



1350 LITER



2500 LITER



6000 LITER

ADBLUE STORAGE

BRUKERVENNLIG, SIKKER OG EFFEKTIV

Leveres i 1350 liter, 2500 liter og 6000 liter
Enkel å bruke
Dobbelvegget

Våre AdBlue tanker er designet for trygg, sikker og riktig lagring av AdBlue for bruk i landbruket, kommersielle, industrielle og institusjonelle prosjekter. Hver AdBlue Point tank kombinerer rekke unike fordeler ved tanking.

Alle AdBlue tanker er kompatible med alle gjeldende og forventede EU krav til drivstofftanker. Hver modell leveres komplett med fabrikkmontert AdBlue pumpe, trykkslange og automatisk pistol.

Tankene inkluderer pumpe, telleverk og automatisk pistol.

UTSTYR

1350L, 2500L, eller 6000L Dobbel
vegget tank.
127mm Høyde åpning
Låsbart skap
Inntaksfilter
230V AC Pumpe
35 Liter per minutt
4M Head Max
6m Slange
Automatisk Pistol
Kan også leveres med isolasjon og
heatpack.



BESØK NETTBUTIKK
www.xltank.no



FINNES I TRE VARIANTER

1350 LITER

Volum (Liter)	1350
Høyde (mm)	1570
Diameter (mm)	1390
Vekt (kg)	123
Inløpsdiameter (mm)	121
Pumpehastighet	32 Liter per min

2500 LITER

Volum (Liter)	2500
Høyde (mm)	1900
Diameter (mm)	1870
Vekt (kg)	222
Inløpsdiameter (mm)	121
Pumpehastighet	32 Liter per min

6000 LITER

Volum (Liter)	6000
Høyde (mm)	2400
Diameter (mm)	2400
Vekt (kg)	428
Inløpsdiameter (mm)	121
Pumpehastighet	32 Liter per min

XL Tank leverer Diesel- og AdBlue tanker over hele Norge, og har fokus på effektive og rasjonelle løsninger i alle ledd.

XL Tank leverer produkter til både salg og utleie til alle bransjer som har behov for oppbevaring og salg av diesel og AdBlue

- Bygg og anlegg
- Landbruk
- Fiskeoppdrett/havbruk
- Logistikk og transport
- Industri
- Sjøfart
- Offshore
- Vindkraft/vannkraft
- Offentlige/kommunal sektor
- Reservekraftsanlegg
- Bensinstasjoner
- Båthavner/marinaer

Vi bruker og forhandler Piusi pumper og utstyr. Har etablert et stort salgs- og reservedelslager som inneholder de mest brukte produktene som f.eks:

- Slanger
- Pistoler
- Filter
- Telleverk
- Pumper
- Brukersystemer
- Slangetromler
- Cube

