

## MOBILER PRODUKT – RÜCKGEWINNUNGSTANK

- ◆ EDELSTAHL KONSTRUKTION
- ◆ LEICHT FAHRBAR
- ◆ STABIL UND BEWEGLICH
- ◆ KEIN TREIBSTOFFABFALL
- ◆ SCHNELLE AMORTISIERUNG
- ◆ 150 ODER 400 LITER INHALT
- ◆ VIELZAHL AN AUSLASSOPTIONEN



### Warum Produktwiedergewinnung?

Kraftstofflager und Abgabeeinrichtungen müssen regelmäßig auf Wasser- und Schmutzanreicherungen überprüft werden, doch wohin mit den entnommenen Proben?

Es gibt eine Menge unsinniger Lösungen, wie z. B. Verbrennen, in die Umwelt verteilen, ins Abwassersystem entsorgen, als Heizöl verwenden oder als Sondermüll einlagern. Diese Lösungen sind meistens nicht sonderlich umweltverträglich, kosten oft eine Menge Geld oder sogar beides.

Die effektivste Lösung ist sicherlich die Proben in das Kraftstoffsystem zurückzuführen, wobei verschmutzte Proben nicht rückgeführt werden dürfen, bevor Kontaminationen komplett abgesondert und entfernt wurden.

Aljac kann Ihnen das richtige Zubehör anbieten, welches den Anforderungen gerecht wird, den **AFCL Produkt Recovery Tank (PRT)**.

### Beschreibung

Unser PRT wurde zur Sicherung der Kraftstoffqualität und unter Berücksichtigung eines hohen Bedienkomforts entwickelt.

Der PRT hat eine selbsttragende Tankkonstruktion, 2mm starker Edeltank, einen doppelten zum Tiefpunkt geneigten Boden. Ein maximaler Nutzen wird durch die gefalteten und abgerundeten Ecken erzielt, um die Anzahl der Schweißnähte zu minimieren. Alle inneren Schweißnähte sind ebenerdig zum Boden gearbeitet, um einen inneren Zulauf zum 1/2 zölligen Tiefpunkt zu ermöglichen, und um eine einfachere Innenreinigung zu gewährleisten.

Der PRT hat einen komplett abnehmbaren Zugangsdeckel, der mit 4 Rändelmuttern befestigt ist, durch diesen ist ein schneller und einfacher kompletter Zugang zum Reinigen des Tanks gegeben.

Im abnehmbaren Deckel befindet sich eine Öffnung, welche mit einem aufklappbaren Deckel verschlossen ist. Dieser Zugang beinhaltet ein leicht entnehmbares 100mesh Sieb, welches 100mm in den Tank eingelassen ist. Kraftstoffproben können hier schnell über eine Eimer- oder Behälterentleerung eingelassen werden. Der Filter ist vollständig demontierbar, falls das Drahtgeflecht einmal ersetzt werden müsste. Der PRT ist mit einem Entlüftungsrohr ausgestattet, inklusive Filter, welcher einen dortigen Schmutzeintritt verhindert.

Unser PRT ist sehr beweglich, leicht fahrbar und sehr stabil, selbst wenn der Tank teilweise oder komplett gefüllt ist. Er ist mit feststehenden Rädern stirnseitig und mit schwenkbaren Rädern auf der anderen Seite versehen. Die schwenkbaren Räder sind jeweils mit einer Feststellbremse versehen.

Alle Räder haben einen Durchmesser von 200mm, um auch auf einem unebenen Untergrund fahren zu können.

Unser mobiler Produkt-Rückgewinnungstank wurde für eine Aufnahme verschiedenster Auslassoptionen konzipiert. Ebenso können Befüll-, Entleerungspumpen, Probenentnahmebehälter sowie Befüll- und Entleerungsschläuche mit passenden Halterungen befestigt werden.

Ausgeliefert wird unser PRT aussen blank/perlgestrahlt. Alle inneren Schweißnähte sind ebenerdig zum Tankboden gearbeitet, somit entfernt. Der PRT ist komplett bestückt mit Klassifizierungs-Aufklebern (JET A1 oder AVGAS).

