

TSL-Tankstation large

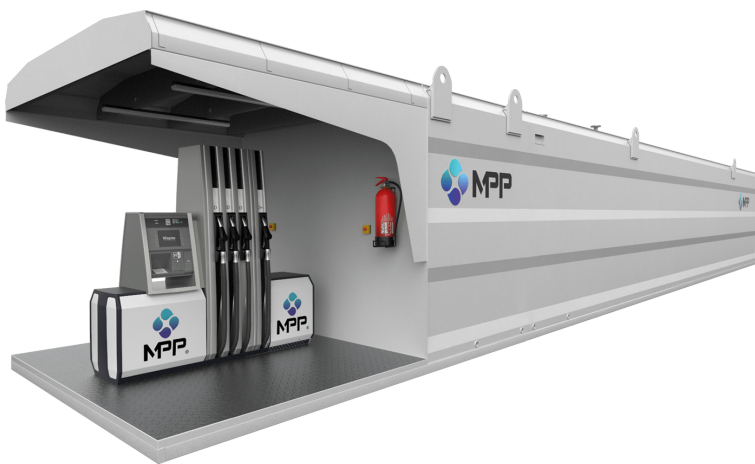


Flexibla tankstationer

Vikten att ha en säker och skyddad tillgång till drivmedel för företag inom tillverkande industrier, depåer och kritiska miljöer är stor. MPP är väl medvetna om detta och kan med sin erfarenhet och breda kunskap hjälpa företag att ta fram hållbara tankstationer, dieselcisterner och drivmedelsanläggningar.

TSL – Tankstation large är anpassad för:

- Byggarbetsplatser
- Uthyrning
- El & Reservkraft
- Beredskapshantering
- Kommuner
- Mark & Anläggning och Byggvärme.



Certifiering & godkännande

Cisternerna är tillverkade enligt Svensk cisternnorm CA VIII samt certifierade av KIWA och uppfyller MSBFS 2018:3

Miljöanpassning

Cisternen överensstämmer med Naturvårdverkets föreskrifter NFS 2021:10 om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor.

Tillverkad med invallning som rymmer 110% av inner tankens volym, skåp och pumpplattform med integrerad uppsamling.

Levereras som standard med överfyllnadsskydds och mantellarm.



OM MPP

MPP är ett familjeägt företag i västsvenska Fjärås, och har funnits på den skandinaviska marknaden sedan 2004.

Vi utvecklar och säljer hållbara bränsletankar, dieselcisterner och drivmedelsanläggningar, för säker förvaring, hantering och transport av drivmedel. Vi vänder oss i första hand till företag inom uthyrning, entreprenad, åkeri, skogsbruk och lantbruk som, precis som vi, har höga ambitioner vad gäller kvalitet, säkerhet och miljö.

Vårt varumärkeslöfte är: Bränslehantering på ett säkert och smidigt sätt.

Anpassningsbar för att fylla olika bränslen

MPP levererar kompletta, miljövänliga och flexibla tankstationer. Dessa kan anpassas efter specifika krav och önskemål, och erbjuder en samlad hantering av olika bränslen, spolarvätska och AdBlue.

Välbyggda, smarta och anpassningsbara Tankstationer

MPP har i nära samarbete med användare och bränsledistributörer tagit fram ett smart och anpassningsbart koncept på välbyggda och snygga tankstationer.

Här kan ni se mer hur vi kan utforma och anpassa tankstationerna/cisternerna genom att fackindela för olika sorters bränslen, anpassa pumpplattform och övriga utrymmen, integrera övriga vätskor för att förenkla vardagen med minsta detalj, samt hur vi kan anpassa tanken för att exponera erat varumärke på ett bra sätt.

Bränslen och fackindelning

1-Fack

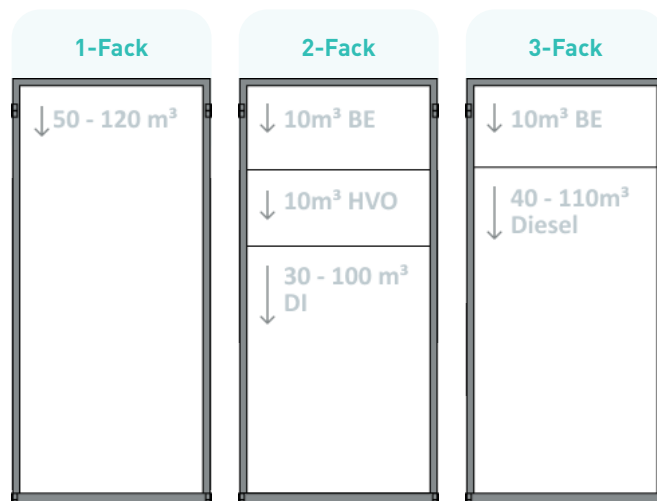
Exempel visar 1-facks lösning för HVO, Bensin eller Diesel mellan 50 till 120 m³.

2-Fack

2-facks lösning. Exemplet visar 10m³ bensin (som är det minsta möjliga fack-storleken) samt 40 - 110m³ Diesel.

3-Fack

3-facks lösning. Exempelvis 10m³ bensin, 10m³ HVO och 30 - 100 m³ Diesel.



