

PRODUKT KATALOG



BRÄNSLETANKAR FÖR KRÄVANDE MILJÖER



WWW.MPP.SE

INNEHÅLL



OM OSS	3	STATIONÄRA BRÄNSLETANKAR	30
PRODUKTÖVERSIKT	4	Bränslecisterner	30
MOBILA BRÄNSLETANKAR	6	LITEN	32
Transporttank aluminium	6	MEDIUM	34
PICKUPTANK	8	STOR.	38
FLAKLOCKSTANK	10	TILLVAL	42
DUBBELMANTLAD.	12	Tankstation	44
TILLVAL	14	LITEN	46
Transporttank stål	16	MEDIUM	48
COMPACT.	18	STOR.	50
EXTREME.	20	PUMPAR OCH TILLVAL	54
JÄMFÖRELSE ADR TANKAR	22	CERTIFIERINGAR	56
TILLVAL	24	GARANTI	59
TTC Fuel Farm	26	BESIKTNINGSINTERVALL.	59



OM OSS MPP Sverige AB

MPP är en framstående producent av robusta, säkra och anpassningsbara bränsletankar, noggrant utformade för krävande miljöer.

Som fullserviceleverantör strävar vi efter att alltid överträffa våra kunders krav och möta deras höga förväntningar på både funktionalitet och kvalitet.

Vi är en pålitlig och engagerad samarbetspartner med ett brett produktsortiment – från smidiga mobila bränsletankar med volymer från 150 till 3000 liter, till stationära cisterner och kompletta tankstationer med kapacitet från 2000 upp till 120 000 liter.

Våra produkter kännetecknas av sin robusta konstruktion, höga säkerhet och användarvänliga design.

VÅR VISION

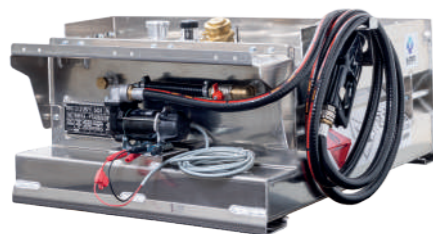
Att vara det självklara valet för nordiska företag i behov av säker och smidig bränslehantering, med starkt fokus på att minska miljöpåverkan genom hållbara och miljövänliga lösningar.

VÅR MISSION

Vi underlättar våra kunders arbete genom att erbjuda robusta, säkra och flexibla bränsletankar, perfekt anpassade för krävande miljöer, tillsammans med förstklassig service för att maximera deras effektivitet och trygghet.



Mobila bränsletankar



150L --> 430L

Transporttank aluminium

UN/ADR-godkänd Aluminiumtank tillgänglig i hög/smäl, lågprofil och dubbelmantlad - upp till 430 liter.

Se sida 6 →



800L --> 3 000L

Transporttank stål

Robust UN/ADR-IBC i stål, Designad för krävande industriella miljöer.

Se sida 16 →



9 000L --> 11 000L

TTC Fuel Farm

Anpassningsbar tankplats för byggarbetsplatser eller omedelbar beredskapshantering - upptill 11 000L

Se sida 26 →

Stationära bränsletankar



2m³ --> 120m³

Bränslecisterner

Stationär, dubbelväggad cistern med invallning. För säker stationär bränslelagring.

Se sida 30 →



5m³ --> 120m³

Tankstation

Kompleta och nyckelfärdiga tankstationer som är designade för att passa in i publika eller industriella miljöer.

Se sida 44 →

MOBILA BRÄNSLETANKAR

Transporttank aluminium

MPP:s mobila bränsletankar är designade för att möta kraven hos moderna arbetsplatser där flexibilitet, säkerhet och användarvänlighet står i fokus. Våra bränsletankar är ADR-godkända och idealiska för transport och påfyllning i fält, oavsett om det gäller byggarbetsplatser, jordbruk eller andra krävande miljöer.

Med genomtänkt konstruktion och hållbara material garanterar vi en produkt som klarar tuffa förhållanden – utan att kompromissa med säkerheten. Våra mobila bränsletankar är utrustade med funktioner som förenklar hanteringen och minimerar risken för spill eller stillestånd. Välj en mobil bränsletank från MPP och få en pålitlig lösning som gör er arbetsdag effektivare och tryggare. Vi hjälper dig gärna att hitta rätt modell för just din verksamhet.

Besiktningintervall
Från senaste besiktning

Varje
30
mån

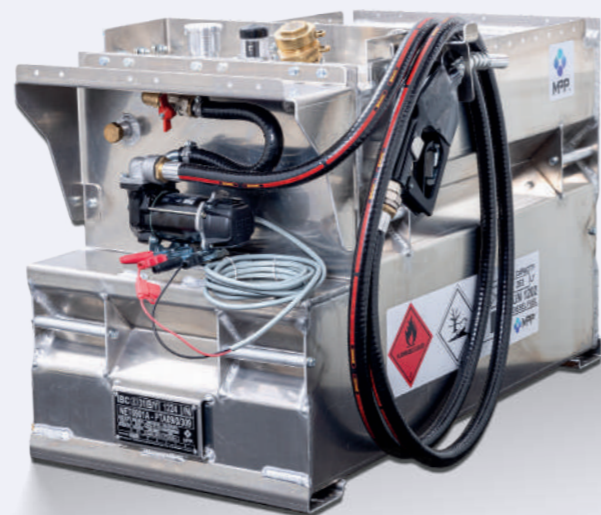
Bränsletyper

DI

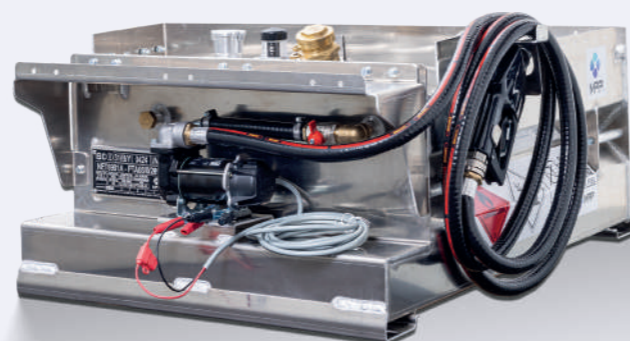
Diesel

BEN

Bensin



PICKUPTANK



FLAKLOCKSTANK



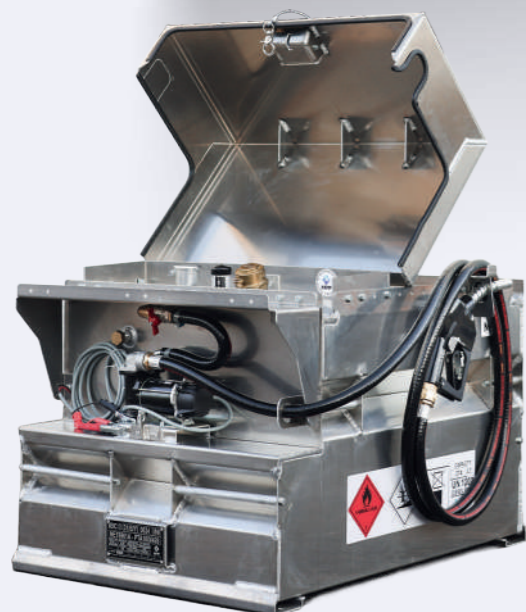
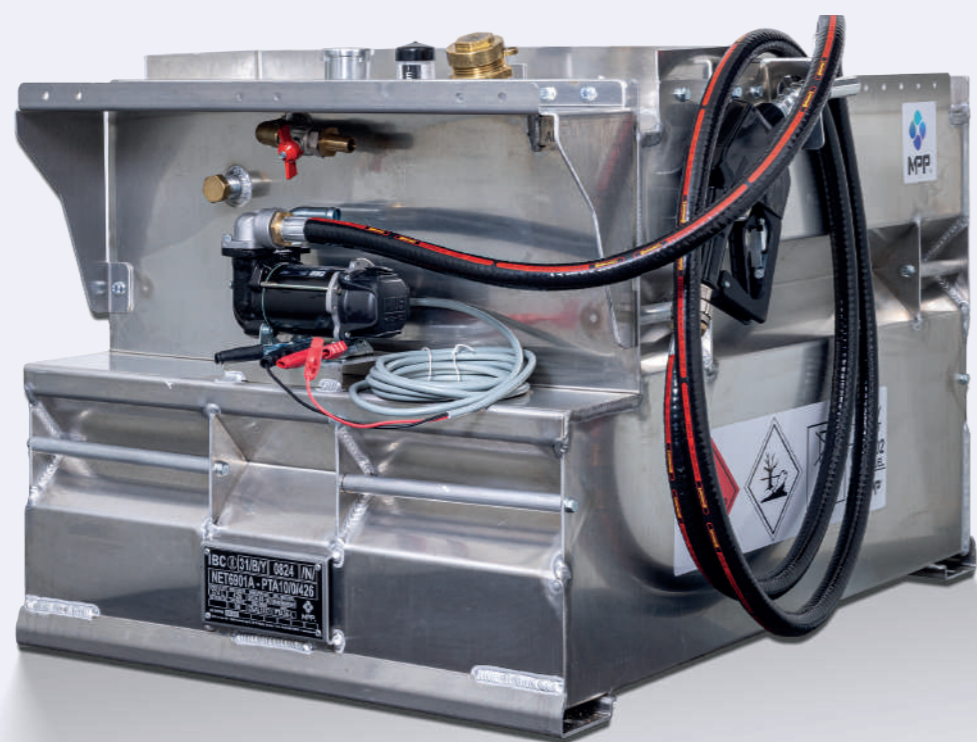
DUBBELMANTLAD



PICKUPTANK

Vår pickuptank i aluminium är en praktisk bränsletank i det mindre formatet och finns i 5 storlekar. Den fungerar lika bra för diesel som bensin, och dess smarta konstruktion gör den till en säker, smidig och lätthanterlig pickuptank. Handtag på alla fyra sidorna underlättar lyft och korrekt lastsäkring, och det lätta materialet gör stor skillnad i vikt på till exempel pickupflaket; något som i sin tur minskar slitaget på ditt fordon.

Alla är utrustade med nivåmätare, övertryckvakuumventil, påfyllningslock och extra sugledning för att möjliggöra tankning både med monterad pump och fordonsmonterad sugpump. Som standard är pistolhållaren monterad på höger sida.



BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
 PTA15-L Pickuptank aluminium 150L	103 x 32 x 65	145	41
 PTA25-L Pickuptank aluminium 250L	103 x 53 x 65	250	51
 PTA32-L Pickuptank aluminium 320L	103 x 66 x 65	312	57
 PTA36-L Pickuptank aluminium 360L	103 x 73 x 65	355	60
 PTA40-H Pickuptank aluminium 400L	103 x 73 x 75	408	67

Standardutrustning



Lyft- & lastsäkringfästen på alla 4 sidor



Skyddsfötter med montagefästen för flak



Extra 3/4" matningsanslutning för direktkoppling mot maskin



Monterad kulventil och slangnippel 3/4" matningsanslutning

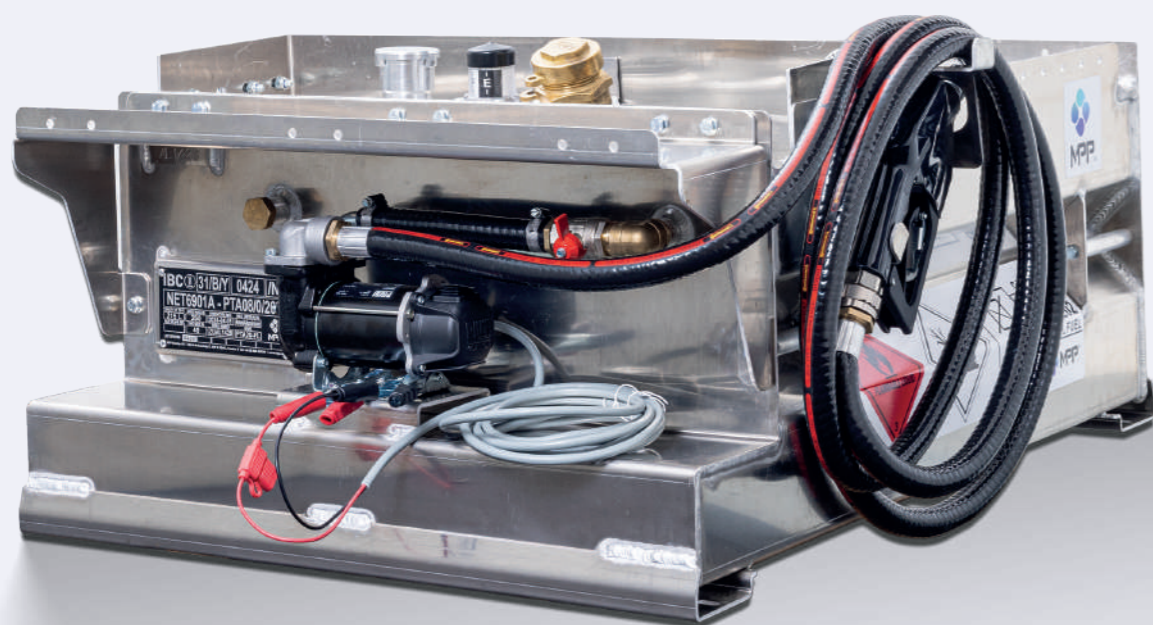




2" analog nivåmätare, 2" tanklock, 1" övertrycks- / vakuumventil

FLAKLOCKSTANK

Vår flaklockstank i aluminium för diesel och bensin är en säker, smidig hjälpreda på arbetsplatsen och finns i 2 höjder. Tanken är lågbyggd vilket gör att den passar de flesta pickuper med flaklock eller jalousi. Har du släde på ditt flak så passar den låga varianten i de flesta fall. Handtag finns på långsidorna för smidig hantering och lastsäkring. Det lätta materialet gör stor skillnad på till exempel ditt flak, med minskat slitage på ditt fordon och mer plats över till annan utrustning.

Alla är utrustade med nivåmätare, övertryckvakuumventil, påfyllningslock och extra sugledning för att möjliggöra tankning både med monterad pump och fordonsmonterad sugpump. Som standard är pistolhållaren monterad på höger sida.



BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
 PTA18-FL Flaklockstank aluminium185	103 x 73 x 39	185	48
 PTA20-FL Flaklockstank aluminium200L	103 x 73 x 42	205	49

Standardutrustning



Lyft- & lastsäkringfästen på alla 4 sidor



Skyddsfötter med montagefästen för flak



Monterad kulventil och slangnippel 3/4" matningsanslutning



Extra 3/4" matningsanslutning för direktkoppling mot maskin



2" analog nivåmätare, 2" tanklock, 1" övertrycks- / vakuumventil




DUBBELMANTLAD

Vår dubbelmantlade pickuptank är en lätt och smidig tank framtagen för de som arbetar i känsliga miljöer såsom vattenskyddsområden och då behöver en tank som uppfyller kraven i NFS 2021:10 på sekundärt skydd. Både inner och yttertank är tillverkade i aluminium för att väga så lite som möjligt. Yttertanken har låsbart lock och handtag på långsidorna för smidig hantering och lastsäkring. All utrustning såsom pumppaket och flödesmätare får plats innanför den yttre manteln.

Alla är utrustade med nivåmätare, övertryckvakuumventil, påfyllningslock och extra sugledning för att möjliggöra tankning både med monterad pump och fordonsmonterad sugpump.

Den fungerar som en miljövänlig säker tank för distribution av bränsle även med vanliga pickuper, eller som en robust och användarvänlig tank på arbetsplatsen.



BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
 PTA 15-DM Dubbelmantlad pickuptank 150L	112 x 43 x 78	142	71
 PTA 25-DM Dubbelmantlad pickuptank 250L	112 x 63 x 78	252	109
 PTA 32-DM Dubbelmantlad pickuptank 360L	112 x 77 x 78	312	99
 PTA 36-DM Dubbelmantlad pickuptank 360L	112 x 83 x 78	341	106

Standardutrustning



Lyft- & lastssäkringfästen på alla 4 sidor



Skyddsfötter med montagefästen för flak



2" analog nivåmätare, 2" tanklock, 1" övertrycks- / vakuumventil



Extra 3/4" matningsanslutning för direktkoppling mot maskin



Monterad kulventil och slangnippel 3/4" matningsanslutning

TILLVAL

För att få din tank utrustad exakt efter dina behov och omständigheter har vi ett noga utvalt sortiment av tillbehör såsom pumppaket, flödesmätare, snabbkopplingar och låsbara lock. Dessa tillbehör är anpassade och noggrant testade för att fungera i de krävande miljöer som finns i Norden.

Flödesmätaren K24 monteras vanligen mellan pistol och tanknings slang och finns i 2 varianter. Den är digital och drivs av ett litet utbytbart batteri.

Snabbkopplingar finns i många varianter men vanligen monterar vi Cejn eller TEMA-kopplingar.

Pistolhållaren finns i 2 varianter för höger eller vänstermontering. Högermonterad är standard och vänstermonterad går att välja utan extra kostnad. Oftast har man högermonterad på pickuper och vänstermonterad i skåpbil då skjutdörren är på höger sida av bilen.

Förhöjningsmedar är bra att ha om man vill flytta eller lyfta tanken med gaffeltruck. Finns i olika längder beroende på tankstorlek.



Pumppaket för PTA



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
PPA12-36	12V för 36L/min
PPA24-36	24/12 för 36L/min
PPA230-50	230V för 50 L/min
PPA12-32EX	12V Atex för 32 l/min
103550	Manuell Handpump

Snabbkoppling (standard QRT)



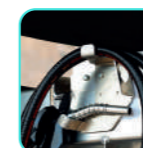
ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
101834	Hona 3/8"
101104	Hona 1/2"
102179	Hona 3/4"
101563	Hona 1" (med eliminator)
101746	Hane 3/8"
101105	Hane 1/2"
102180	Hane 3/4"
101564	Hane 1" (med eliminator)

Tanknings slang Metervara



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
103650	1"
101183	3/4"

Slanghållare



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
102244	Hållare Slangvinda Toppmonterad

Förhöjningsmedar



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
103768	150 L
101063	250 L
103769	320 L
100134	360/400 L

Flödesmätare



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
100351	K24 Diesel
102184	K24 Atex Bensin

Lock



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
103705	Lock för PTA15
103706	Lock för PTA25
103707	Lock för PTA32
103708	Lock för PTA36/40

Slangvinda



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
102333	8m 1"
102239	8m 3/4"

Bensinanpassning PTA

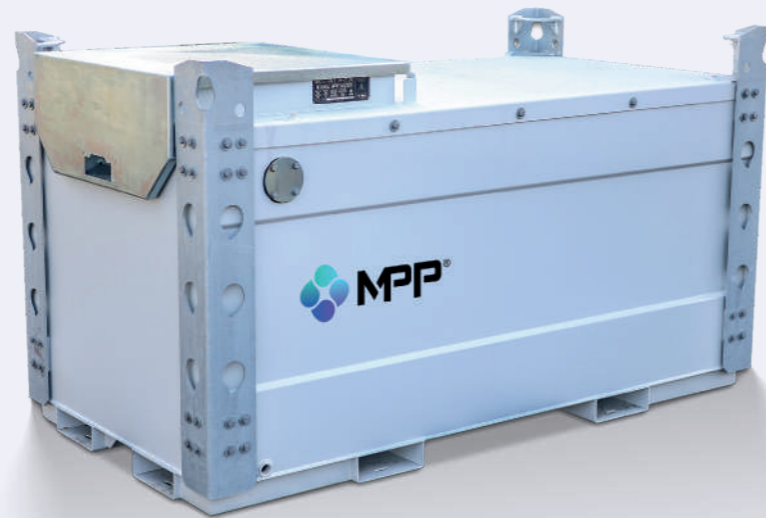
102507

Transporttank stål

Våra transporttankar i stål är för dig som behöver en bränsletank för större volymer från 850 liter till 3000 liter. Bränsletankarna finns i två varianter, Compact och Extreme vilka båda uppfyller kraven för ADR-transport och även för lagring på mark. Vid en snabb blick kan tankarna se mycket lika ut, och de har mycket gemensamt såsom tanklucka i cab-utförande, pumprum med extra förvaring och dolda gångjärn, men det finns ett par skillnader som utmärker dem båda.

Compact är för dig som uppskattar en lite lättare tank med enkelt tak, ett enklare lås på luckan och möjlighet till att anpassa anslutningarna under luckan

Extreme är för dig som uppskattar det mer robusta med dubbelt tak, 5mm stål i innettanken, 3-punktslåsning av luckan och tvärgående lastbalkar på taket för placering av annan utrustning eller en pall.



COMPACT



EXTREME

Besiktningintervall

*Från sista besiktning

Varje
30
mån*

Bränsletyper

- DI**
Diesel
- ADB**
AdBlue®
- BEN**
Bensin



COMPACT

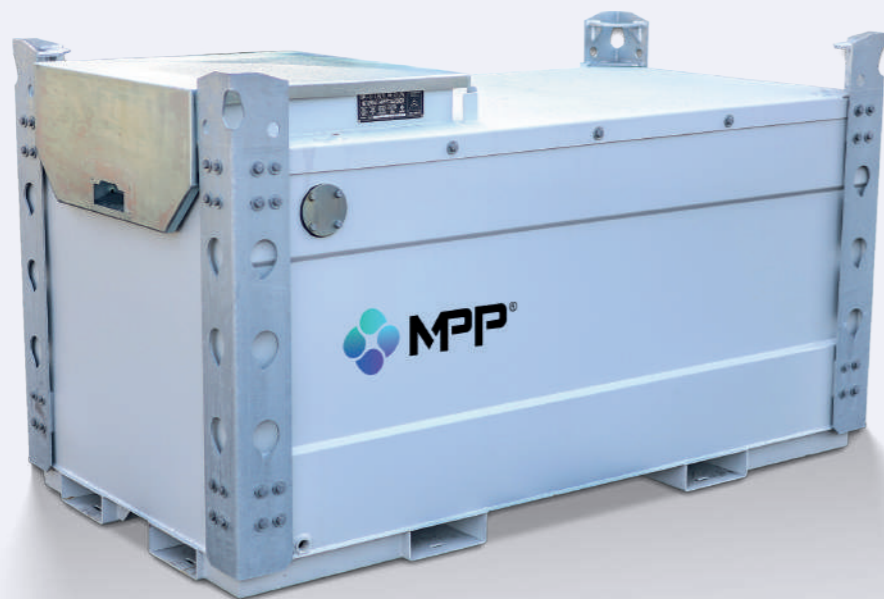
Vår transporttank i serien Compact är en säker och smidig bränsletank och passar alla slag av arbetsplatser. Dess design gör den enkel att hantera och transportera, och dessutom skyddar den från bränslestöld genom att gångjärn och manlucka finns under det låsbara locket. Tankens lyftöron som är integrerade i de varmgalvade hörnskydden är testade och godkända för lyft av den fyllda tankens vikt, och gaffelfickor på alla fyra sidorna underlättar hanteringen.

För att ytterligare bevara tankens skick och utseende från skrap och annat slitage är sidorna designade så att uppmärkning skyddas och gaffeltunnlarna något utstickande för att skydda mot påkörningsskador.

Lättåtkomliga detaljer underlättar både underhåll och ordinarie arbete

Tankluckan i cab-utförande och platsen för påfyllning bidrar till en bekvämare arbetsmiljö. Övriga anslutningar är ergonomiskt placerade och utformade, som till exempel en 2" kulventil för avluftning vid tankpåfyllning, ett lättåtkomligt och flänsmonterat inspektionslock och flänsmonterade anslutningar för att lätt kunna anpassa tanken inför olika uppdrag. Under tankluckan finns gott om plats för pump och förvaring av exempelvis olja och smörjmedel.

Den finns i 4 olika storlekar och kan utrustas med bland annat pumppaket, räkneverk och snabbkopplingar. Se mer på [sidan 26](#) för alla tillval.



BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
 TTC085 Transporttank compact 800L	121 x 121 x 132	820	618
 TTC100 Transporttank compact 1000L	121 x 121 x 132	948	631
 TTC200 Transporttank compact 2000L	233 x 121 x 132	2020	947
 TTC300 Transporttank compact 3000L	233 x 161 x 132	2850	1077

Standardutrustning Compact



Pumprum med extra förvaringsutrymme för verktyg och dunkar



2" avluftningsventil för enkel utluftning vid tankpåfyllning



Lättåtkomlig inspektionslucka till inntanken



Dolda gångjärn för extra stödskydd



Gaffeltunnlar för lyft med gaffelfordon



Manlucka under locket för extra stödskydd – kan anpassas med snabbkopplingar eller valfri anslutningsplace



Staplingsbara med våra tidigare tankmodeller. Godkänd för stapling av två fyllda tankar eller tre tomma



Lyftögla för lyft med kätting eller band. Även anpassad för att lastsäkra neråt med spännband



Hål för slanggenomföring vid kontinuerlig drift av elverk och aggregat



110% invallad

Miljögodkänd, dubbelmantlad tank med en invallning som rymmer hela tankens innehåll plus 10 procent för att överensstämna med kraven i NFS 2021:10 föreskrift



Spilluppsamling

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

EXTREME

En transporttank designad för att förebygga bränslestölder och hanteringskador

Transporttank Extreme är extremt robust med tjockare plåt i konstruktionen och har ett högt skydd mot bränslestöld. Detta innebär att transporttanken har ett yttre skalskydd som är utformat för att skydda mot inbrott genom en kraftig 3-punkts låsmekanism i luckan med plats för ett klass 4 hänglås samt utan synliga möjligheter till bränslestöld som gångjärn eller manlucka då dessa finns under den låsbara luckan.

Lutningen på yttermantelns tak ser till att vatten inte ansamlas, och taket har även balkar för att kunna ställa annat gods ovanpå, som till exempel en lastpall. Taket på yttermanteln utgör även ett extra skydd för bränsletanken då taket blir dubblerat.

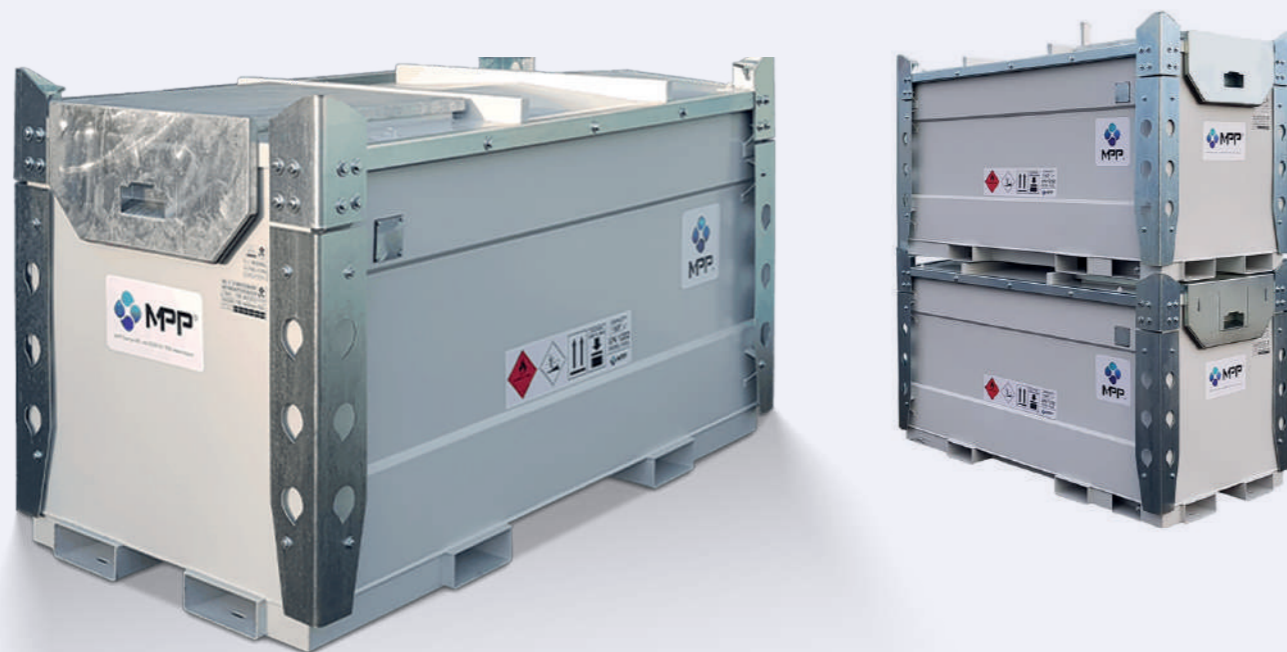
Lyftöronen som är integrerade i de varmgalvade hörnskydden är testade och godkända för den fyllda tankens vikt.


Hörnskydden är 2-delade för att underlätta vid reparation efter eventuell påkörning då det oftast är den nedre delen som tar skada. Runt samtliga kanter löper galvaniserade skyddslister som kan bytas ut, och för att ytterligare bevara tankens skick och utseende från skrap och annat slitage är sidorna designade så att uppmärkning skyddas och gaffeltunnlarna något utstickande för att skydda mot påkörningskador.

Lättåtkomliga detaljer underlättar både underhåll och ordinarie arbete

Tankluckan i cab-utförande och påfyllningsanslutningen lutad något framåt bidrar till en bekvämare arbetsmiljö. Under tankluckan finns andra ergonomiskt utformade funktioner, som en 2" kulventil för avluftning vid tankpåfyllning, ett lättåtkomligt och flänsmonterat inspektionshål, samt flänsmonterade sug- och returledningar. Flänsanslutningarna möjliggör enkelt byte av storlek samt smidig service av backventilen. Plats finns för pumppaket och annan mindre utrustning.

Den finns i 3 olika storlekar och kan utrustas med bland annat pumppaket, räkneverk och snabbkopplingar. Se mer på [sidan 26](#) för alla tillval.



BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
 TTE100 Transporttank extreme 1000L	130 x 118 x 133	936	735
 TTE200 Transporttank extreme 2000L	233 x 118 x 133	1970	1140
 TTE300 Transporttank extreme 3000L	233 x 160 x 133	2776	1388

Standardutrustning Extreme



Kraftig 3-punkts stängningsmekanism med möjlighet till ett bra stort hänglås (klass 4), inkl. omfångsbyglar runt gångjärn under luckan



Fyra staplingsbara lyftöglor som är godkända för tankens dubbla bruttovikt. Skyddsram runt samtliga hörn



V-H bakifrån - Överfyllnadsskydd, övertrycksvakuumentil & större fläns/inspektionsslucka



Bibehållna staplingsmått mot sin föregångare, samt godkänd för stapling av tre tomma tankar



Godkänd för transport två fyllda eller övrigt gods med samma bruttovikt som tanken



Inåt-bockade tanksidor plus utstickande gaffeltunnlar



Sluttande tanktak med två tvärgående stålbalkar



Slanggenomföringshål



Dolda gångjärn för tanklucka



Gaffeltunnlar från fyra olika håll

110%

110% invallad

Miljögodkänd, dubbelmantlad tank med en invallning som rymmer hela tankens innehåll plus 10 procent för att överensstämma med kraven i NFS 2021:10 föreskrift



Spilluppsamling

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

JÄMFÖRELSE ADR TANKAR

Egenskaper

- Dubbelt tak – helt omsluten innertak
- 3-vägs inbrottskyddat espagnolettlås
- Tillval Skopstöd - inbrottskydd
- 5 mm innertank, extra vibrations tålig
- Lutande tak för vattenavrinning
- Lastbalkar för extra last på taket
- Dubbelmantlad
- 100% invallade tanksidor med dubbelmantel
- Dold inbrottskyddad manlucka
- Enkel och bekväm åtkomst till påfyllning och anslutningar
- Spillskydd inom manteln vid påfyllning
- Staplingsbar
- Rental -Ready förberedd
- Högkvalitets vacuum / tryckventil i aluminium
- Gaffeltunnlar från alla fyra hållen
- Dolda inbrottskyddade gångjärn
- 2" ventil för enkel och säker avluftning vid tankpåfyllning
- Lättåtkomlig inspektionsslucka till innertanken
- Kraftiga galvade kantskydd som täcker alla hörnen
- AdBlue/DEF anpassningsbar
- Extra förvaring för oljedunkar och dylikt
- Omplaceringsbara flänsmonterade anslutningar

MPP TT Compact



MPP TT Extreme



TILLVAL

För att få din tank utrustad exakt efter dina behov och omständigheter har vi ett noga utvalt sortiment av tillbehör såsom pumppaket, flödesmätare, snabbkopplingar och skopstöd. Dessa tillbehör är anpassade och noggrant testade för att fungera i de krävande miljöer som finns i Norden.

Pumppaket finns nu även med styrning via en app i mobilen för att endast tillåta tankning för de som har blivit tilldelade tillgång. Pumpen kan integreras med andra pumpar i Piusis B.Smart system. I systemet kan man lägga upp förare och fordon för att få full koll på vart bränslet går.

Flödesmätaren K24 monteras vanligen mellan pistol och tanknings slang och finns i 2 varianter. Den är digital och drivs av ett litet utbytbar batteri. Flödesmätaren K33/44 är analog och nollställs med hjälp av en ratt på ena sidan.

Snabbkopplingar finns i många varianter men vanligen monterar vi Cejn eller TEMA-kopplingar.

Om du vill flytta din transporttank med kroken på maskinen finns det anpassade lyftkättingar med låsbar krok. Välj storlek efter vilken tank du har så blir det rätt lyftvinkel för ett säkert lyft.

För att höja säkerheten på Compact finns skopstöd att köpa till. Dessa monteras enkelt även i efterhand med medföljande bultar i rätt längd.

Som standard är transporttankarna målade till C3 i RAL-kulör 7035 Ljusgrå. Om du verkligen vill få din transporttank att visa vem du är, så kan du få den målade i valfri RAL-kulör för att passa ditt företags färgprofil mot ett litet tillägg. Leveranstiden blir också något längre, men du får den i just din färg!

Pumppaket

Paket inklusive automatik tankningsmunstycke, 4 meter slanghållare, 1st högermonterad hållare, 1st hållare för slang, infästningsdetaljer och låsningsmuttrar.



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN	ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
100238	Pumppaket ADAM 12 V 42 L/min	100257	Pumppaket m FM & FILT ADAM 24 V 39 L/min
100239	Pumppaket ADAM 230 V 63 L/min	102373	Pumppaket PIUSI Ex50 12VDC ATEX 50l/min
100240	Pumppaket ADAM 230 V 72 L/min	103627	Pumppaket PIUSI Panther Ex56 230VAC ATEX 56l/min
100241	Pumppaket ADAM 230 V 85 L/min	102146	Pumppaket PIUSI EX50ST 230V AC ATEX 50 l/min K33
100242	Pumppaket ADAM 24 V 43 L/min	100215	Pump PIUSI, E120 M, 100 l/min
100255	Pumppaket m FM & FILT ADAM 12 V 39 L/min		
100256	Pumppaket m FM & FILT ADAM 230 V 59 L/min		

Lyftkätting för TTE & TTC, med lyftkrok



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
100866	Lyftkätting 4-part med Lackskydd 1,3 m, WLL 3 ton. works for TT100 aswell Passar till TTC080 och TTC100
100867	Lyftkätting 4-part med Lackskydd 1,9 m, WLL 3 ton. works for TT200 aswell Passar till TTC200
100868	Lyftkätting 4-part med Lackskydd 2 m, WLL 5,3 ton. works for TT300 aswell Passar till TTC300

Skopstöd

ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
101257	Skopstöd TTE
102402	Skopstöd TTC

Pump med taggsystem/ appsystem



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
103017	Supreme 3000 Standard
103791	Supreme 3000 B.Smart

Rental Ready



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
	Sug- och returledning 1/2"
	1/4", 3/8" eller 1/2" Snabbkoppling QRT

Flödesmätare



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
100356	K33 Analog Atex
102184	K24 Digital Atex
100357	K33 Atex
100351	K24 Digital

Filtersats Vatten & Smuts



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
100361	70 l/min (2 patroner)
103789	Filtersats bensin

Tanknings slang Metervara



ART.NUM.	PRODUKTENS NAMN
	1"
	3/4"

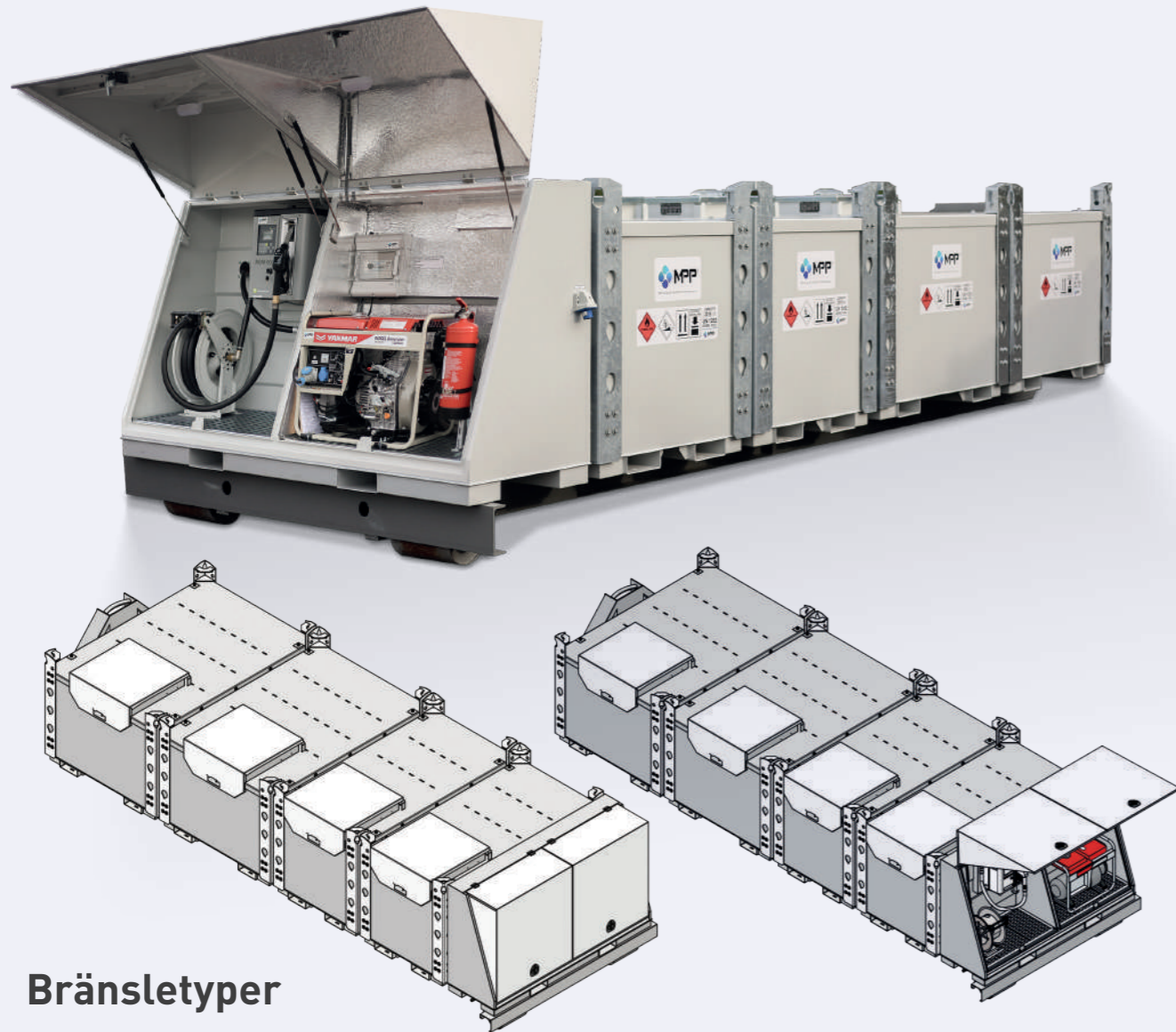
Bensinanpassning TT

102187

TTC Fuel Farm

Anpassningsbar tankplats för byggarbetsplatser eller omedelbar beredskapshantering

TTC Fuel Farm är en mobil tanklösning som är framtagen för att snabbt kunna hantera och transportera en större mängd bränslen inom kritiska verksamheter, krisberedskap hos kommuner eller som en tankstation för byggarbetsplatser där entreprenörer vill samla inköpen och få säkrare och smidigare takningar. TTC Fuel Farm kan anpassas för att tanka olika bränslen som HVO, Diesel, Bensin och AdBlue®. Tankarna kan även kopplas ihop för att kunna hanteras som en större tank för matning av olika aggregat. Utförandet på bilden har total volym på 11,000 liter med TTC 3+3+2+2m³ tankar som är monterade på 6 meters lastväxlarram. TTC Fuel Farm är anpassad för: Byggarbetsplatser, Uthyrning, El & Reservkraft, Beredskapshantering, Kommuner, Mark & Anläggning och Byggvärme.



Bränsletyper

- DI Diesel
- ADB AdBlue®
- BEN Bensin



BESKRIVNING OCH ART.NUM.



DIMENSION (CM)
L x B x H



KAPACITET (L)



VIKT (KG)

1

FF9.000
3x TTC300

650 x 232 x 163

9m³

3900

2

FF10.000
2x TTC200 + 2x TTC300

700 x 232 x 163

10m³

4750

3

FF11.000
3x TTC300 + 1x TTC200

700 x 232 x 163

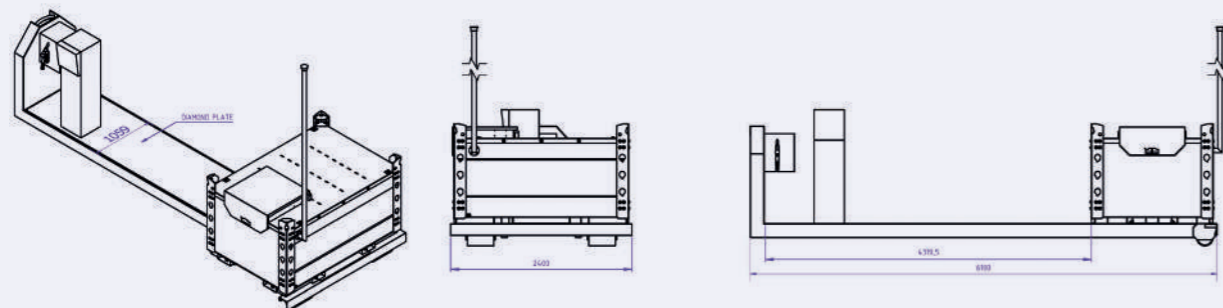
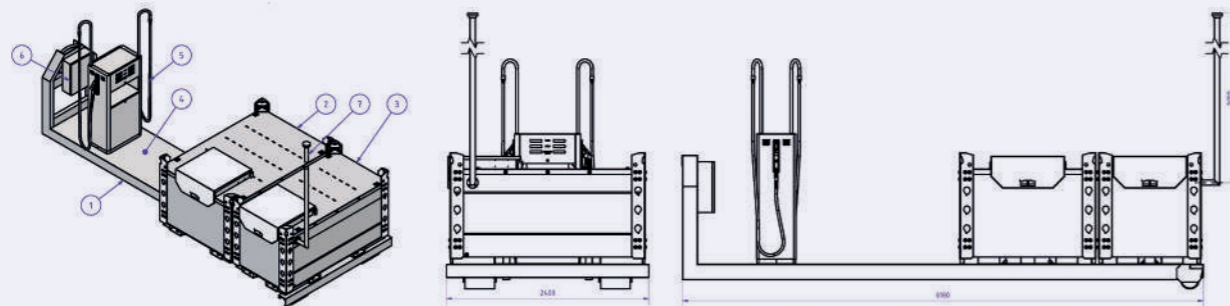
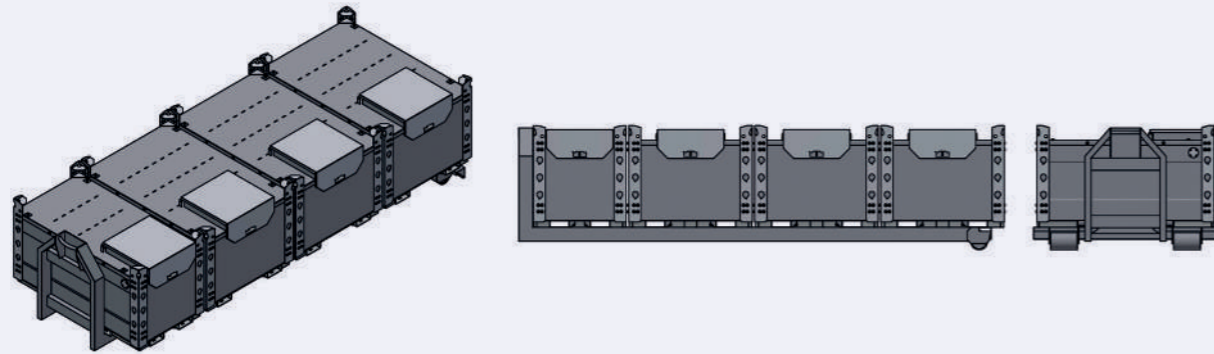
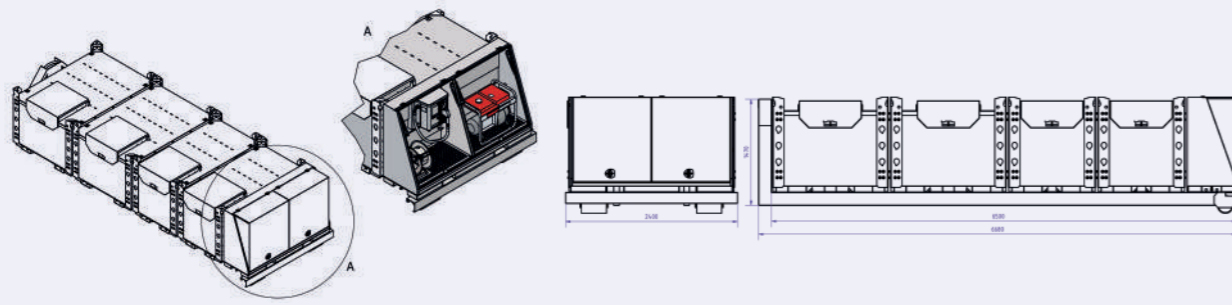
11m³