**Zwei Größen stehen zur Verfügung:**

150 Liter für den kleinen/mittleren Flughafen  
400 Liter für die größeren Treibstoffdepos.

**Bedienung**

Über einen gewissen Zeitraum werden Kraftstoffproben durch das Sieb in den PRT gegossen, welches bereits gröbere Verunreinigungen entfernt. Der Kraftstoff kann sich dann komplett im Tank setzen und abgesetzter Schmutz oder Wasser wird über den zum Low Point geneigten Boden gespült und kann hier abgelassen werden. Der Kraftstoff kann jetzt wieder der Kraftstoffanlage, unter Verwendung der zu spezifizierenden Auslassoptionen, zugeführt werden.

**Technische Details**

**Design:** Selbsttragende Tankkonstruktion, doppelter zum Tiefpunkt geneigter Boden, versehen mit einem Klappdeckel, Filter, abnehmbare Zugangsdeckeleinheit - für einen komplett umlaufenden Zugang zum Tankinneren-, Entlüftungsventil inkl. Filter

**Kapazität:** 150 oder 400 Liter (nutzbares Volumen)

**Tank Material:** Edelstahl Typ 304, blank/perlgestrahlt, Innere Schweißnähte sind entfernt

**Deckel-Dichtung:** Nitril O-Ring, Ø 4mm

**Filter:** 100mesh SS, mit Edelstahlrahmen

**Fahrgestell:** Gepresste Stahlfelgen mit fester Gummibereifung, Ø 200mm, 2 x schwenkbare (inkl. Feststellbremse) und 2 x feststehende Räder

**Tiefpunktentleerung:**

Kugelhahn mit AL-Kamlok-Vaterteil Nennweite 1/2" inkl. Kappe/Kette,

**Getestet:** gefüllt, auf Leckage geprüft

**Beschriftung:** Klassifizierungs-Aufkleber (JET A1 oder AVGAS)

**Auslassverbindung:**

TW1-Flansch, zur Aufnahme gelisteter Optionen

**Weitere:** 2 x 3/4" BSPP IG, mit Stopfen versehen

**Versanddaten:** (ohne Optionen)

85Kg. (150 Liter), 125Kg (400 Liter).

**Bestellung**

**PRT 150 Liter - Basiseinheit**

**Bestellnr.: 0903000010**

**PRT 400 Liter - Basiseinheit**

**Bestellnr.: 0903000100**

**Optional im Lieferumfang:**

Schwerkraft Entleerungsausgang mit 3/4" Ventil und AL-Kamlok-Vaterteil inkl. Kappe/Kette. *Nicht verwendbar mit 0903000013, 0903000016 oder 0903000019*

**Bestellnr.: 0903000011**

Auslass-Sauganschluss mit innerer Verrohrung, mit 3/4" Ventil und AL-Kamlok-Vaterteil inkl. Kappe/Kette.

**Bestellnr.: 0903000012**

Großer Auslass-Sauganschluss, Zuleitung über eine 1 1/2" innere Verrohrung, mit Aviation Tankteilanschluss (inkl. Kappe) für einen Anschluss einer Flugzeugbetankungskupplung zur Entleerung des PRT in einen Tankwagen. *Nicht verwendbar mit 0903000011, 0903000016 oder 0903000019*

**Bestellnr.: 0903000013**

Fixierter Ablassschlauch 1" Type C 2,5 m, mit Kugelhahn und beiderseits montierter Kamlok-Mutterteilkupplung 3/4" oder 1", inkl. Stopfen/Kette  
*Verwendbar mit 0903000011, 0903000012 oder 0903000019*

Der PRT ist mit Schlauchhalterungspositionen versehen

**Bestellnr.: 0903000015**

Großer Auslass-Sauganschluss, Zuleitung über eine 1 1/2" innere Verrohrung, Kugelhahn und Saugschlauchleitungsanschluss, inkl. Kappe (Optional verfügbar: 2", 2 1/2", 3" BSPP oder 3" Kamlok-Vaterteil). *Nicht verwendbar mit 0903000011, 0903000013 oder 0903000019*

