voor dampopvang of vullen van boven af aan bovenzijde (x1) 4" ANSI 150# blindflens extra in- / uitlaat aan voorzijde (x1) 6" ANSI 50# draadflens voor niveaumeter aan bovenzijde (x1)
Toegang:	600 mm mangat; NBR pakking aan zijkant (x1) Trap naar werkplatform (x1)
Inspectie & schoonmaak:	600 mm mangaten met veiligheidsstangen; NBR pakking aan bovenzijde (x2)
Vangrails:	Langs trap en werkplatform
Banden:	275/70 R22,5 (dubbellucht)
Vering:	Luchtvering voor gemakkelijke verplaatsing op locatie

TANK GECOAT - 70 M³

IDEAAL VOOR

Projecten die een groot volume vloeistofopslag vereisen op een klein oppervlakte en met maximale flexibiliteit

TOEPASSINGEN

- Economische opslag van afvalstromen tijdens onderhoudswerkzaamheden
- Tijdelijke opslag van productstromen tijdens onderhoud en turnarounds
- Tussentijdse buffer voor het opvangen van ondercapaciteit bij afvalverwerkingsinstallaties
- Opslag van vloeistoffen tijdens gas en olieboringen en fracing operaties
- Opslag van vloeistof voor het testen van pijpleidingen

CONSTRUCTIE

Bodem:	6 mm S235 koolstofstaal, "V" bodem van de zijkanten aflopend naar het midden
Bodemversteving:	Balken in lengterichting met daartussen dwarsverbindingen van vlakke plaat
Wand:	6 mm S235 koolstofstaal
Wandversteving:	150 mm x 80 mm x 6 mm c-pofiel, S355 koolstofstaal
Bovendek:	6 mm S235 koolstofstaal
Bovendekversteving:	150 mm x 80 mm x 6 mm c-pofiel, S355 koolstofstaal

COATINGS

Coating buitenzijde:	Coating van hoogglanzend polyurethaan, bestand tegen weersinvloeden en chemicaliën (groen)
Coating binnenzijde:	Coating van polyamine-epoxy bestand tegen chemicaliën. Nadere informatie over bestendigheid tegen bepaalde chemicaliën op aanvraag verkrijgbaar

KWALITEIT EN VEILIGHEID



- Goedgekeurd voor vervoer over de weg binnen de EU
- Regelmatige geplande kwaliteitsinspecties: niveau 1, 2 en 3
- Interstitiële ruimte is getest
- Hydrostatische watertest na fabricage en grotere reparaties
- TÜV NORD: Toegepast
 - Ontwerp vrijwillig getest volgens DIN 6625 standaarden
 - Producent volgens AD 2000-HP 0