4850



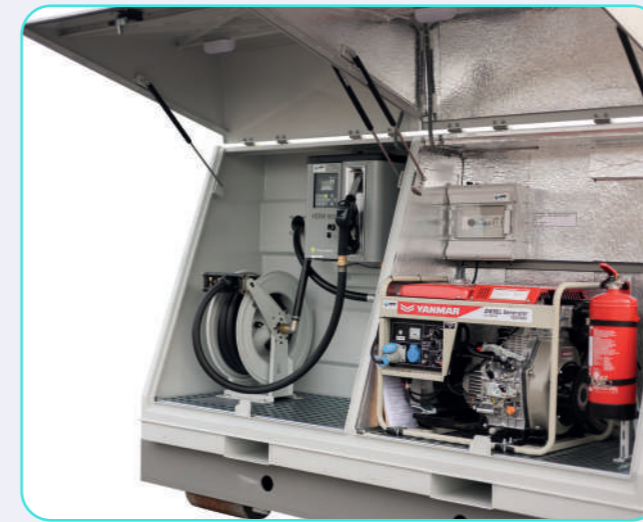
Enkelt att anpassa
efter ert behov

Exmpel på Installationer



Kan monteras på maskinflak

Funktioner och alternativ



Servicemodul



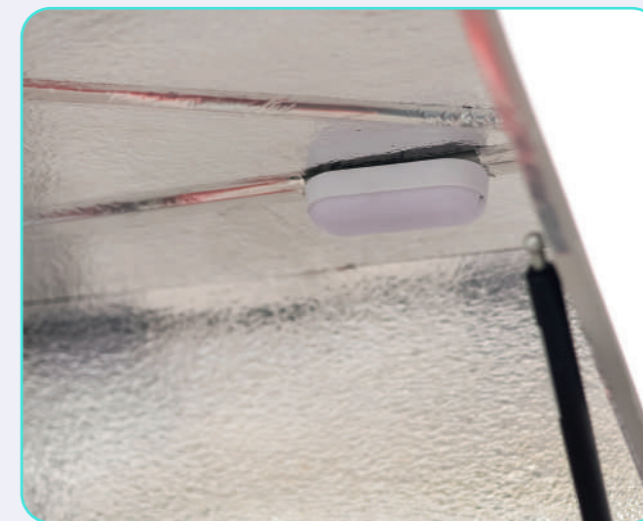
Diesel Generator



Slangvinda



Pump och terminal



Belysning



Elskåp

Bränslecisterner

Vi vet hur viktigt det är för företag inom tillverkande industrier, depåer och kritiska miljöer att ha en säker och skyddad tillgång till drivmedel. Rätt cistern för bränsle är A och O.

Våra cisterner och drivmedelsanläggningar kan levereras i från 2 m³ till och med 120 m³.

Vi på MPP har länge arbetat med att ta fram hållbara bränsletankar, bränslecisterner, dieselcisterner och drivmedelsanläggningar. Stora, säkra tankar och cisterner för bränsle gör det enkelt att förvara och tillhandahålla det bränsle som behövs, där och när det behövs.

Det kan också handla om cisterner och tankar för beredskap inom försvaret, kommuner och övriga myndigheter.

Besiktningintervall

Från sista besiktning

Varje
12
år

Bränsletyper



LITEN

Certifierade funktioner och säkerhetsgenskaper för TS/SC-stationer

Invändigt korrosionsskydd
Långvarigt skydd mot rost för ökad livslängd och minimalt underhåll.

Dubbelvägg & 110 % invallning
Extra säkerhet med dubbelvägg och full invallning vid spill.

Spillskydd i servicerum
Invallad uppsamlingsbalja fångar upp spill vid service och påfyllning

MSBFS 2018:3-godkänd
Uppfyller svenska säkerhetskrav för marklager.

KIWA-certifierad
Testad och godkänd för hög kvalitet och säkerhet.

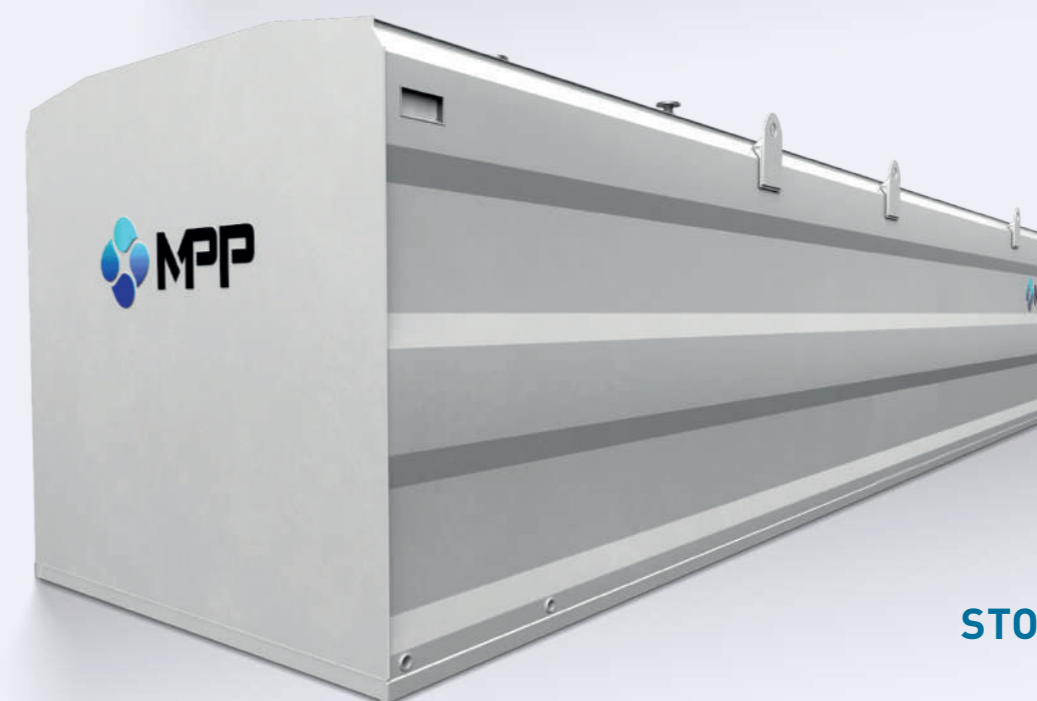
12-års besiktning
Låg underhållsfrekvens med besiktning endast vart tolfte år.

Högsäkerhetsdörr
3-punktslåsning med ASSA-förberedd låscylinde – maximal inbrottsäkerhet.

Inbyggda kopplingar
Alla anslutningar ligger skyddade mot sabotage innanför skalet



MEDIUM



STOR

LITEN

Miljösäker och komplett bränslecistern med 120 cm bredd. Vår stationära dieselcistern är en flexibel och användarvänlig lösning för lagring, hantering och distribution av bränsle. Cisternen kan anpassas i volym efter behov och finns i storlekar från 2 000 till 10 000 liter. Ett utmärkt val för mindre åkerier, lantbruk, reservkraftverk och liknande verksamheter.



Verklig produkt kan skilja sig från illustration ovan

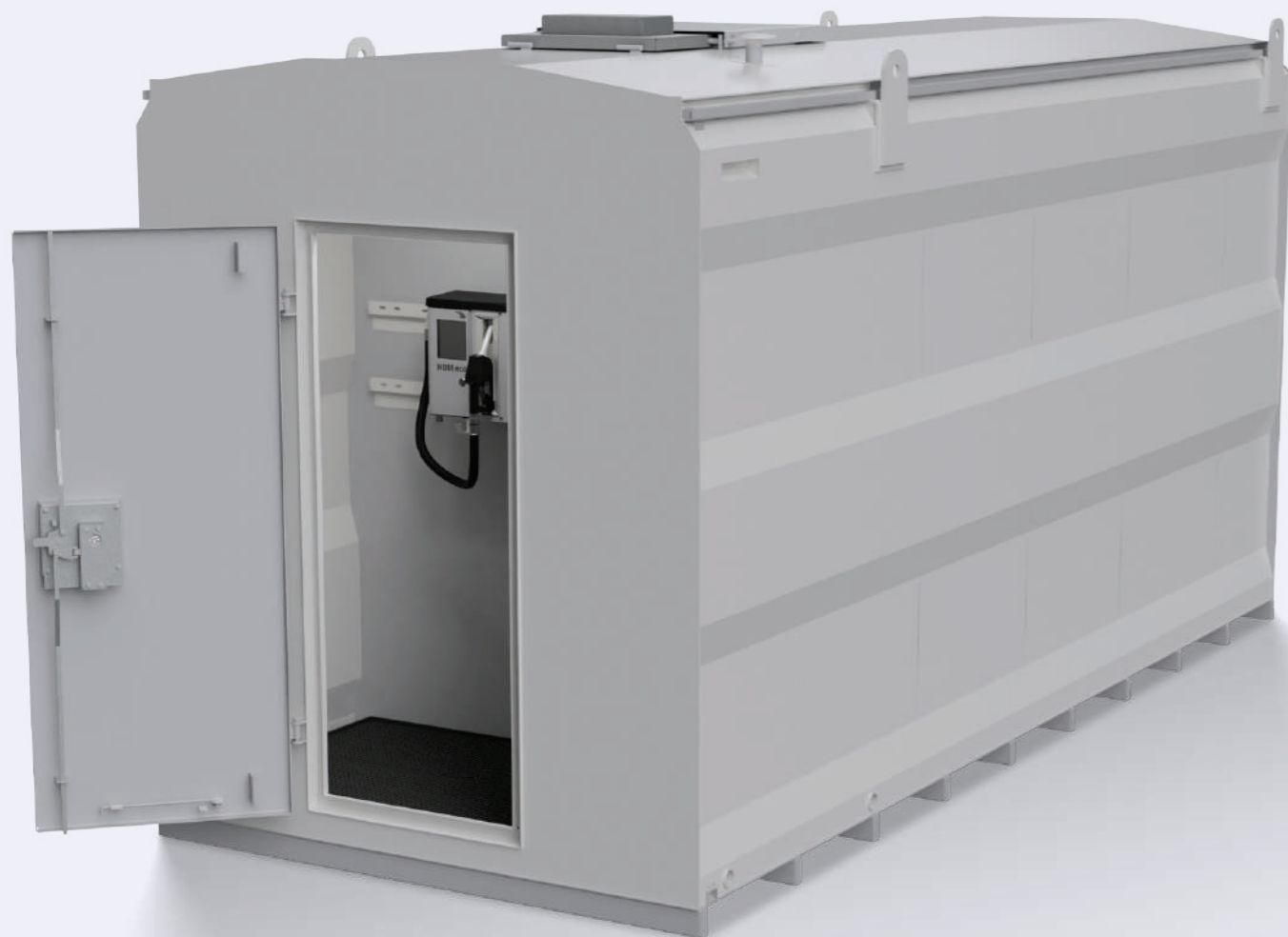
	BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
 Beställningsvara	SCN02 Cisterner 2000L (SCN02/T)	227 x 120 x 260	2m ³	1400
 Lagervara	SCN03 Cisterner 3000L (SCN03/T)	277 x 120 x 260	3m ³	1700
 Lagervara	SCN05 Cisterner 5000L (SCN05/T)	377 x 120 x 260	5m ³	2220
 Beställningsvara	SCN07 Cisterner 7000L (SCN07/T)	482 x 120 x 260	7m ³	2700
 Beställningsvara	SCN09 Cisterner 9000L (SCN09/T)	577 x 120 x 260	9m ³	3140
 Beställningsvara	SCN10 Cisterner 10000L (SCN10/T)	628 x 120 x 260	10m ³	3650

Standardutrustning

- 1 Överflynnadsskydd termiskt enligt svensk standard
- 2 Digital nivåmätare typ OCIO
- 3 2" avluftningsledning
- 4 2" påfyllningskoppling typ TODO droppfri
- 5 Inspektionslucka på taket
- 6 1st 1" suganslutning
- 7 1st 2" suganslutning
- 8 1st 1" returanslutning
- 9 Dräneringsledning tank och mantel
- 10 Mantellarm
- 11 Lyftöron på taket samt gaffelfickor på sidorna

MEDIUM

En komplett och godkänd bränslecistern med 230 cm bredd, som kan delas in i flera fack. Cisternerna anpassas efter behov och finns i storlekar från 10 till 40 m³. Den dubbelmantlade tank-i-tank-konstruktionen rymmer 110 % av innertankens volym och förhindrar utsläpp vid läckage. Golv och nedre delen av innerväggarna är korrosionsmålade för ett besiktningintervall på 12 år. Cisternen är även utrustad med ett servicerum med spilluppsamling, vilket minskar risken för föroreningar. Lämplig för större lagringsbehov, exempelvis för kommuner, räddningstjänst och reservkraftverk.



Verklig produkt kan skilja sig från illustration ovan

	BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
 Lagervara	SC10 Cisterner 10000L	327 x 230 x 295	10m ³	3663
 Beställningsvara	SC15 Cisterner 15000L	427 x 230 x 295	15m ³	4343
 Lagervara	SC20 Cisterner 20000L	528 x 230 x 295	20m ³	5088
 Beställningsvara	SC30 Cisterner 30000L	756 x 230 x 295	30m ³	6578
 Beställningsvara	SC40 Cisterner 40000L	989 x 230 x 295	40m ³	8068

Standardutrustning

- 1 Överflytnadsskydd termiskt enligt svensk standard
- 2 Digital nivåmätare typ OCIO
- 3 2" avluftningsledning
- 4 2" påfyllningskoppling typ TODO droppfri
- 5 Inspektionslucka på taket
- 6 1st 1" suganslutning
- 7 1st 2" suganslutning
- 8 1st 1" returanslutning
- 9 Dräneringsledning tank och mantel
- 10 Mantellarm
- 11 Lyftöron på taket samt gaffelfickor på sidorna

Bränslen och fackindelning

Våra tankstationer kan fackindelas för upp till tre olika typer av bränslen som t.ex. HVO, bensin och diesel. Det minsta facket kan göras ner till 7,5m³.



