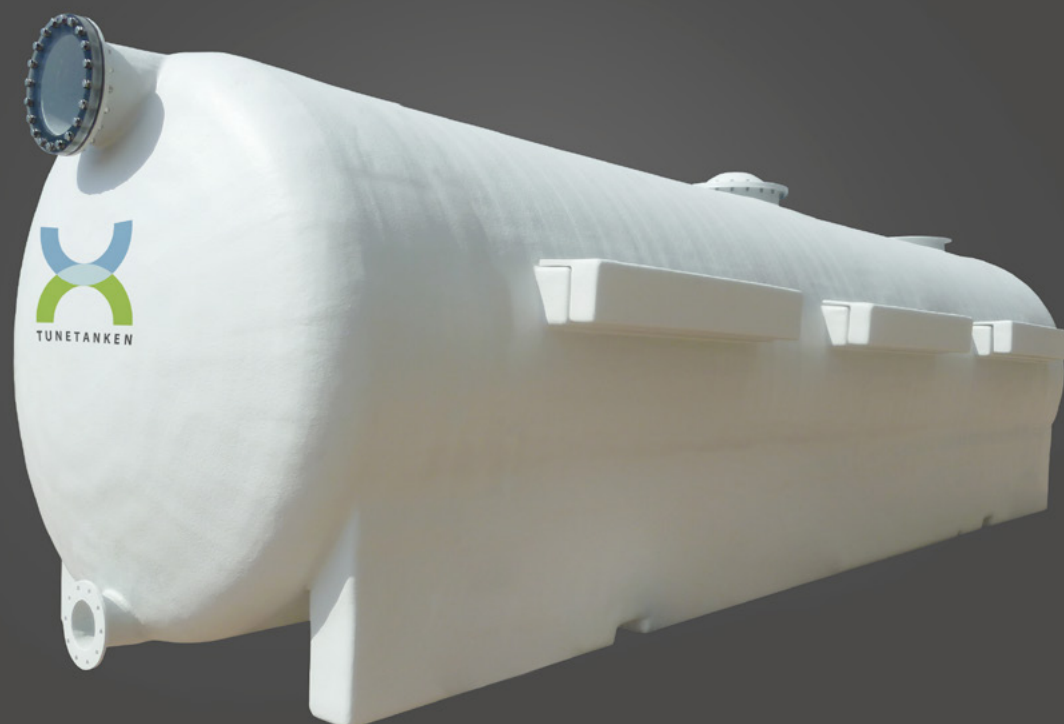




AGRO



Rezervoare/cisterne

pentru transportul îngrășămintelor lichide



Rezervoare/cisterne pentru transportul îngrășămintelor lichide

Cu rezervoarele pentru transportul îngrășămintelor lichide de la Tunetanken obțineți o soluție completă de depozitare și transport, care este dezvoltată pentru a facilita depozitarea, manipularea și transportul îngrășămintelor lichide.

Rezervoarele pentru transportul îngrășămintelor lichide pot fi transportate fie pe remorci, fie în containere de oțel. Rezervoarele noastre pentru transport pot fi prevăzute cu pene pentru transportul în containere deschise.

Rezervoarele pentru transportare sunt fabricate din material compozit ranforsat cu fibre, care, împreună cu designul complet turnat, fac ca rezervoarele să fie rezistente la substanțele chimice față de îngrășămintele corozive și reduce la minimum riscul de scurgeri. Acest lucru asigură un ciclu de exploatare de durată și necesită doar o întreținere minimă.

Echipament

În mod standard, rezervoarele noastre pentru transportare includ: șei, intrare și ieșire, o trapă de ventilație și o trapă de control.

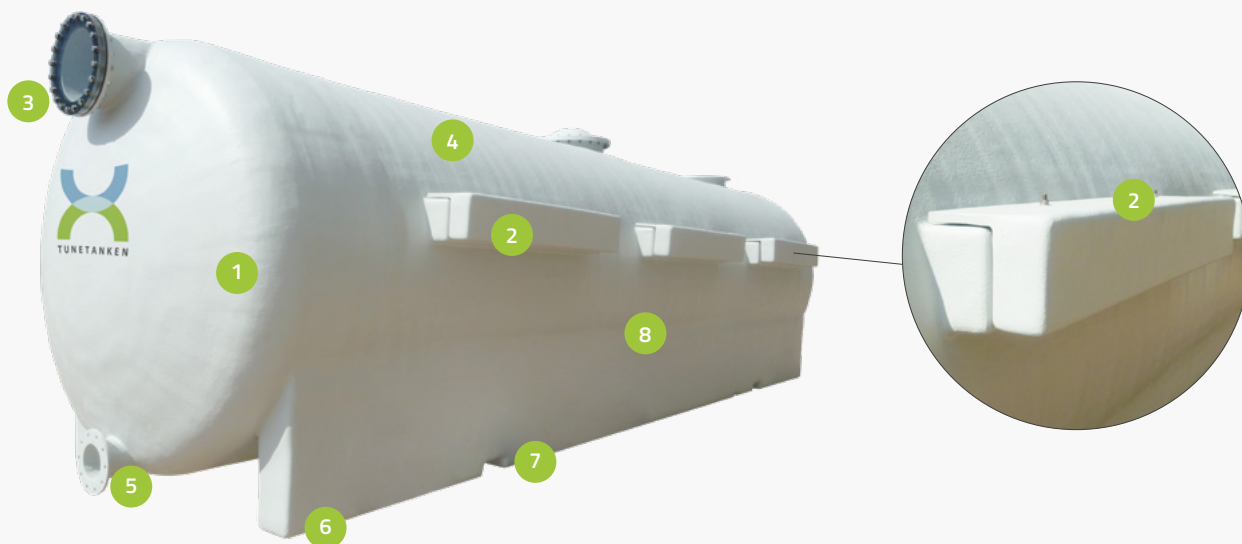


Rezervoarele pentru transportare pot fi montate pe remorci sau în containere deschise din oțel

