



AGRO



# Transporttanke

til flydende gødning



# Transporttanke

– til flydende gødning

Med en Tunetanken Transporttank til flydende gødning fås en komplet transport- og opbevaringsløsning, der er udviklet til at klare håndtering, transport og lagring af flydende gødning.

Transporttanken til flydende gødning kan transporteres såvel på vogn som i en åben stålcontainer. Transporttanken kan leveres med kiler til transport i en åben stålcontainer, som sidefiksering.

Transporttanken er fremstillet i et fiberarmeret kompositmateriale, der sammen med et helstøbt design gør tanken kemisk resistent overfor den korrosive gødning samt minimerer lækagerisiko. Det sikrer lang levetid med blot minimale krav til vedligeholdelse.

## Udstyr

Transporttankens standardudstyr inkluderer: sadler, kontrolluge, ind- og udløb samt ventilationsluge.

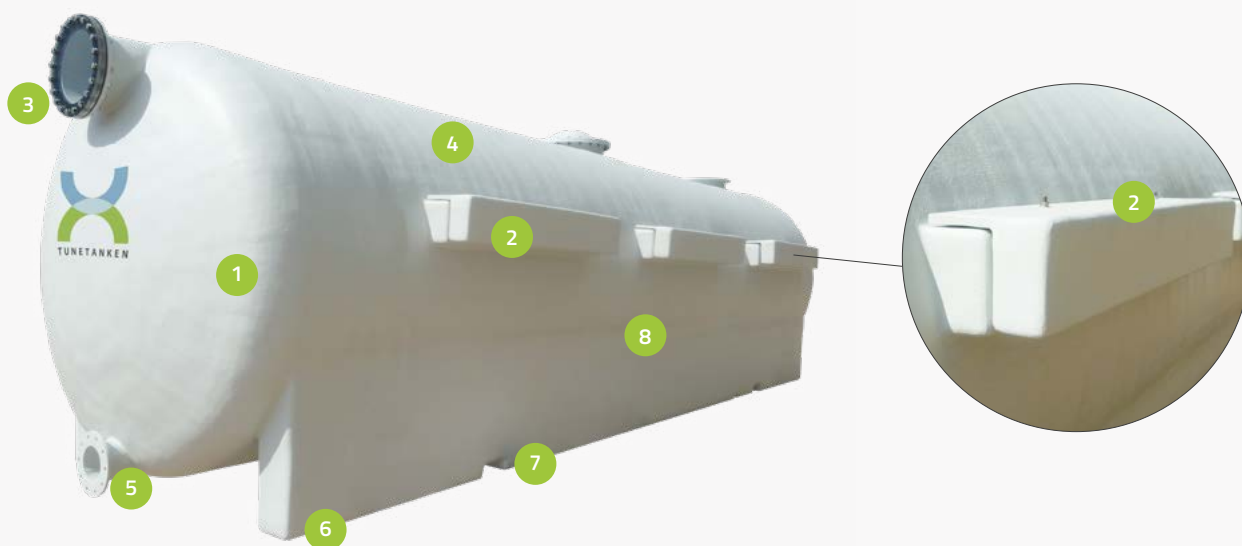


Transporttanken kan monteres på vogn eller i åben stålcontainer.

Tunetanken transporttanke til flydende gødning kan produceres til individuelle behov i størrelser fra 5 til 100 m<sup>3</sup>.

Tunetanken fører også et stort program af stationære lagertanke til flydende gødning.

Tunetanken transporttanke til flydende gødning er konstrueret med henblik på optimering af drift - vedligehold - levetid - miljø.



### 1. Helstøbt i komposit materiale

Transporttanken til flydende gødning er helstøbt og fremstillet i fiberarmeret komposit som er op til 20 gange stærkere end plast som PVC, PE, PP osv.

### 2. Kiler til fiksering under transport

Specialdesignede kiler til fiksering af transporttanken i åben stålcontainer under transport.

### 3. Skueglas, DN 300

Skueglas for tilsyn og kontrol af transporttankens indhold.

### 4. Fuldstændig tømning

Indvendig er tanken helt glat, hvilket sikrer en optimal tømning og rengøring.

### 5. Ind- og udløb

DN150 flangestuts for ind- og udløb.

### 6. Sadler

Gennemgående sadler sikrer, at tanken står stabilt under transport.

### 7. Udsparinger

Mulighed for udsparing for bl.a. glideprofiler og stropper.

### 8. Skvulpeplader

Indvendige skvulpeplader øger sikkerheden under transport.

## Fordele ved Transport tanke til flydende gødning fra Tunetanken

- > Fremstillet i fiberarmeret komposit, et stærkt og stabilt materiale, der er vejrligsrobust.
- > Specialdesignede kiler til fiksering af transporttanken i stålcontainere.
- > Temperatur +/- 50°/100° C drift.
- > Leveres i dimensioner fra 5 - 100 m<sup>3</sup>
- > Glatte, hygiejniske og rengøringsvenlige overflader.
- > Kemisk resistent.
- > Helstøbt design monteret på sadler for stabil installation.
- > Korrosionsbestandig.





## Tunetanken

Med mere end 50 års erfaring i fiberarmerede kompositmaterialers unikke fordele og et bredt standardprogram har vi udviklet vores markedsposition som den førende danske producent af tanke, industrisystemer og siloer i komposit materialer.

Tunetanken fører et stort og varieret program af produkter og anlæg til forskellige formål, og leverer til en lang række brancher, herunder landbrug, industri, spildevand og rensningsanlæg og energisektoren. Vi producerer alle vores løsninger i fiberarmerede kompositmaterialer – de samme materialer som anvendes til fremstilling af rumfærger, fly og vindmøller. Med fordele som styrke, korrosionsbestandighed og lang levetid er kompositter blandt fremtidens populære materialer.



## Agro

Tunetanken fører et bredt program af produkter, anlæg og systemer til landbruget. F.eks. siloer, tanke, gastætte siloer, kornhåndtering, hø- og korntørringsanlæg, kadaverhåndtering, gyllesystemer, læskure, bygninger, sprinklerstationer, staldinventar, m.m.

De fleste af vores produkter er fremstillet med indbygning af fiberarmerede kompositmaterialer, der med de unikke egenskaber er yderst velegnede til landbrugets krævende miljø.

De moderne kompositmaterialer er fremtidens materialer. Kompositmaterialernes innoverende og uovertrufne materialetekniske egenskaber, bidrager i høj grad til udvikling af de nye bæredygtige produkter og løsninger, der er nødvendige for en bæredygtig fremtid.



## Komposit

Komposit kommer af det latinske ord »componere«.

Kompositmaterialer opstår, når to eller flere stoffer kombineres (fysisk og ikke kemisk). Derved oprettes et nyt materiale med specielle, tilsigtede og overlegne egenskaber.

De materialetekniske egenskaber er således en funktion af stoffernes kvaliteter og egenskaber, kombinationer af stofferne (matrix, armering, hærder, additiver) samt produktionsprocesser og produktionsforhold.

Mulighederne er uendelige!