1-fack

Exempel visar 1-facks lösning för HVO, Bensin eller Diesel mellan 10 till 40 m³

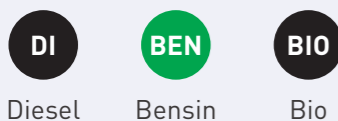
2-fack

2-facks lösning. Exemplet visar 7,5m³ bensin (som är det minsta möjliga fackstorleken) samt 7,5 – 32,5m³ Diesel

3-fack

3-facks lösning. Exempelvis 7,5m³ bensin, 7,5m³ HVO och 15 – 25 m³ Diesel

Bränsletyper



Diesel

Bensin

Bio

Integrerad adblue & spolärvätska

> Adblue från 1000-5000 liter

> Spolärvätska koncentrat max 990 liter



Infälld MPP ADB/SPV dispenser

Välkonstruerat skåp med återfjädrande lucka, Displayer för pris & volym. 10 m slangvinda monterad bakom väggen



Integrerade tankar

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

ADB

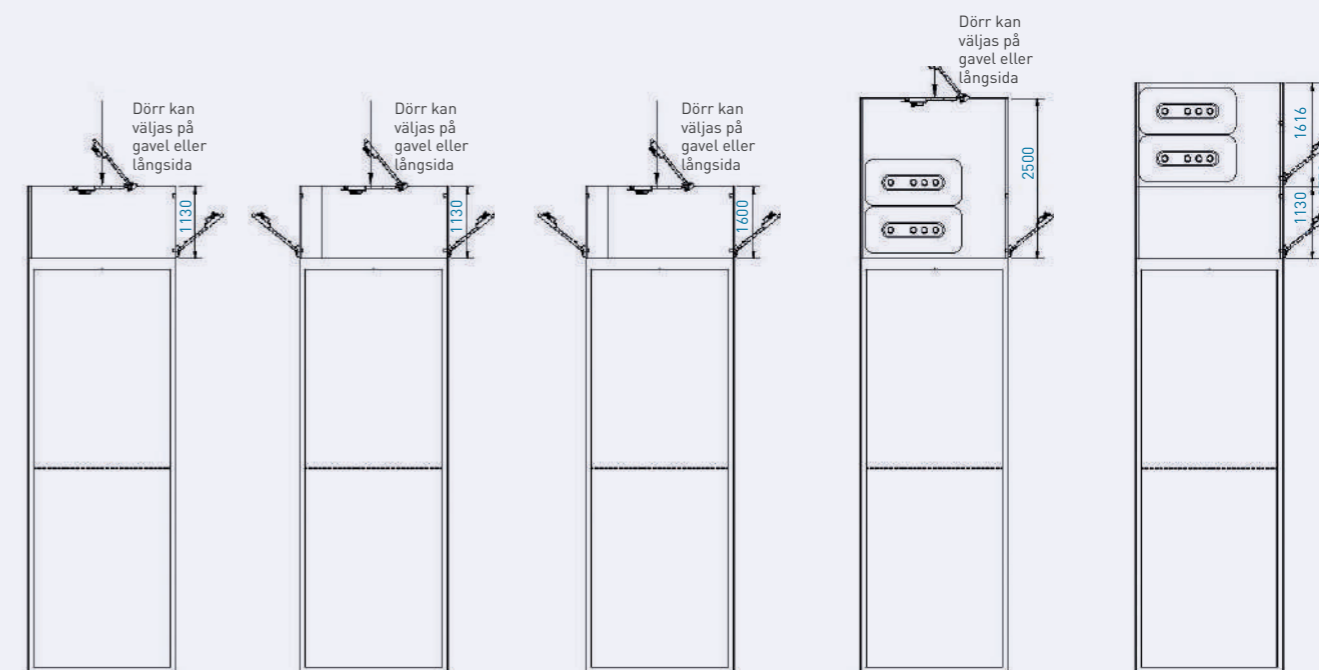
SPV



Exempel på installation

Service- & påfyllnadsrum

Vi anpassar längden på service-rummet från 1 till 3,5 meter beroende på utrustning och eventuella vätskor som ska finnas. Bränslen fylls på i service-rummet, som är utrustad med en spill-uppsamling som förhindrar att pumpar, anslutningar och andra tillbehör riskerar orsaka föroreningar. Vid eventuell överfyllning rinner bränslet till manteln.



Service- och påfyllnadsrum (Typ: A), 110cm*

Service- och påfyllnadsrum (ATEX) + teknikerum (Typ: A1), 110cm*

Service- och påfyllnadsrum (Typ: B), 160cm*

Service- och påfyllnadsrum (Typ: C), 250cm*

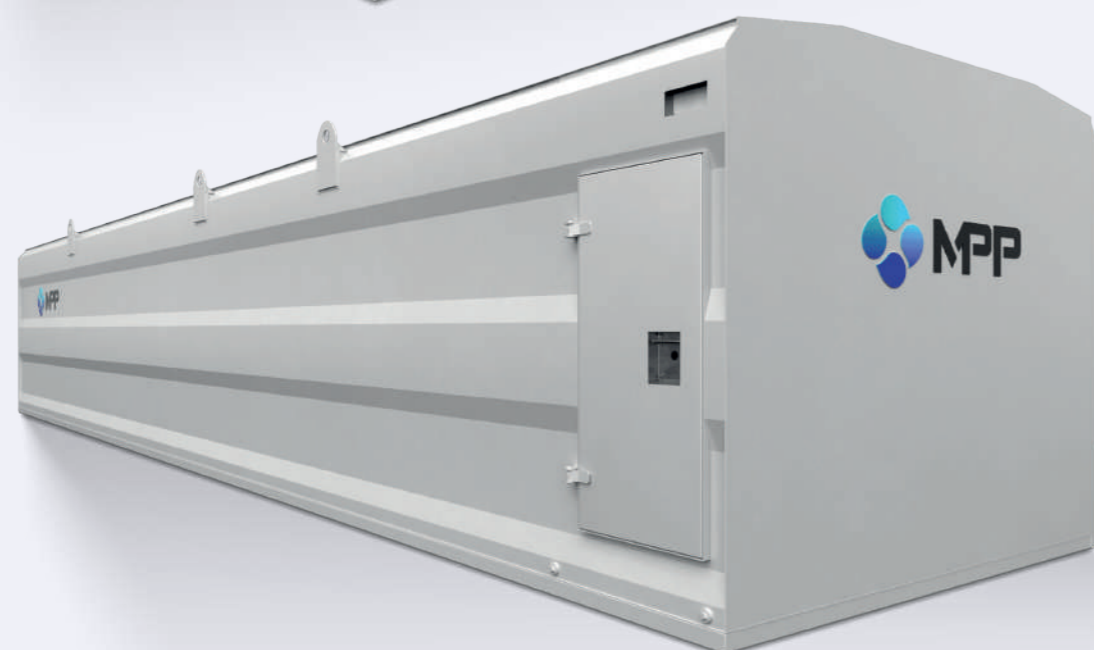
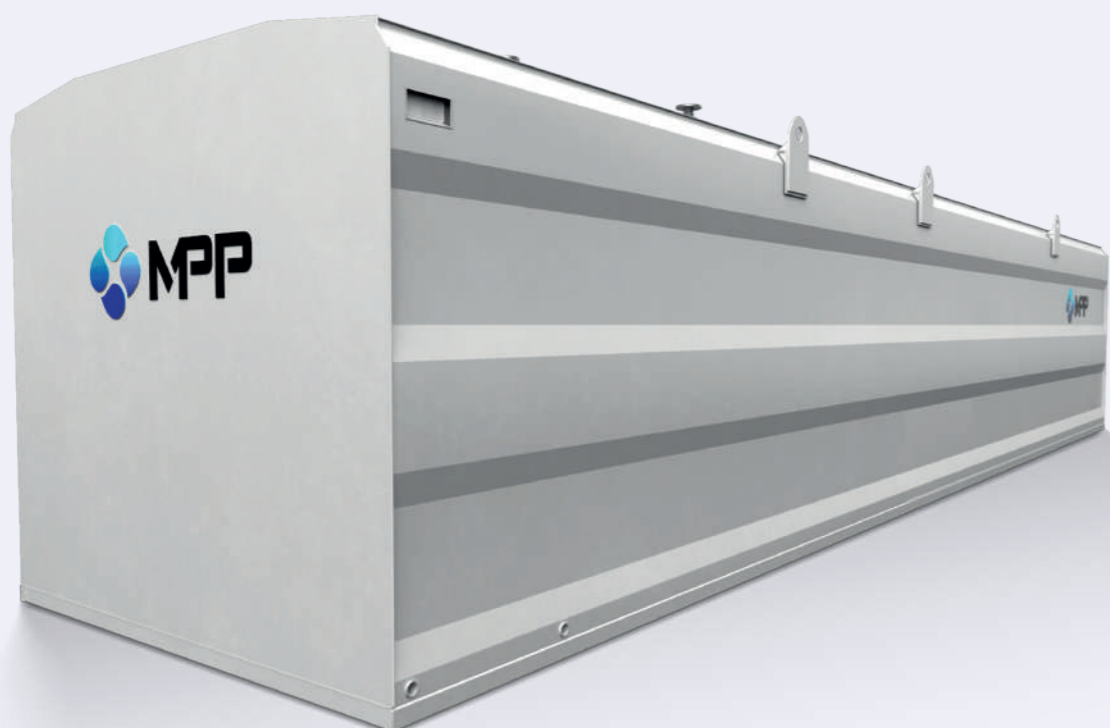
Dubbla service- och påfyllnadsrum (Typ: C1), 110cm* (ATEX) + 160cm*

*mått kan variera +/- 5cm

STOR

Miljösäker bränslecistern – 300 cm bred. En komplett och flexibel bränslecistern för säker lokal bränsleförsörjning. Volym, bränsletyper och funktioner anpassas efter behov. Finns i storlekar från 40–120 m³.

Idealisk för datahallar, oljedistributörer samt försvar och beredskap. Flera cisterner kan kopplas samman för större lagringskapacitet.



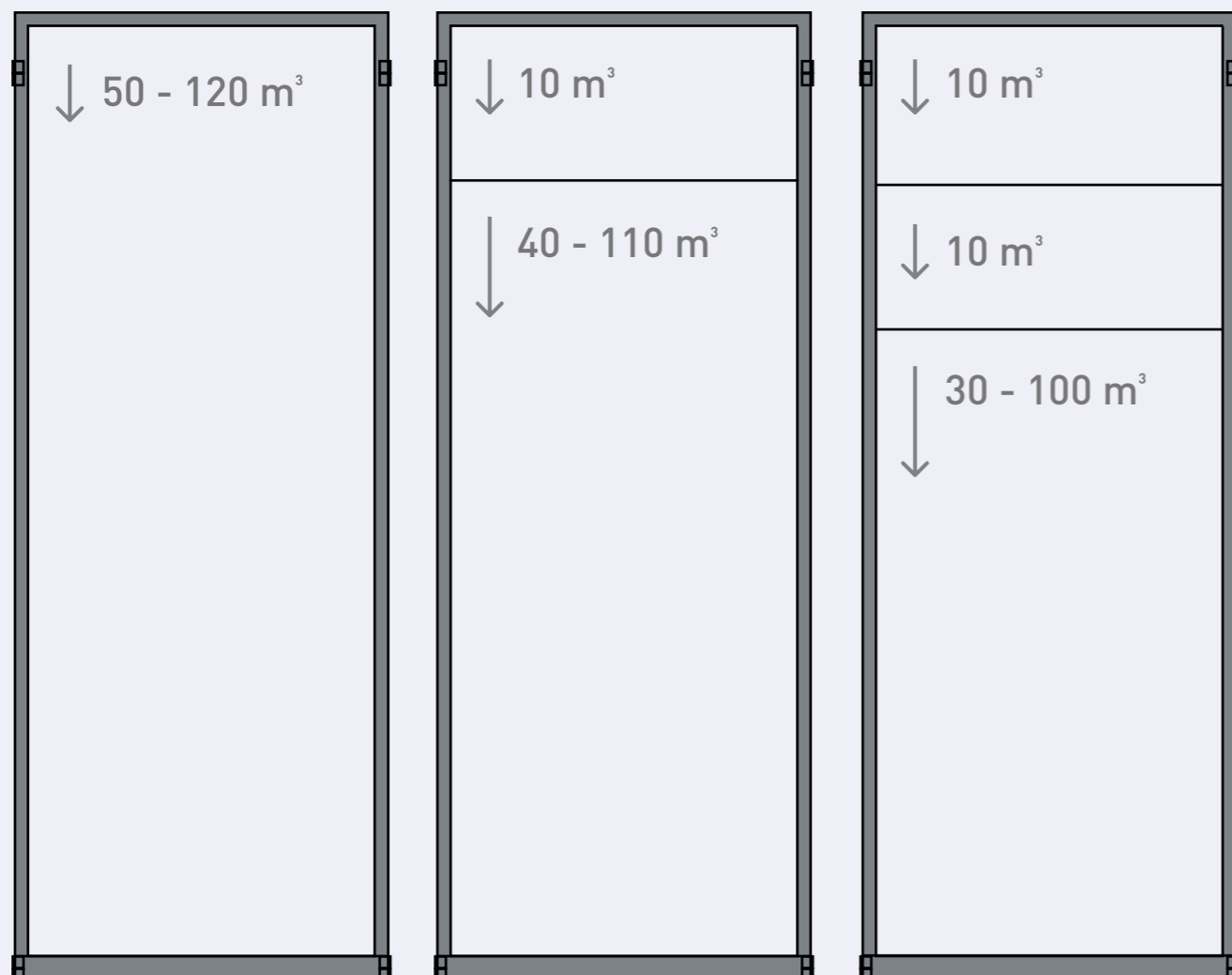
Verklig produkt kan skilja sig från illustration ovan

	BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
1	SCL040 Cistern 40000L	725 x 300 x 300	40m ³	7966
2	SCL50 Cistern 50000L	872 x 300 x 300	50m ³	9343
3	SCL60 Cistern 60000L	10190 x 300 x 300	60m ³	10721
4	SCL070 Cistern 70000L	11660 x 300 x 300	70m ³	12098
5	SCL080 Cistern 80000L	13120 x 300 x 300	80m ³	13466
6	SCL100 Cistern 100 000L	16060 x 300 x 300	100m ³	16221
7	SCL120 Cistern 120 000L	19000 x 300 x 300	120m ³	18975

Se nästa sida för mer information om denna tank

Bränslen och fackindelning

Våra tankstationer kan fackindelas för upp till tre olika typer av bränslen som t.ex. HVO, bensin och diesel. Det minsta facket kan göras ner till 10m³.



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 bränsle (som är det minsta möjliga fackstorleken) samt 40 - 110m³ olika val av bränsle

3-fack

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

Bränsletyper

DI

Diesel

BEN

Bensin

BIO

Bio

Integrerad adblue & spolarvätska

> Adblue från 1000-5000 liter

> Spolarvätska koncentrat max 990 liter



Infälld MPP ADB/SPV dispenser

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



Integrerade tankar

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

ADB

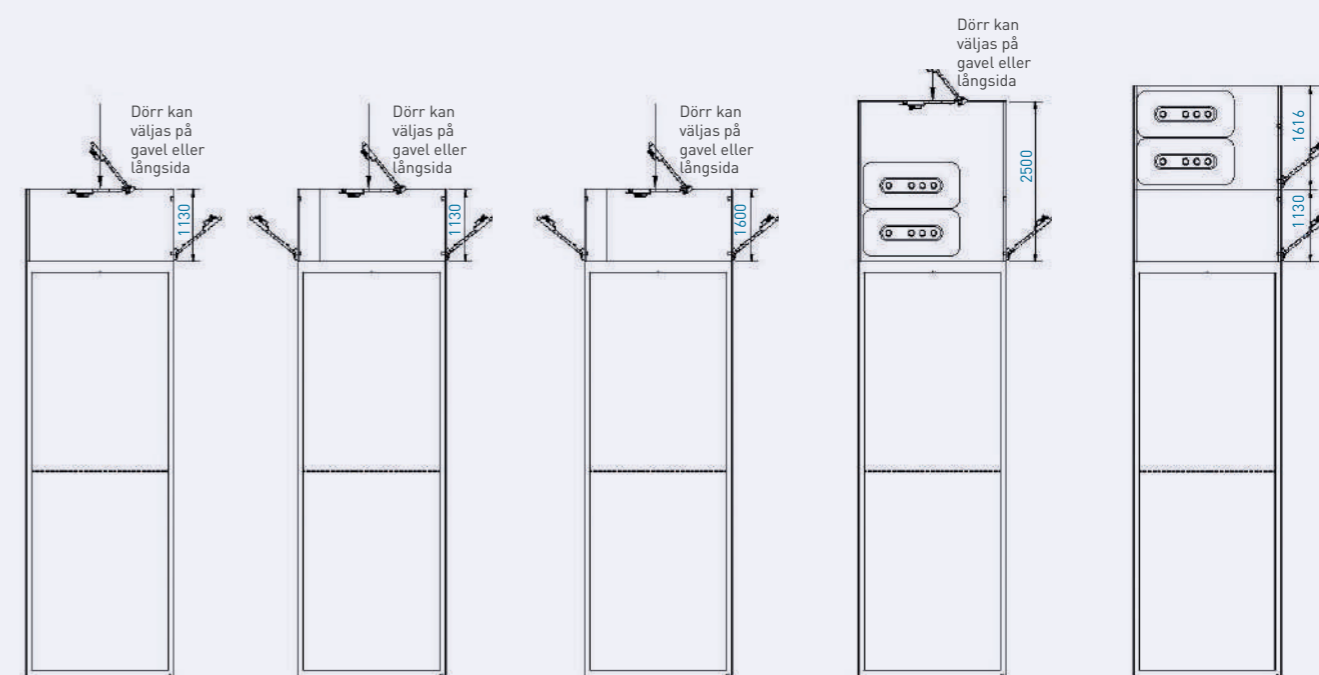
SPV



Exempel på installation

Service- & påfyllnadsrum

Vi anpassar storleken på service-rummet från 1 till 2,5 meter beroende på utrustning och eventuella vätskor som ska finnas. Bränslen fylls på i service-rummet, som är utrustad med en spill-uppsamling som förhindrar att pumpar, anslutningar och andra tillbehör riskerar orsaka föroreningar. Vid eventuell överfyllning rinner bränslet till manteln.