Integrerad adblue och spolarvätska



Infälld MPP® AdBlue panel

Välkonstruerat skåp med återfjädrande lucka, Displayer för pris & volym. 15 m slangvinda monterad bakom väggen i ett uppvärmt rum.



ADB i pumpdispenser

De flesta pump dispensers går att välja till med adblue integrerad i pumpen. Handtagen finns då placerade enhetligt intill varandra.



Inbyggd tank

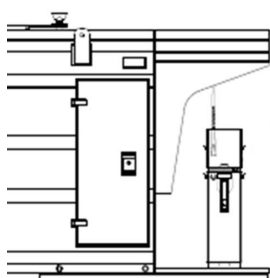
Isolerad inbyggd tank för adblue eller spolarvätska med integrerad värme. Tankarna kan byggas i storlekar mellan 2 - 10m³.



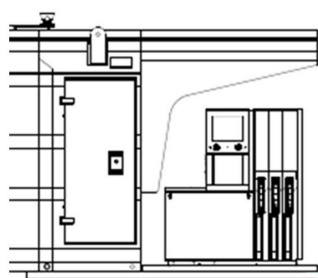
Integrerade tankar

Adblue och/eller spolarvätska i uppvärmt utrymme. Plast tankarna finns i storlekar mellan 1 - 5m³

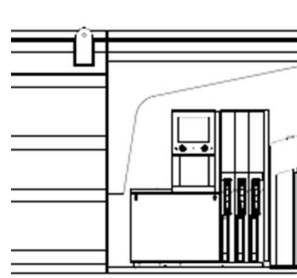
Plattform för pump och terminal



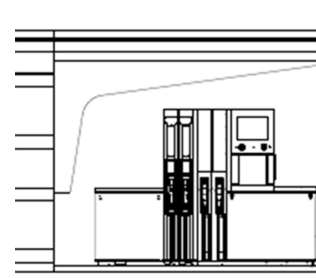
1000 mm plattform



2000 mm plattform

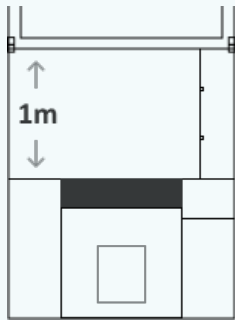


2500 mm plattform



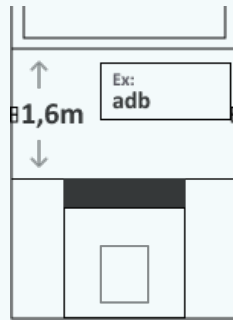
3000 mm plattform

Service- & påfyllnadsrum



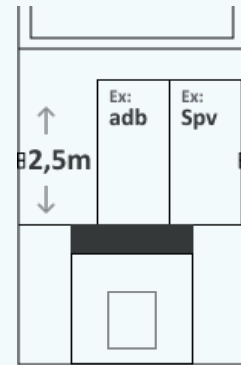
1000 mm

Detta är det minsta service-rummet med gott om plats för påfyllning och övriga anslutningar när inga extra vätskor behövs. I de fallen tanken bensin-anpassas så tillverkas ett gastätt rum för EX installationen.



1600 mm

När behovet finns att inkludera exempelvis en adblue eller spolarvätske tank i konceptet.



2500 mm

Gott om plats för utrustning och större mängder vätskor.

Nivåmätning

MPP tillhandahåller en rad pejl- och nivåmättningsprodukter för dig som är intresserad av uppkopplade tankar. När du kopplar upp dina tankar eller cisterner kan du få bättre översikt över dem, och deras bränslenivåer. Genom fjärravläsning kan du enkelt ha koll på dem från din dator och/eller telefon, och du kan även få notifikationer om när du behöver fylla på i tankarna. Därmed minskar behovet av onödiga bränsletransporter och tidskrävande, fysiska nivåmätningar på plats, så att du kan lägga tiden och pengarna på annat.



Standardutrustning



110% invallad

Våra tankstationer har en invallning som rymmer hela cisternens innehåll plus 10 procent och är tillverkade för att överensstämja med kraven i NFS 2021:10 föreskrift och MSBFS 2018:3 föreskrift*, och uppfyller även kraven för tolv års besiktningintervall. Naturvårdsverkets föreskrifter för lagring av bränsle inom svenskt vattenskyddsområde. *Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om cisterner och rörledning för bränsle.



Inkapslade rör

Våra tankstationer har ett smart skalskydd som förhindrar bränslestöder: inga utanpåliggande rördragningar eller anslutningar



Inbrottskyddad

Våra tankstationer är utrustade med låsbar huva över manhållet för klass 4 lås, skyddad avluftning, kraftigt förstärkt dörr med trepunktlås och klass 4 lås, omfångsbygglar om gångjärnen och förberedd för ASSA låshus.



Fraktpassad

Tack vare lyftöglorna och den lyftbara botten blir dieselcistern lätt att flytta med kran eller gafflar. I och med formen och de fraktpassade måtten är den enkel att flytta ifall förutsättningarna ändras



Spilluppsamling

Vätskorna fylls på i servicerummet, som är utrustat med en spilluppsamling som förhindrar att pumpar, anslutningar och andra tillbehör riskerar orsaka föroreningar. Vid eventuell överfyllning rinner bränslet till manteln.