**Bestellnr.: 0903000016**

Dummy Aviation Tankteilanschluss unter dem "Klappdeckel-Zugang" oberhalb des Filters. Für den Anschluss einer Flugzeugbetankungskupplung, zur Entleerung des Schlauches in den PRT, vor einer Schlauchendfilter-Siebkontrolle

**Bestellnr.: 0903000017**

Schwimmergesteuerte Flüssigkeits-Füllstandanzeige, montiert auf dem großen Zugangsdeckel

**Bestellnr.: 0903000018**

Entleerungsoption durch Handpumpe (50 Liter/Min.), montiert mit Edelstahl-Absaugschlauch, Rückschlagventil und Absperr-Kugelhahn. *Verwendbar in Verbindung mit 0903000015. Nicht verwendbar mit 0903000011, 0903000013 oder 0903000016*

**Bestellnr.: 0903000019**

Sollten Sie einen anderen Ausgangs- oder Verbindungsanschluss als die benannten benötigen, dann sprechen Sie uns gerne an.

Unser PRT könnte dann, mit nur wenigen oder keinen Modifikationen zum Standardtank, Ihren spezifischen Anforderungen entsprechen.

**Verfügbare Optionen**

**Siebfilter  
(als Standard definiert)**



**0903000017**



**0903000018**



**0903000019**



**0903000012**



**0903000011**



**0903000013**

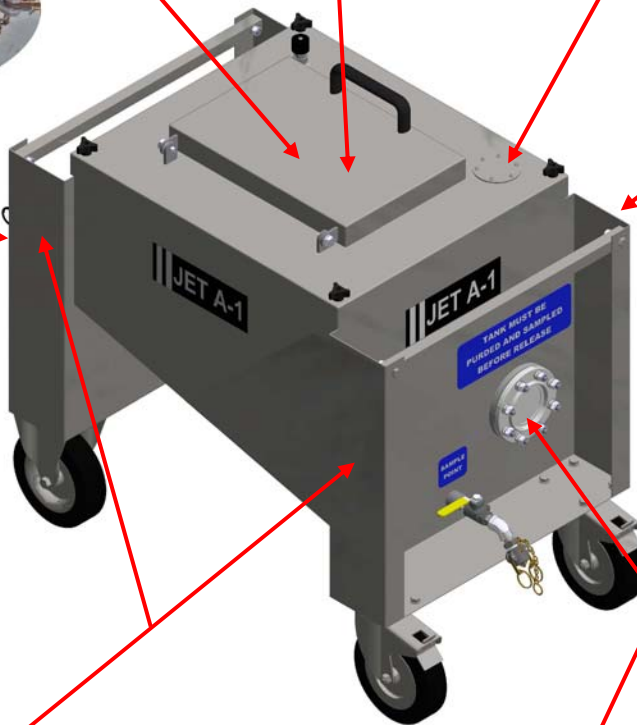


**0903000015**

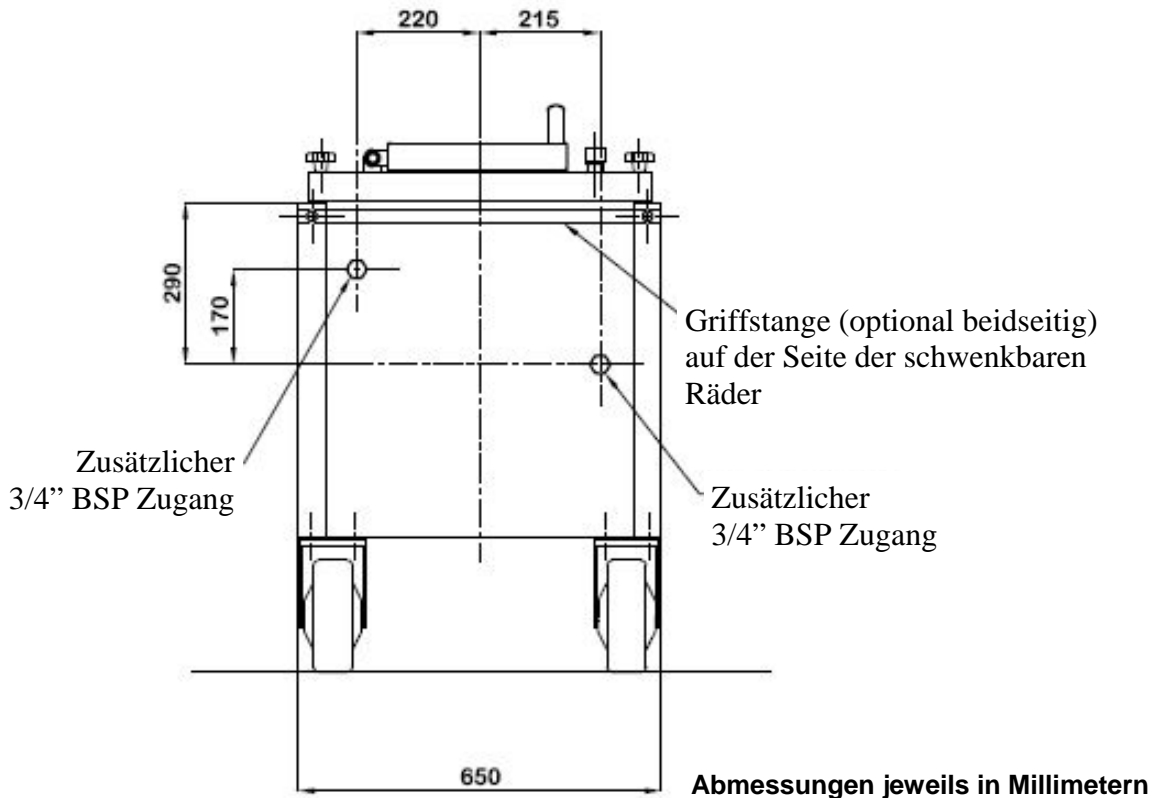
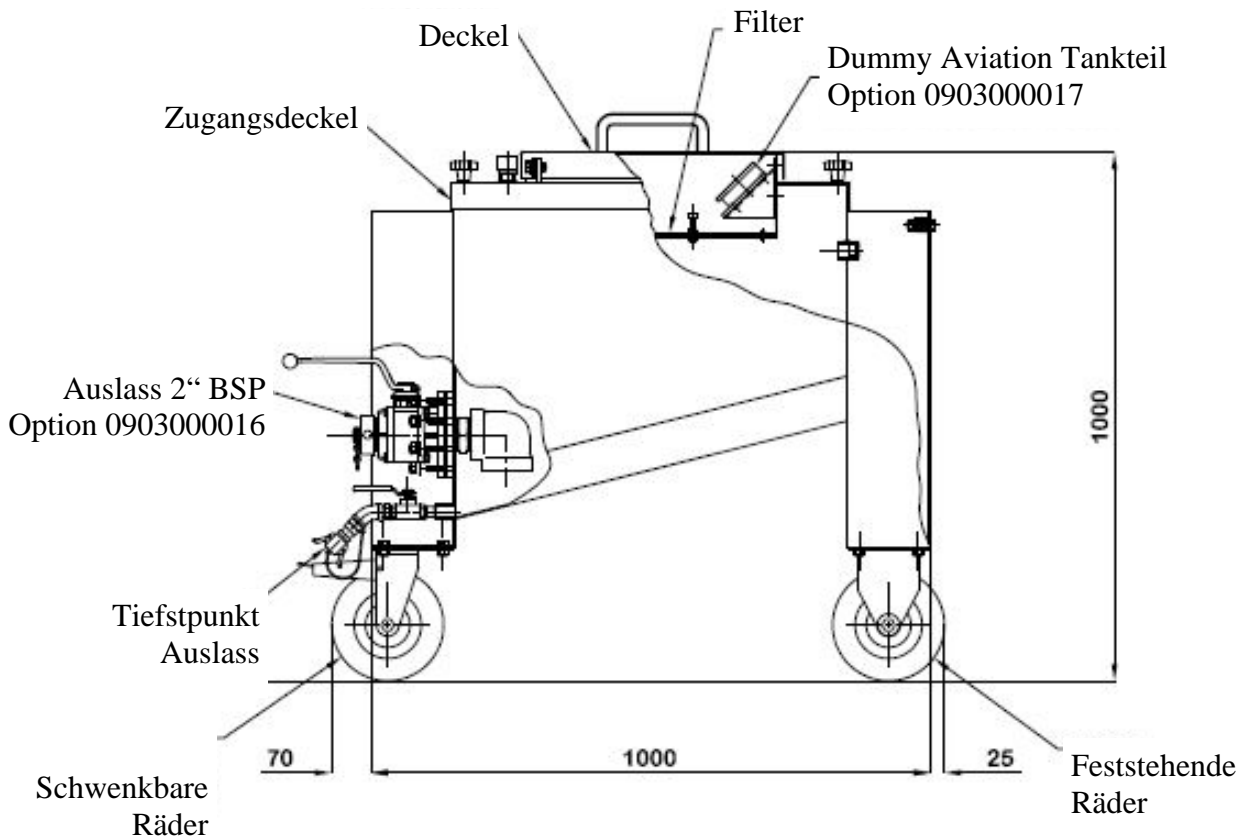