Service- & påfyllnadsrum (Typ: A), 110cm*

Service- & påfyllnadsrum (ATEX) + teknikerum (Typ: A1), 110cm*

Service- & påfyllnadsrum (Typ: B), 160cm*

Service- & påfyllnadsrum (Typ: C), 250cm*

Dubbla service- & påfyllnadsrum (Typ: C1), 110cm* (ATEX) + 160cm*

*mått kan variera +/- 5cm

TILLVAL

Till våra tankar kan du enkelt och smidigt komplettera med tillbehör som behövs för din tankstation.

Vi har ett urval med pumpmärken att välja ifrån. Alternativen sträcker sig från integrerade betalssystem till enklare lösningar där du via mobilapplikation kan följa hur mycket som har tankats. Om du inte hittar de märket du letar efter så är det bara att höra av dig!

För ökad säkerhet kan tankstationen utrustas med låssystem, exempelvis 3-punkts fastlås.

Om tankstationen ska placeras i en kustnära miljö rekommenderar vi ytbehandling i korrosionsklass C5-M. Detta minskar risken för förtida rostangrepp och förlänger tankens livslängd. Vi kan självklart erbjuda denna lösning.

För stationer som ska vara öppna för allmänheten erbjuder vi profilering, där skyltband och tank anpassas i färg och design för att spegla ert företags varumärke och logotyp.

Belysning kan även installeras för att säkerställa god synlighet vid mörker eller dåliga ljusförhållanden.

Prisskylt kan monteras för publika stationer där kunder tankar och betalar. Skylten kan placeras på taket eller på annan önskad plats.

Standardfärg på tanken är RAL 7035, men kan naturligtvis anpassas till valfri RAL-kulör för att passa med ert företags grafiska profil.



Om du önskar ett specifikt varumärke, vänligen kontakta oss.



+46 300 521 930
kontakt@mpp.se



Fjärås industriväg 17,
439 74 Fjärås, Sweden

Tillval

Skärmtak



Belysning



Lås



Brandsläckare



C5-M Marin



Prisskylt



Profilering



Färgval



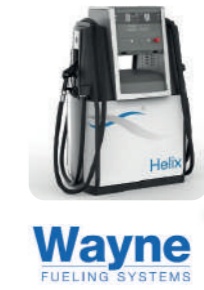
Fuel LOG



TOKHEIM



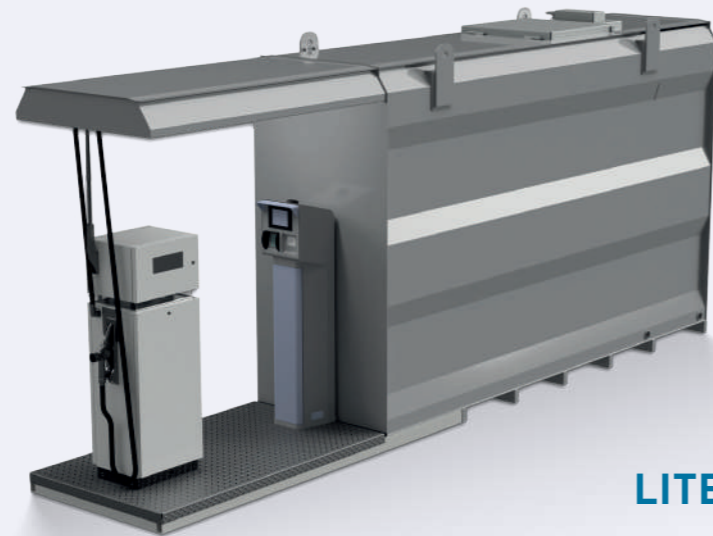
LOGOS

Wayne
FUELING SYSTEMS

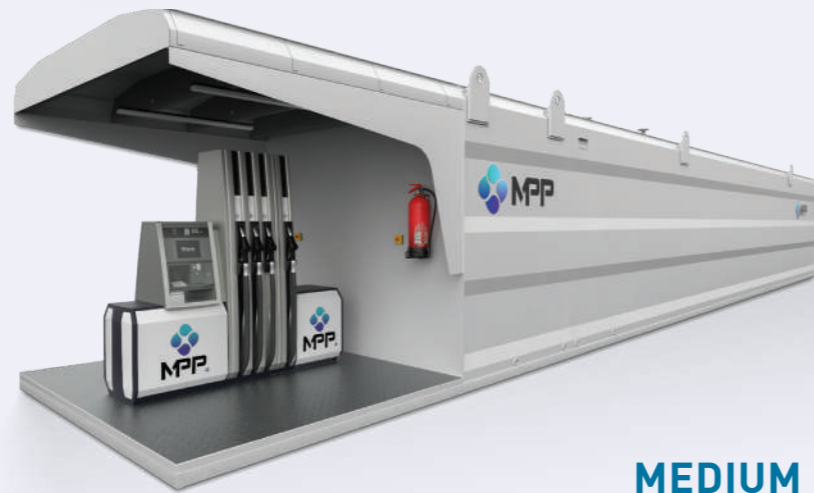
Tankstation

Våra tankstationer och drivmedelsanläggningar kan levereras i storlekar från 5 m³ till och med 120 m³, med stora möjligheter att anpassa med olika fack för bränslen såsom Diesel och bensinprodukter, samt alternativa bränslen som till exempel HVO, EcoPar och andra Biobränslen.

Vi ställer upp för våra kunder. Vi vill gärna hjälpa dig som kund redan i ett tidigt skede av arbetsprocessen. Det kan handla om allt från att lämna ett offertförslag till hantering av bygglov och tillstånd.



LITEN



MEDIUM



STOR

Besiktningintervall

Från sista besiktning

Varje
12
år*



Certifierad bränsletank för säkert och miljövänligt ovanjordsförvar

Invändigt korrosionsskydd
Utrustad med anod för långvarigt skydd mot rost och minskat underhåll.

Dubbelvägg & 110 % invallning
Helt invallad dubbelmantlad konstruktion för spillkontroll och miljösäkerhet.

Spilluppsamling i servicerum
Integrerad uppsamlingsbalja skyddar vid service och underhåll.

Godkänd enligt MSBFS 2018:3
Tillverkad för säker lagring ovan mark enligt gällande svenska bränsleföreskrifter.

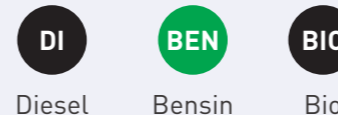
KIWA-certifierad
Certifierad för högsta standard i kvalitet och säkerhet.

12-års besiktningintervall
Minimalt underhåll med lång kontrollcykel.

Högsäkerhetsdörr med ASSA-stöd
3-punktslås, avhakningsskydd och ASSA-kompatibel låscylinder – för inbrottskydd i toppklass.

Inbyggda kopplingar
Alla anslutningar ligger innanför yttre skalet för stöld- och skadeskydd.

Bränsletyper



Diesel

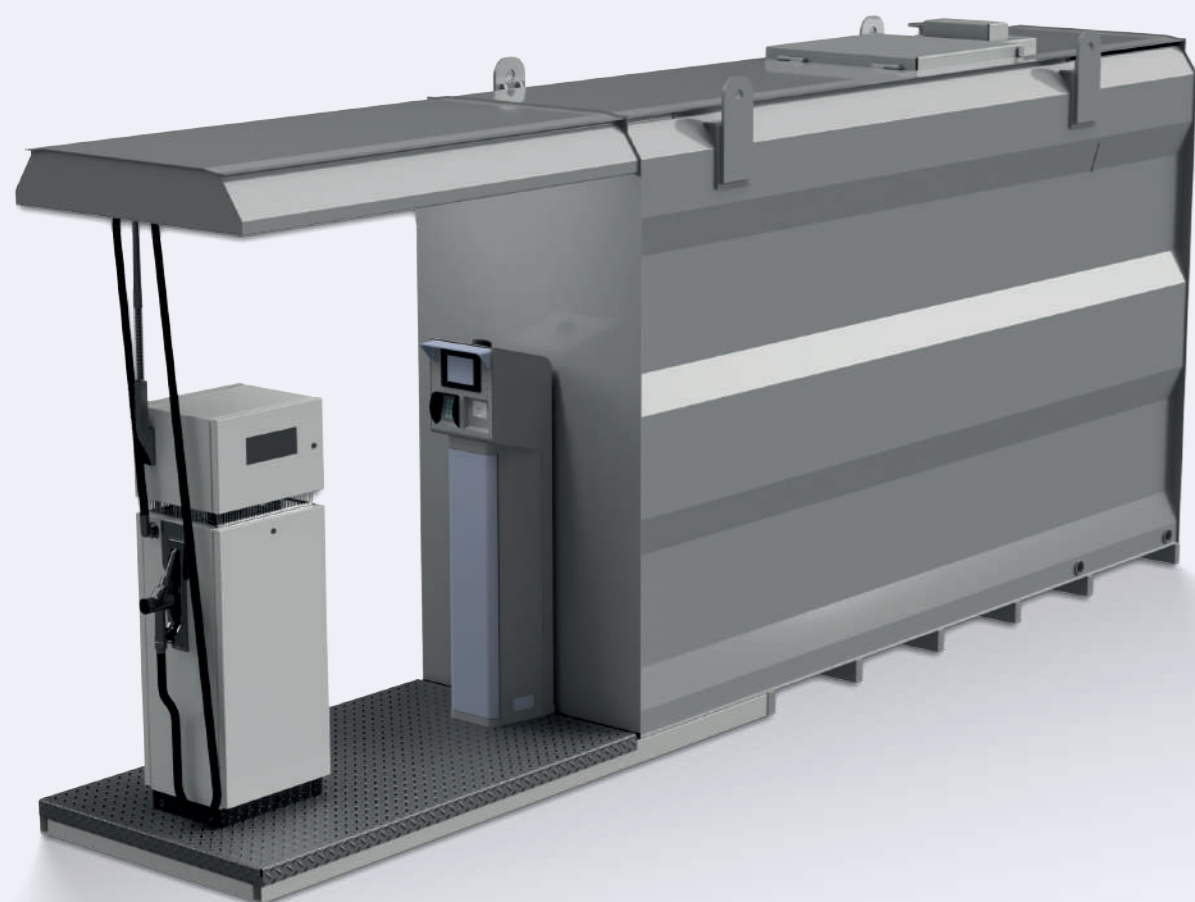
Bensin

Bio

LITEN

För mindre verksamheter såsom båtmaskar, taxiverksamhet, mindre åkerier, kommuner och liknande erbjuder vi en miljösäker och komplett bränslecistern med 115 cm bredd.

Tankstationen är anpassad för lagring, hantering och distribution av bränsle och kan volymanpassas efter behov, från 5 000 till 10 000 liter.



	BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
1	TSN05 Tankstation 5m ³	603 x 120 x 262	5m ³	Från 2805
2	TSN07 Tankstation 7m ³	708 x 120 x 262	7m ³	Från 3300
3	TSN10 Tankstation 10m ³	854 x 120 x 262	10m ³	Från 4250

Bränslen och fackindelning

Våra tankstationer kan fackindelas för upp till två olika typer av bränslen som t.ex. HVO och diesel. Det minsta facket kan göras ner till 3m³.

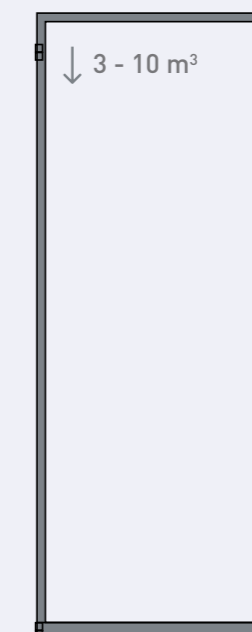
1-fack

Exempel visar 1-facks lösning för HVO, Bensin eller Diesel mellan 3-10 m³

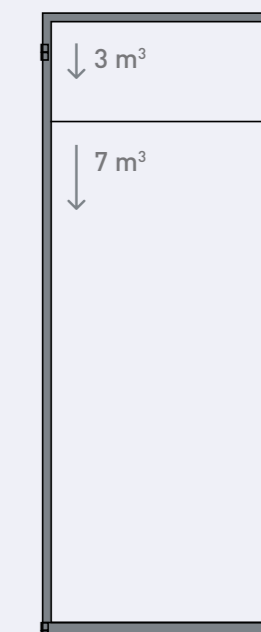
2-fack

2-facks lösning. Exemplet visar 3m³ bensin (som är det minsta möjliga fack-storleken) samt 7m³ Diesel