Rezervoarele pentru transportarea îngrășămintelor lichide la Tunetanken pot fi produse pentru a se adapta nevoilor individuale și pot avea dimensiuni cuprinse între 5 m³ și 100 m³.

Tunetanken are, de asemenea, un program extins de rezervoare staționare pentru depozitarea îngrășămintelor lichide.

Rezervoarele/cisternele pentru transportarea îngrășămintelor lichide de la Tunetanken sunt construite ținând cont de optimizare, proces, întreținere, ciclu de exploatare, mediu, etc.



1. Turnate în întregime din material compozit

Rezervoarele de transport sunt fabricate dintr-un material compozit ranforsat cu fibre, care este de până la 20 de ori mai rezistent decât materialele plastice precum PVC, PE, PP etc.

2. Pene pentru stabilitate în timpul transportării

Penele special concepute asigură stabilitatea rezervorului pentru transport în timpul transportului.

3. Vizor, DN 300

Vizorul oferă o imagine de ansamblu și control asupra conținutului stocat.

4. Drenaj complet

În interior, rezervorul este complet neted, ceea ce împiedică îngrășămintele să se lipească de suprafețe, facilitează curățarea și asigură un drenaj optim.

5. Intrare și ieșire

Șuruburi cu flanșă DN150 pentru intrare și ieșire.

6. Șeile

Șeile continue asigură stabilitatea rezervorului în timpul transportului.

7. Adâncituri

Posibilitatea unor adâncituri/locașuri pentru, printre altele, curele și chingi de ancorare.

8. Plăcuțe deflectoare

Plăcuțele deflectoare interne sporesc siguranța în timpul transportului.

Beneficiile rezervoarelor pentru transportarea îngrășămintelor lichide de la Tunetanken

- > Fabricate dintr-un compozit armat cu fibre, un material puternic și robust, rezistent la intemperii.
- > Penele special concepute asigură stabilitate la transportul în containerele deschise din oțel.
- > Temperatură +/- 50°/100° C la funcționare.
- > Disponibile în dimensiuni de la 5 m³ la 100 m³.
- > Suprafețe netede, igienice și ușor de curățat.
- > Rezistență la substanțe chimice.
- > Designul complet turnat al șeii asigură o instalare stabilă.
- > Rezistență la coroziune.





Tunetanken

Cei peste 50 de ani de experiență în domeniul materialelor armate cu fibre, avantajele lor unice și gama largă de produse ne-au permis să ne dezvoltăm și să ne impunem pe piață ca un top producător danez de rezervoare de stocare, sisteme industriale și silozuri în materiale compozite.

Compania Tunetanken oferă o gamă largă și variată de produse și echipamente menite pentru o varietate de aplicații și furnizează o gamă largă de domenii, inclusiv în agricultură, în industrie, în sectorul apelor uzate și tratarea apei pentru sectorul energetic. Toate soluțiile oferite de compania noastră sunt confecționate din materiale compozite armate cu fibre - acestea sunt materiale utilizate pentru fabricarea navelor spațiale, aeronavelor și morilor de vânt. Materialele compozite posedă o serie de avantaje, precum ar fi durabilitatea, rezistența la coroziune și un ciclu lung de viață, fapt, care permite compozitelor să devină unul dintre materialele populare ale viitorului.



Sectorul agricol / Agro

Compania Tunetanken oferă o gamă largă de produse, echipamente și sisteme pentru sectorul agricol. Producem silozuri, rezervoare, silozuri ermetice, sisteme de manipulare a cerealelor, sisteme de uscare a fânului și a cerealelor, capace pentru acoperirea cadavrelor, sisteme de suspensie a bălegarului, adăposturi, clădiri, sisteme de irigare, hambare etc.

Majoritatea produselor noastre sunt realizate din materiale compozite armate cu fibre, care, datorită proprietăților sale unice, sunt ideale pentru a fi folosite în condițiile agricole dificile.

Materialele compozite moderne sunt cu siguranță materialele viitorului. Proprietățile tehnice inovatoare și de neegalat ale materialelor contribuie în mare măsură la dezvoltarea atât produselor noi, cât și a soluțiilor ecologice necesare pentru un viitor sigur.



Compozitul

Cuvântul "compozit" derivă de la cuvântul latin "componere".

Materialele compozite sunt produse prin îmbinarea a două sau mai multe materiale (în mod fizic, dar nu chimic). În acest fel, se creează un nou material cu proprietăți special concepute și superioare.

Proprietățile tehnice ale materialelor compozite rezultă din calitățile și proprietățile inițiale ale materialelor combinate, din combinația de țesături (matrice, armare, întăritor, aditivi), precum și din procesele și condițiile de producție.

Posibilitățile sunt nelimitate!