



SCN – Stationäre Zisterne 2-7m³



Eine umweltsichere und Schlüsselfertige Kraftstoffzisterne

Egal, ob für Lagerung, Handhabung oder Verteilung von Kraftstoff, unser Schlüsselfertiger stationärer Dieseltank ist eine praktische, Platzsparende Lösung. Erhältlich in den Größen von 2.000L bis 7.000L haben wir den richtigen Tank für Ihren Bedarf.

Die doppelwandige Tank-in-Tank-Konstruktion verhindert Umweltschäden sollte der Innentank undicht werden, da die Außenhülle 110% des Innentankvolumens aufnehmen kann. Der Boden sowie der untere Drittel der Innenwände sind korrosionsgeschützt, um einen 12-jährigen Prüfungsintervall zu erreichen. Der Zisternentank enthält auch einen abschließbaren Serviceraum mit Auffangwanne, um Umweltverunreinigungen durch Pumpen, Anschlüsse und andere Zubehörteile zu vermeiden.



Speditionen- und
Transportunternehmen



Notstrom



Lkw- und
Terminalmanagement

Zertifikate & Zulassungen

- Gebaut gemäß MSBFS 2018: 3 Verordnung und erfüllen die Anforderungen für Zwölf-Jahres-Inspektionsintervalle. (Die Vorschriften und allgemeinen Ratschläge der Schwedischen Agentur für Zivilschutz zu Tanks und Leitungen für Kraftstoff).
- Entspricht den Anforderungen der NFS 2017:5 (die Vorschriften der Schwedischen Umweltschutzbehörde für die Lagerung von Kraftstoff innerhalb des schwedischen Wasserschutzgebiets).



ÜBER MPP

MPP ist ein Familienunternehmen mit Sitz im westschwedischen Fjärås, das seit 2004 auf dem schwedischen Markt tätig ist. Wir entwickeln und vertreiben nachhaltige Kraftstofftanks, Dieseltankern und Treibstoffanlagen zur sicheren Lagerung, Verwendung und Beförderung von Kraftstoffen. Wir arbeiten in erster Linie mit Unternehmen aus den Branchen Vermietung, Bauwirtschaft, Spedition, Forstwirtschaft und Landwirtschaft, die genau wie wir hohe Ansprüche in Bezug auf Qualität, Sicherheit und Umweltschutz haben. Unser Markenmotto lautet: Sicherer und flexibler Umgang mit Kraftstoff.

Standardausstattung



110% Geschützt

Unsere Tankstellen sind doppelwandig, wobei der Außentank 110% des Innentanks aufnimmt und werden so hergestellt, dass sie den Anforderungen der NFS 2021:10 und der MSBFS 2018:3-Verordnung und erfüllen auch die Anforderungen für ein zwölfjähriges Inspektionsintervall. Die Vorschriften der schwedischen Umweltschutzbehörde für die Lagerung von Kraftstoff in schwedisches Wasserschutzgebiet.



Kompartimentierung

Kann für bis zu drei verschiedene Kraftstoffarten, wie HVO, Benzin und Diesel, unterteilt werden. Die minimale Aufteilung kann auf 7 m³ erfolgen.



Einbruchssicher

Unsere Tankstellen sind mit einer abschließbaren Haube über dem Mannloch für Klasse 4-Schloss, geschützte Entlüftung, eine verstärkte Tür mit Dreipunktverriegelung und Klasse 4 Schloss, umlaufenden Bügeln an Scharnieren und vorbereitet für ASSA-Schlosskasten.



Transportierbar

Dank verschiedene Hebe Ösen und Gabeltunnel ist die Station leicht mit einem Kran oder mit Gabelstapler transportierbar. Aufgrund seiner Form und frachtangepassten Abmessungen ist er leicht mit dem LKW zu transportieren, sollte dies nötig werden.



24/7 Einsetzbar

Zusätzliche Saug- und Rücklaufanschlüsse für den Dauerbetrieb. Schlauchdurchführungen sind vorhanden, um den Dauerbetrieb von Generatoren und Aggregaten auch bei verschlossenem Tank zu ermöglichen.



Verschüttungsschutz

Kraftstoffe/ Flüssigkeiten werden im Serviceraum nachgefüllt, der mit einer Auffangwanne ausgestattet ist, um Tropfende oder überfließende Flüssigkeiten aufzufangen. Pumpen, Anschlüsse und andere Zubehörteile sind so angebracht das die vor einer Verschmutzung geschützt sind.



Geschützte Leitungen

Zum Schutz gegen Kraftstoffdiebstahl sind weder Rohrleitungen noch Anschlüsse Oberflächenmontiert.

Tankspezifikationen

Art.nr:	SCN02/T	SCN03/T	SCN05/T	SCN07/T
Beschreibung:	Stationär Zisterne, 2000 L	Stationär Zisterne, 3000 L	Stationär Zisterne, 5000 L	Stationär Zisterne, 7000 L
Bezeichnung:	SCN02	SCN03	SCN05	SCN07
Volumen (L)*:	2000	3000	5000	7000
Länge (mm)**:	2270	2770	3770	4820
Breite (mm)**:	1200	1200	1200	1200
Höhe (mm)**:	2600	2600	2600	2600
Nettogewicht (kg)**:	1400kg	1700kg	2220kg	2700kg

*Geschätztes Volumen. **Maßangaben sind +-80 mm. Achtung! Die Höhe kann +- 160 mm betragen. aufgrund von Entlüftungsvorrichtungen auf dem Dach. ***Geschätztes Gewicht



Hellgrau
RAL 7035



Dunkelgrau
RAL 7037



Doppelwandig
110%