1-fack



* Endast för TSN10
2-fack



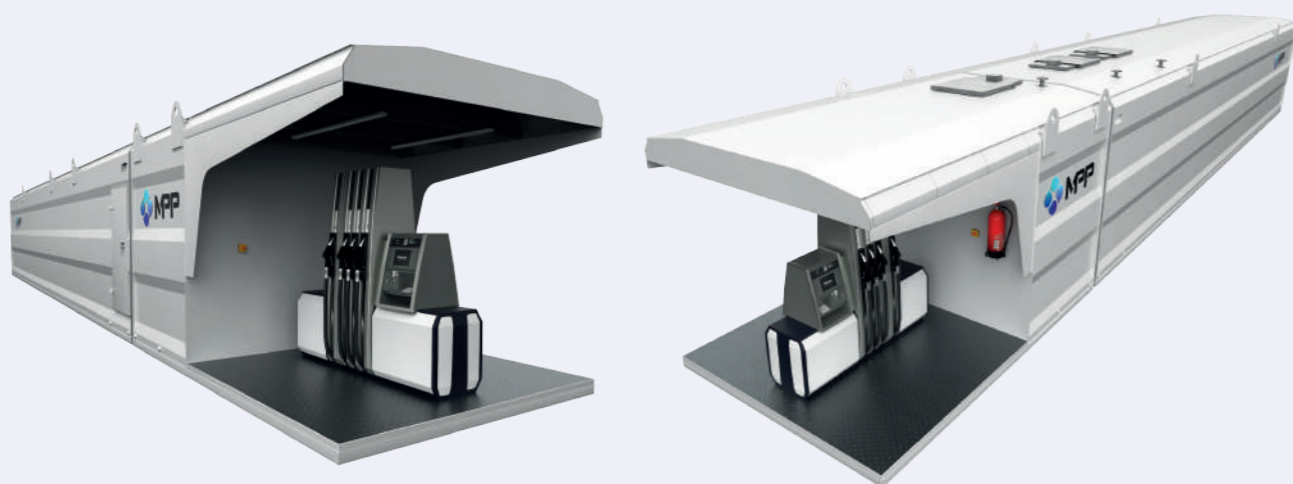
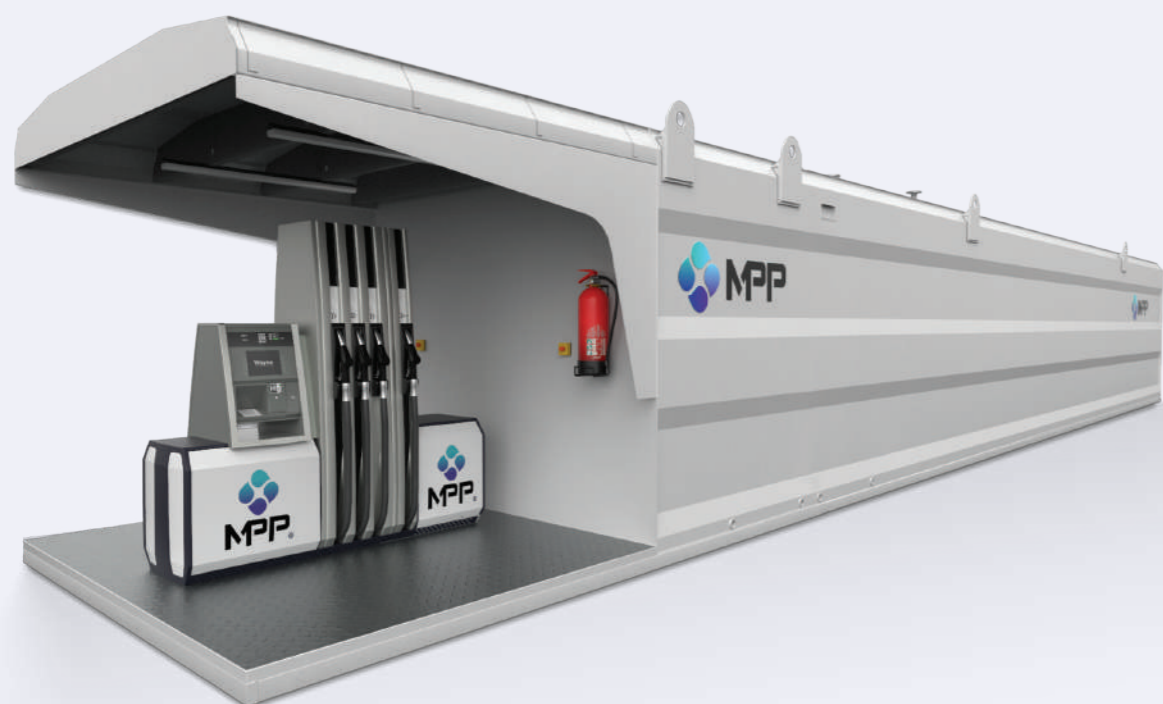
Verklig produkt kan skilja sig från illustration ovan

MEDIUM

Flexibla tankstationer för säker och skyddad tillgång till drivmedel

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 och drivmedelsanläggningar. 230cm bredd för lättare transport.

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



Verklig produkt kan skilja sig från illustration ovan

	BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
1	TS10 Tankstation 10m ³	486 x 230 x 290	10m ³	Från 4167
2	TS15 Tankstation 15m ³	580 x 230 x 290	15m ³	Från 4847
3	TS20 Tankstation 20m ³	683 x 230 x 290	20m ³	Från 5592
4	TS30 Tankstation 30m ³	889 x 230 x 290	30m ³	Från 7082
5	TS40 Tankstation 40m ³	1100 x 230 x 290	40m ³	Från 8572

Bränslen och fackindelning

Våra tankstationer kan fackindelas för upp till tre olika typer av bränslen som t.ex. HVO, bensin och diesel. Det minsta facket kan göras ner till 7m³.

1-fack

Exempel visar 1-facks lösning för HVO, Bensin eller Diesel mellan 10 till 40m³

2-fack

2-facks lösning. Exemplet visar 7m³ bensin (som är det minsta möjliga fack-storleken) samt 33m³ Diesel

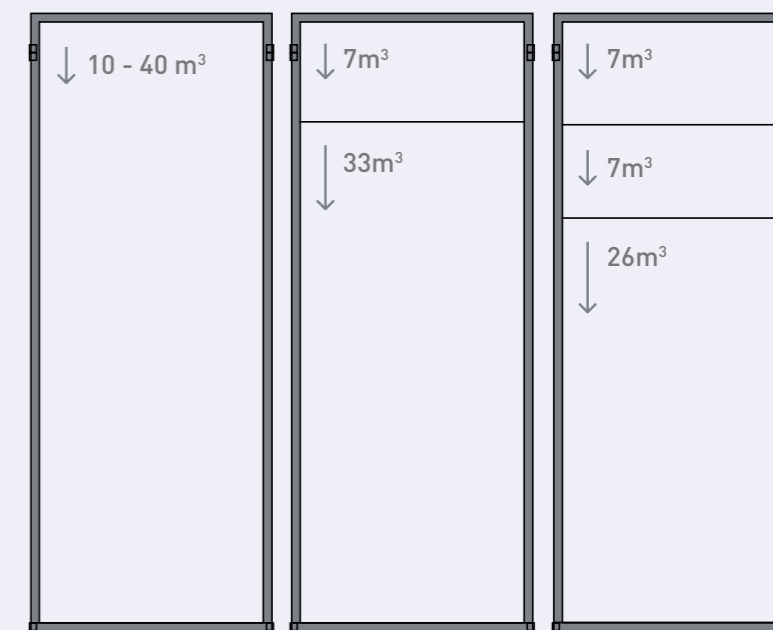
3-fack

3-facks lösning. Exempelvis 7m³ bensin, 7m³ HVO och 26m³ Diesel

1-fack

2-fack

3-fack

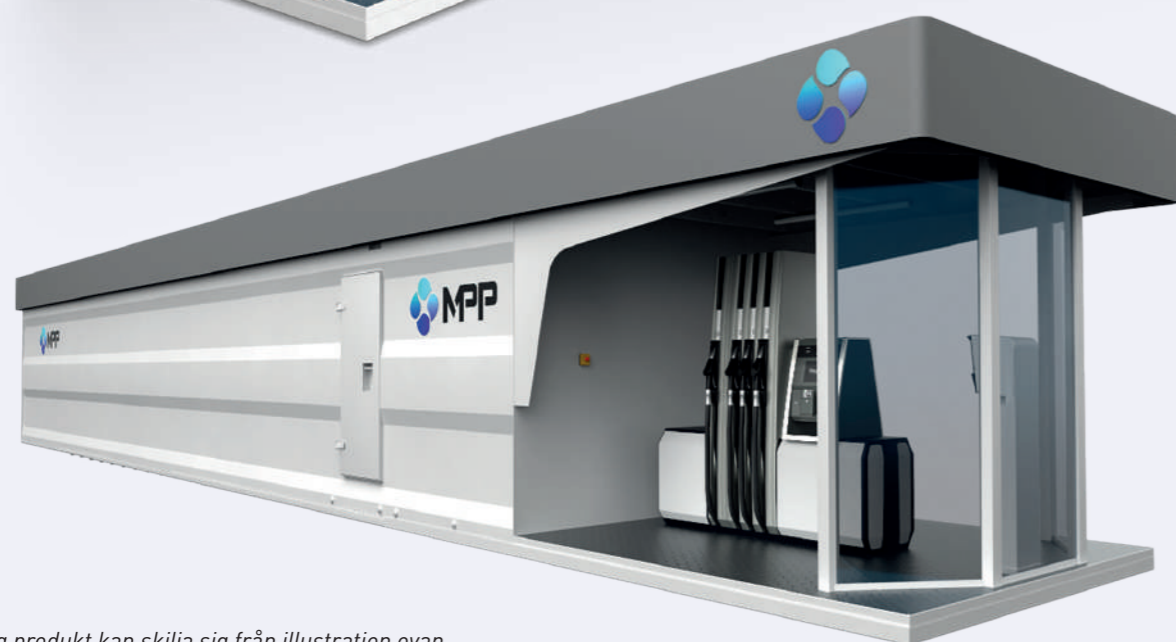


STOR

Flexibla tankstationer för säker och skyddad tillgång till drivmedel

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, dieslcisterner och drivmedelsanläggningar. 300cm bredd för hantering av större mängder bränsle på mindre yta.

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



Verklig produkt kan skilja sig från illustration ovan

	BESKRIVNING OCH ART.NUM.	DIMENSION (CM) L x B x H	KAPACITET (L)	VIKT (KG)
1	TSL40 Tankstation 40m ³	855 x 300 x 300	40m ³	Från 8653
2	TSL50 Tankstation 50m ³	1000 x 300 x 300	50m ³	Från 10030
3	TSL60 Tankstation 60m ³	1150 x 300 x 300	60m ³	Från 11408
4	TSL80 Tankstation 80m ³	1442 x 300 x 300	80m ³	Från 14153
5	TSL100 Tankstation 100m ³	1736 x 300 x 300	100m ³	Från 16908
6	TSL120 Tankstation 120m ³	2030 x 300 x 300	120m ³	Från 19662

Integrerad adblue & spolarvätska

Våra tankstationer kan konfigureras med tankar för spolarvätska och adblue med volymer upp till 10000 liter



Infälld MPP ADB/SPV dispenser

Välkonstruerat skåp med återfjädrande lucka, Displayer för pris & volym. 10 m slangvinda monterad bakom väggen

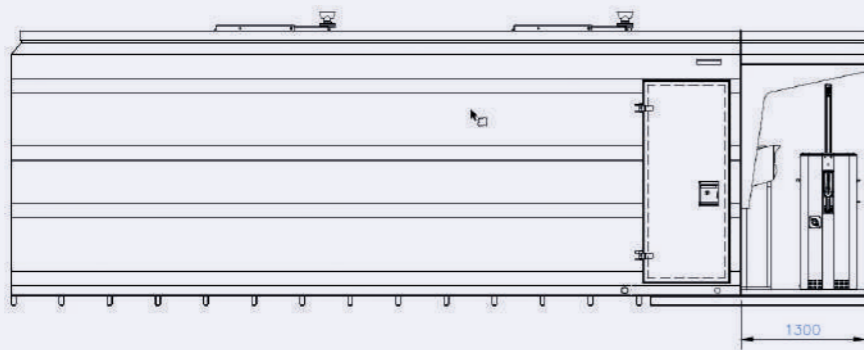


Integrerade tankar

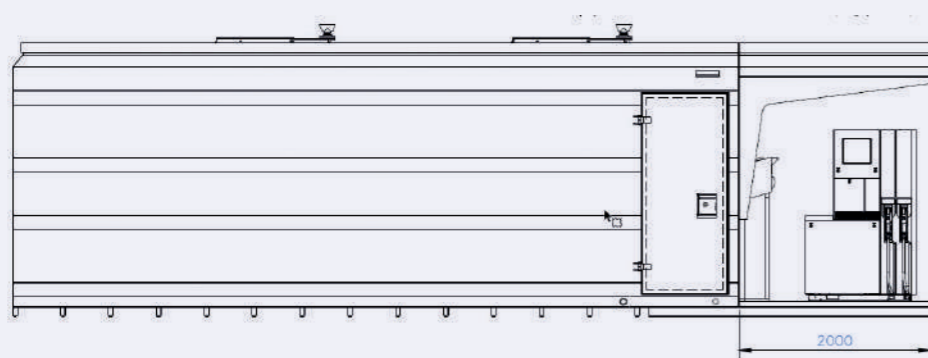
Adblue och/eller spolarvätska i uppvärmt utrymme. Plast tankarna finns i storlekar mellan 1 – 5m³

Plattform för pump och terminal

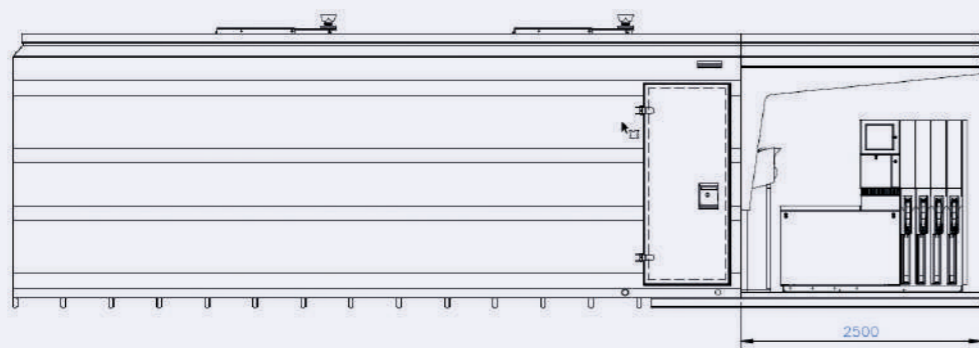
Pump-plattformen på stationen anpassas efter pump och terminal behov. Plattformarna finns i följande längder 1, 2, 2,5 eller 3 meter. Vi tar fram en anpassad ritning efter att vi diskuterat pumpstyp, hur tankning ska ske, antal produkter och placering på terminalen. Nedan följer några exempel på respektive storlekar.