**0903000010/0903000100  
Basis PRT**

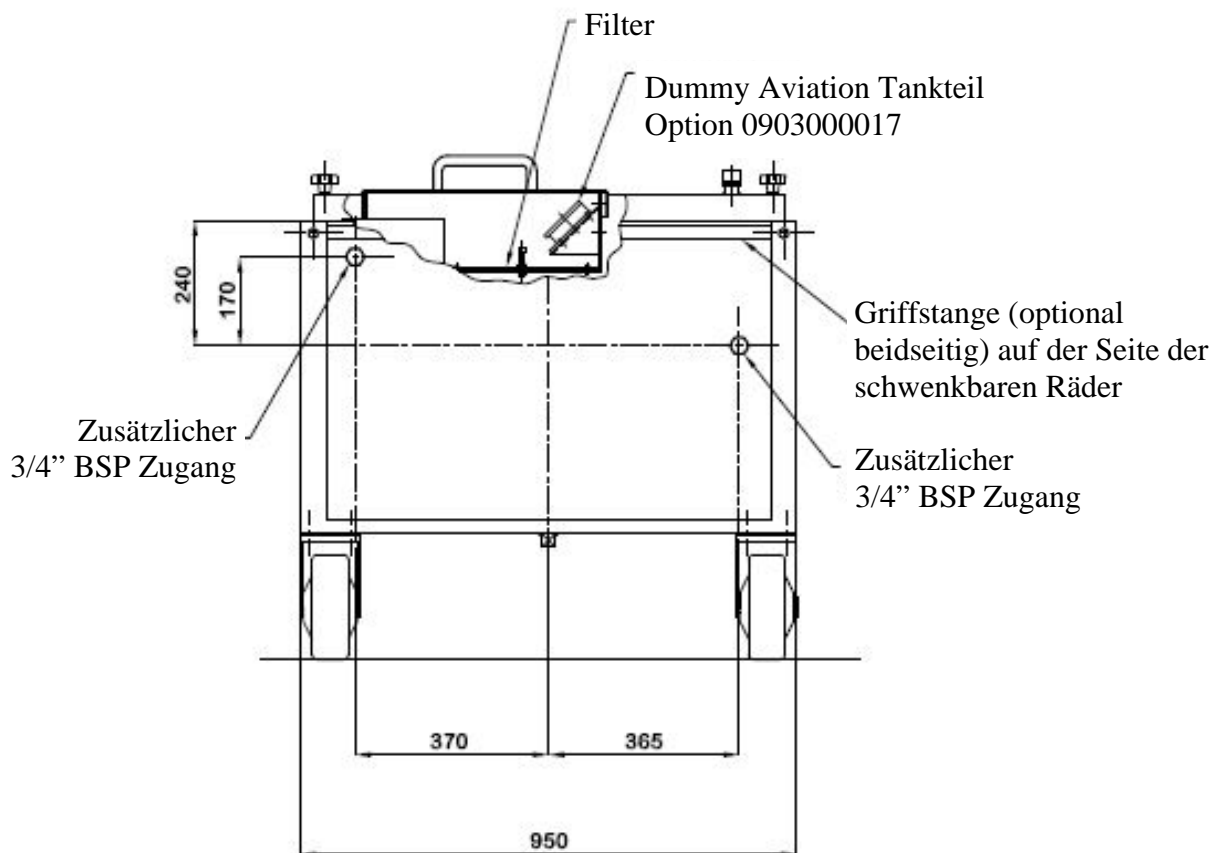
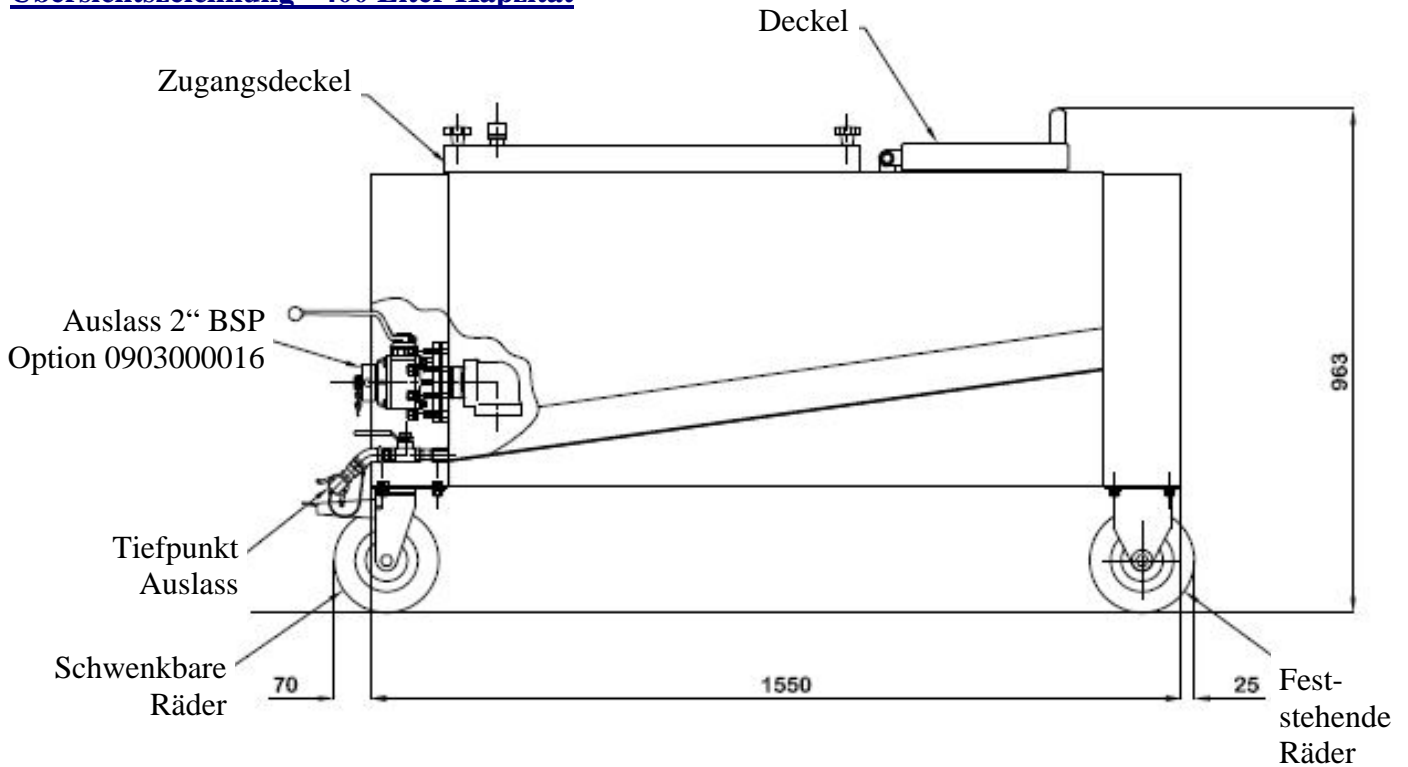
**0903000016**



**Übersichtszeichnung - 150 Liter Kapazität**



**Übersichtszeichnung - 400 Liter Kapazität**



**Abmessungen jeweils in Millimetern**