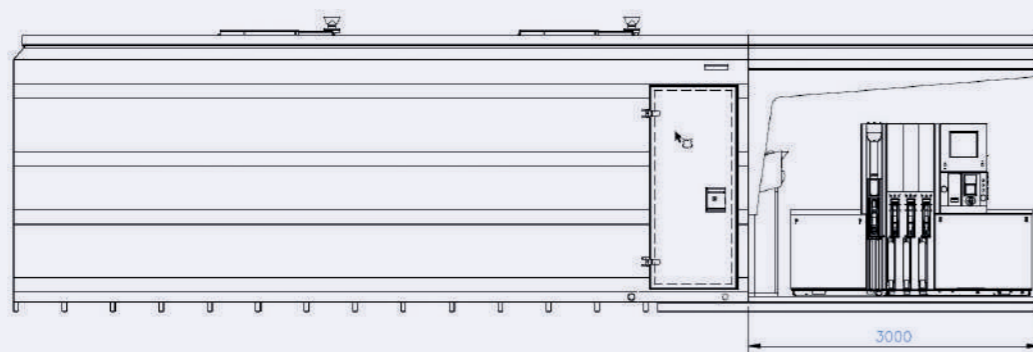
1300mm
(Typ A)
Pumpplattform



2000mm
(Typ B)
Pumpplattform



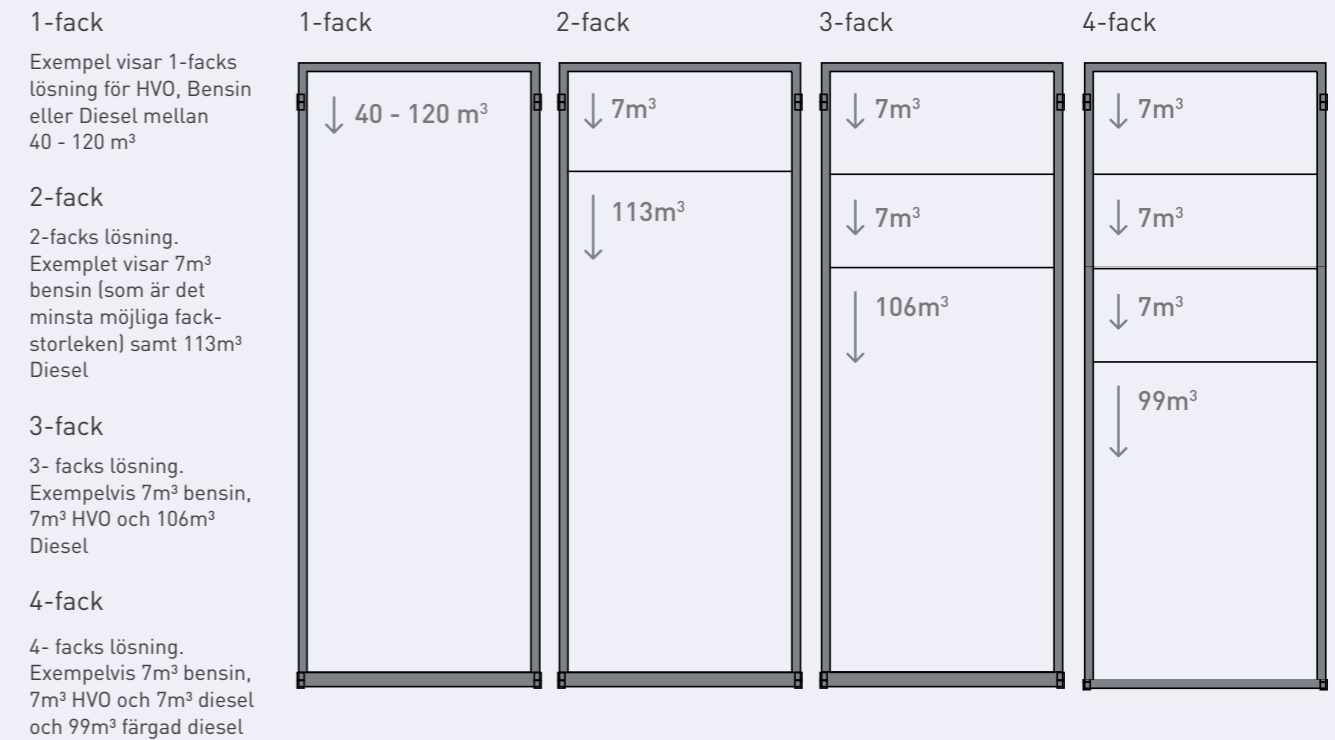
2500mm
(Typ D)
Pumpplattform



3000mm
(Typ E)
Pumpplattform

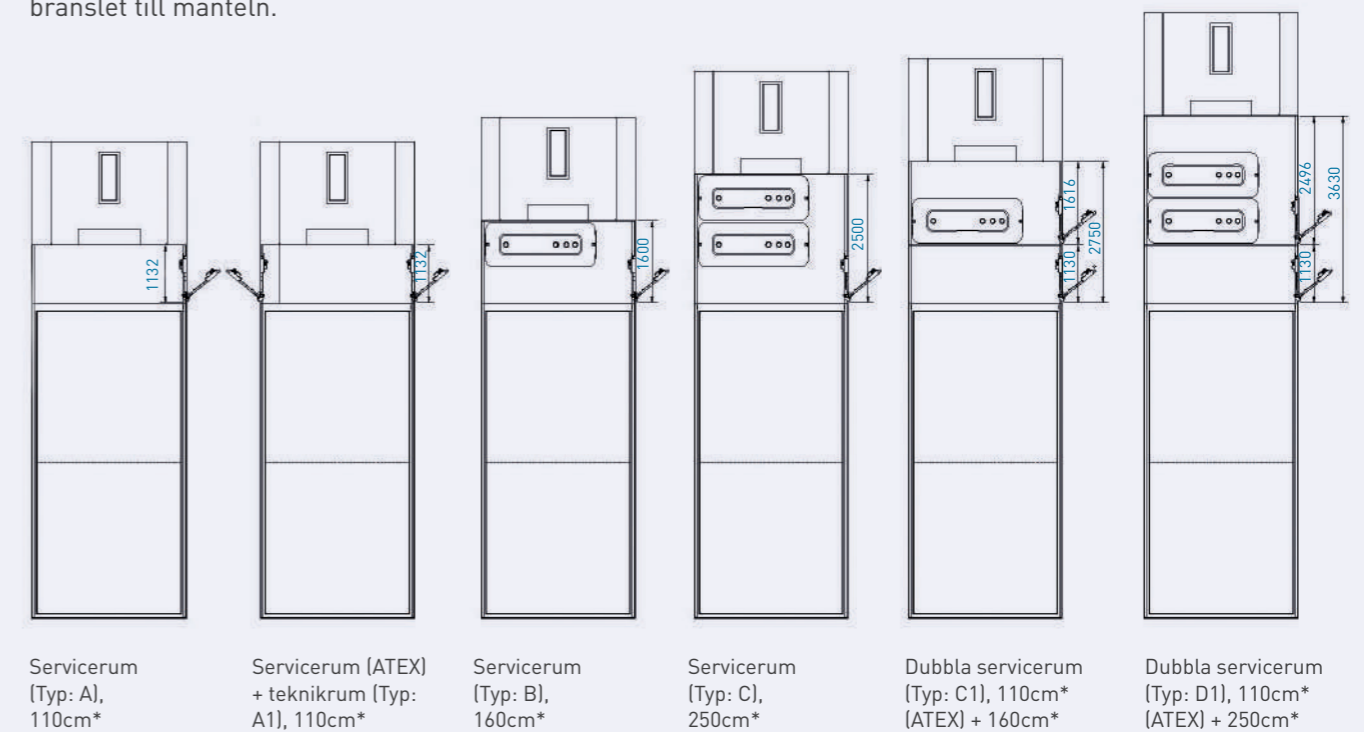
Bränslen och fackindelning

Våra tankstationer kan fackindelas för upp till tre olika typer av bränslen som t.ex. HVO, bensen och diesel. Det minsta facket kan göras ner till 7m³.



Service- & påfyllnadsrum

Vi anpassar storleken på servicerummet från 1 till 2,5 meter beroende på utrustning och eventuella vätskor som ska finnas. Bränslen fylls på i servicerummet, som är utrustad med en spilluppsamling som förhindrar att pumpar, anslutningar och andra tillbehör riskerar orsaka föroreningar. Vid eventuell överfyllning rinner bränslet till manteln.



*mått kan variera +/- 5cm

PUMPAR OCH TILLVAL

Till våra tankar kan du enkelt och smidigt komplettera med tillbehör som behövs för din tankstation.

Vi har ett urval med pumpmärken att välja ifrån. Alternativen sträcker sig från integrerade betalsystem till enklare lösningar där du via mobilapplikation kan följa hur mycket som har tankats. Om du inte hittar de märket du letar efter så är det bara att höra av dig!

För ökad säkerhet kan tankstationen utrustas med låssystem, exempelvis 3-punkts fastlås.

Om tankstationen ska placeras i en kustnära miljö rekommenderar vi ytbehandling i korrosionsklass C5-M. Detta minskar risken för förtida rostangrepp och förlänger tankens livslängd. Vi kan självklart erbjuda denna lösning.

För stationer som ska vara öppna för allmänheten erbjuder vi profilering, där skyltband och tank anpassas i färg och design för att spegla ert företags varumärke och logotyp.

Belysning kan även installeras för att säkerställa god synlighet vid mörker eller dåliga ljusförhållanden.

Prisskylt kan monteras för publika stationer där kunder tankar och betalar. Skylten kan placeras på taket eller på annan önskad plats.

Standardfärg på tanken är RAL 7035, men kan naturligtvis anpassas till valfri RAL-kulör för att passa med ert företags grafiska profil.

Väder & Vindskydd



Skyltband



Belysning



Lås



Brandsläckare



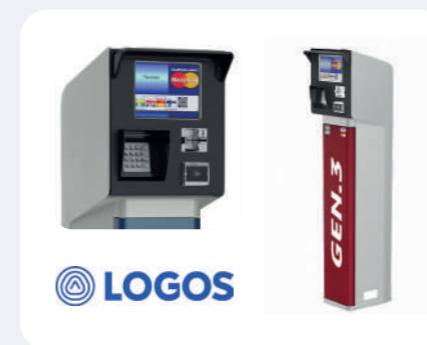
C5-M Marin



Prisskylt



Profilering



Om du önskar ett specifikt varumärke, vänligen kontakta oss.



+46 300 521 930
kontakt@mpp.se



Fjärås industriväg 17,
439 74 Fjärås, Sweden

CERTIFIERINGAR

VILKA CERTIFIKAT OCH GODKÄNNANDEN UPPFYLLER

MPP:s bränsletankar?

Våra transporttankar är godkända som **IBC-förpackningar** (Intermediate Bulk Container) och uppfyller följande regelverk och standarder:

UN-godkänd – enligt FN:s rekommendationer för transport av diesel och andra ämnen.

ADR-godkänd – i enlighet med det europeiska regelverket för internationell vägtransport av farligt gods.

RID-godkänd – enligt internationella bestämmelser för transport av diesel på järnväg.

IMDG-godkänd – i enlighet med den internationella sjöfartskoden för transport av farligt gods.

Dessutom är våra tankar konstruerade enligt **NFS 2021:10-föreskrift**, Naturvårdsverkets föreskrifter hantering av brandfarliga vätskor.

Några vanligt förekommande certifieringar, och vad de innebär

ADR

ADR är ett Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på väg. Den svenska versionen av regelverket heter ADR-S, utgiven av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). ADR står ursprungligen för Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route. På engelska: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

UNDANTAG FRÅN ADR

Undantaget från ADR beror på hur transporten genomförs och gäller för mängder som inte överstiger 450 liter per förpackning, inklusive IBC-behållare och storförpackningar. Dessutom får de totala mängderna inte överskrida de högsta tillåtna gränserna enligt ADR 1.1.3.6.

BESTÄMMELSER I ADR/ADR-S GÄLLER DOCK INTE FÖR: (UTDRAG FRÅN ADR REGELVERK ENLIGT MSBFS 2024:10)

Transport som genomförs av företag i samband med deras huvudverksamhet, såsom leveranser till



eller returleveranser från byggarbetsplatser eller anläggningsområden eller i samband med mätningar, reparationer eller underhållsarbete; detta i mängder som inte överstiger 450 liter per förpackning, inklusive IBC-behållare och storförpackningar, och inte heller överstiger de i 1.1.3.6 angivna högsta tillåtna totalmängderna. Åtgärder ska vidtas som förhindrar att innehållet kommer ut under normala transportförhållanden. Undantagen i detta stycke gäller inte för klass 7. Transporter som genomförs av sådana företag för deras förrådshållning eller interna eller externa distribution faller dock inte under denna undantagsregel.

[Här kan du läsa mer om gällande regelverk \(fr.o.m. s. 8\) 1.1.3.1](#)

FÅR JAG TRANSPORTERA EN DIESELTANK PÅ ALLMÄN VÄG, UTAN ADR

Ja. Det finns undantag från ADR-regelverket som har att göra med fraktens genomförande. Mängden farligt gods får inte överstiga 450 liter per tank/förpackning, och endast transporteras av företag i samband med deras huvudverksamhet, exempelvis mätningar, reparationer eller underhållsarbete. Observera att undantagsregeln inte gäller transporter genomförda i förrådshållningssyfte eller för intern eller extern distribution.

IBC

Ett återkommande begrepp när man pratar om bränsletankar är IBC, vilket står för intermediate bulk container. IBC-tankar är konstruerade för att enkelt kunna transportera svårhanterliga ämnen och farligt gods. Därmed behöver dessa tankar uppfylla en rad krav vad gäller hållbarhet, tillverkningsmaterial, volym, med mera. IBC-tanken måste till exempel vara ADR-godkänd för att lagligt kunna transportera bränsle (överensstämmer med kraven i PEFC-standarden). Vi på MPP tillverkar och säljer IBC-tankar i flera praktiska format och storlekar, anpassade till de många industrier och miljöer där vi vet att säker och smidig bränslehantering är ett måste. Vår pickuptank i aluminium är ett bra exempel: Mönsterskyddad i EU och Norge, tillverkad i ett underhållsfritt material och tillgänglig i volymer från 150 upp till och med 400 liter. Dessutom slipper du fundera på det bäst föredatum som finns hos till exempel en IBC-tank av plast, vars certifikatstidsbegränsning ligger på max fem år.

PEFC

(Programme for the Endorsement of Forest Certification) är ett certifieringssystem för miljövänligt skogsbruk. Tankar som används av PEFC-certifierade företag måste vara UN-märkta och ha ADR-certifikat. ADR-godkända plasttankar måste kasseras efter fem år och ha en ingjuten klocka som visar tillverkningsdatum. Vår pickuptank i aluminium har inget bäst före-datum, är rost- och underhållsfri, och håller bränslet rent. Den uppfyller alla krav för användning av PEFC-certifierade företag.

MILJÖGODKÄNDA TANKAR OCH CISTERNER

Miljögodkända tankar och cisterner är invallade tankar, vilket framgår i Naturvårdsverkets föreskrifter för lagring av bränsle inom svenskt vattenskyddsområde (NFS 2021:10). Själva begreppet "miljögodkända tankar" används på arbetsplatser där endast invallade tankar är tillåtna.

Den vanligaste rekommendationen är att använda en dubbelmantlad/invallad ADR-tank, som kan användas på – och förflytta bränsle till – alla typer av arbetsplatser, så länge inte platsen eller kommunen ställer särskilda krav.

NFS 2021:10

De är även konstruerade enligt NFS 2021:10 – Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor. Detta innebär att våra cisterner uppfyller samtliga krav för säker lagring av diesel och andra ämnen, även inom svenska vattenskyddsområden.

MSBFS 2018:3

Våra dieselcisterner är tillverkade enligt MSBFS 2018:3 – Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om cisterner och rörledningar för bränsle. De uppfyller kriterierna för ett besiktningintervall på 12 år.

VILKA CERTIFIKAT OCH GODKÄNNANDEN UPPFYLLER MPP:S CISTERNER?

MSBFS 2018:3 Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter och allmänna råd om cisterner och rörledningar för bränsle.

Våra dieselcisterner är tillverkade enligt **MSBFS 2018:3-standarden** och uppfyller kraven för ett besiktningintervall på 12 år.

Våra dieselcisterner är fullt kompatibla med NFS 2021:10, Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor. Detta innebär att de uppfyller alla krav för säker lagring av diesel och andra ämnen, även inom svenska vattenskyddsområden.

MPP:s ISO certifieringar

MPP är certifierade enligt ISO 9001 & 14001.

sbcert
SCANDINAVIAN BUSINESS CERTIFICATION

ISO 9001 / ISO 14001

ACKREDITERING
SVERIGES
ACKREDITERINGS
RÅDET
Ackred. nr. 10127
Certifiering av
ledningssystem
ISO/IEC 17021-1



GARANTI

Ansvarsfriskrivning

Observera: Vi strävar efter att ge korrekt och uppdaterad information om regler för dieseltankar, men lokala bestämmelser kan variera. Det är alltid kundens ansvar att kontrollera aktuella krav och tillstånd med sin kommun eller relevant tillsynsmyndighet innan installation och användning av en stationär cistern.

För att läsa mer om våra garantier skanna QR koden eller tryck [HÄR](#) för att komma till sidan.



Transporttank
Aluminium

10 ÅR



Transporttank
Stål

12 ÅR



Stationära
Cisterner

12 ÅR



Tankstationer

12 ÅR

BESIKTNINGSINTERVALL

Serviceintervall för våra tankmodeller Intervallen utgår från senaste godkända besiktning och säkerställer driftsäkerhet, regelefterlevnad och lång livslängd.

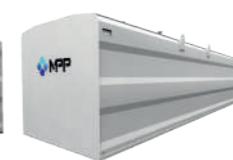
Transporttankar

30
MÅN



Stationära bränslecisterner & Tankstationer

12
ÅR



Se vårt utbud av bränsletankar för

FÖRSVAR & BEREDSKAP



+46 300 521 930
kontakt@mpp.se



Fjärås industriväg 17, 439
74 Fjärås, Sweden



MPP är ett familjeägt företag i halländska Fjärås. Vi har levererat säkra och smidiga dieseltankar, tankstationer och cisterner till den skandinaviska marknaden sedan 2004.

WWW.MPP.SE