

Traspo® 330 - 910 inox

[RU] Металлический резервуар, изготовленный из нержавеющей стали INOX, сертифицированный в соответствии с требованиями ДОПОГ.

[EN] Metal tank for fuel transport, manufactured in stainless steel, approved in accordance with ADR regulations.



МАРКИРОВКА ООН / UN MARKING:	
Транспортируемый материал Product transportable	Дизель / Diesel UN1202 Бензин / Gasoline UN1203 Этанол / Ethanol UN1170*
Классы ADR / ADR classes	3
Группа упаковки / Packing group	II - III

* За сведениями о других транспортируемых материалах, принадлежащих к допустимым классам и группам упаковки, обратитесь к компании Emiliana Serbatto. For other transportable materials belonging to Classes and Packaging Groups allowed, ask to Emiliana Serbatto.



1. Клапан безопасности тройного действия и крышка заливной горловины.
3-effects safety device and loading plug.
2. Шаровой кран безопасности.
Manual rotary pump with mechanical meter.
3. Роторный насос с механическим счётчиком.
EX50 electric pump 12V with mechanical meter.
4. Водопоглощающий фильтр.
Water absorbing filter.

TRASPO® 330 INOX и TRASPO® 910 INOX являются металлическими резервуарами для перевозки опасных жидких грузов, относящихся к классам ДОПОГ 3 - 5.1 - 6.1 - 8 - 9 второй и третьей УГ (упаковочной группе); испытан и сертифицирован Итальянским Министерством Инфраструктуры и Транспорта в соответствии с требованиями ДОПОГ и маркирован UN. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, герметично сварен и оснащён внешней защитной противоударной фиксирующей рамой из нержавеющей стали INOX. Рама имеет отверстия для вил грузо-подъёмника и проушины для поднятия как снизу, так и сверху даже полного объёма.

TRASPO® 330 INOX and 910 INOX are containers designed, manufactured and approved for transportation of hazardous goods according to ADR Classes 3 - 5.1 - 6.1 - 8 - 9 of II and III Packaging Groups; they have been tested and certified by Italian Ministry of Infrastructure and Transport in compliance with ADR regulations and are UN marked. Manufactured in stainless steel AISI 304, tight welded and protected by a shock-proof and anti-rolling stainless steel framework. They are provided with forklift pockets and structural eyebolts for bottom and above-head hoisting, even when full.

Traspo® inox 330	Traspo® inox 910
Схема загрузки Loading scheme	Схема загрузки Loading scheme
Количество штук для отправки Nr. pcs for delivery	Количество штук для отправки Nr. pcs for delivery
Container 20" 28	Container 20" 12
Container 40" 60	Container 40" 24
Container 40" HC 60	Container 40" HC 24
Std truck 2700h mm 72	Std truck 2700h mm 28



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Люк диаметром 300 мм в комплекте с болтовой крышкой и резиновой маслобензостойкой прокладкой
- Алюминиевая или латунная крышка заливной горловины 3"
- Тройной защитный клапан 2": впускной - выпускной - запорный клапаны (сертифицированы в соответствии с требованиями ДОПОГ)
- Уровнемер
- Сливное отверстие.

ПЕРЕВОЗКА БЕНЗИНА:

Благодаря своим строительным характеристикам, TRASPO INOX является идеальным средством для перевозки легко воспламеняющегося топлива и для осуществления заправки такого транспорта как квадроциклы, снегоходы, водные мотоциклы, резиновые лодки и катера. Резервуар можно легко перемещать на специальном колёсном прицепе. Идеально подходит для использования в спортивных сооружениях, яхт-клубах и агентствах аренды.

ПЕРЕВОЗКА АВИА ТОПЛИВА:

TRASPO INOX идеально подходит для использования на аэродромах малой авиации, в аэроклубах, на вертодромах и частных объектах. Резервуар из нержавеющей стали INOX является оптимальным решением для перевозки авиационного топлива (AVGAS, MOGAS, JET A1, JET B, JP8) и для осуществления заправки малых воздушных судов. Благодаря специальному оборудованию и комплектующим TRASPO 330 INOX позволяет сохранить первоначальные свойства топлива, что является важным фактором при заправке воздушного транспорта.

ОБЪЕМ И РАЗМЕРЫ:

TRASPO® 330

- Номинальный объём: 330 л
- Размеры (ДхШхВ): 1085x790x960 мм
- Вес пустой ёмкости с насосом: 132 кг Kg.

TRASPO® 910

- Номинальный объём: 900 л
- Размеры (ДхШхВ): 1865x1165x990 мм
- Вес пустой ёмкости с насосом: 227 кг.

MAIN FEATURES:

- Manhole, diameter Ø 300 mm complete with oil-gasket and tight bolted cover.
- 3" filling quick plug with adapter for padlock.
- Emergency and safety three-effects vent valve certified in accordance with ADR regulations.
- Level indicator.
- Bottom drainage pipe.

GASOLINE TRANSPORT:

Due to its construction characteristics TRASPO® 330 and 910 INOX are ideal solution for transportation of high-flammable fuels and for on-site refuelling of vehicles powered by gasoline or Diesel fuel, such as quads, snowmobiles, snow cats, jet skis, water scooters, rafts and boats. These tanks can be easily moved even because it can be mounted on a dedicated trailer. They represent a perfect solution for sports structures, nautical clubs and rental centres.

AVIATION FUEL TRANSPORT:

The demand for aviation fuel at small airports, air-clubs, heliports and private airfields is increasing day by day; TRASPO® 330 and 910 INOX represents the ideal solution for transportation by road of aviation fuel as AVGAS, MOGAS, JET A1, JET B, JP8 and to refuel aircrafts directly where they are stationed on the airfield. All fittings, equipment and accessories installed in these tanks are proper for handling aviation fuel and they are also essential to maintain the fuel quality and to meet the safety and environmental requirements.

VOLUME AND DIMENSIONS:

TRASPO® 330 INOX

- Capacity: 330 L.
- Dimensions: mm 1085x790x960h.
- Empty weight with pump cabinet: 132 Kg.

TRASPO® 910 INOX

- Capacity: 900 L.
- Dimensions: mm 1865x1165x990h.
- Empty weight with pump cabinet: 227 Kg.

Код изделия / Product Code

Т	F	T	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объём резервуара в литрах Tank's Volume in liters.											
330 = 330 L.											
910 = 910 L.											
Комплектация Outfitting											
RUB = без заправочного шкафа model without cabinet.											
A1M = с ручным насосом и ручным пистолетом / version with manual pump and nozzle.											
Z1 = Укомплектован электронасосом ATEX 12 V, автоматическим пистолетом ATEX.											
12V = Version with DC electric pump 12V, ATEX certified, and automatic nozzle.											
Z1 = Укомплектован электронасосом ATEX 230 V, автоматическим пистолетом ATEX.											
230V = Version with DC electric pump 230V, ATEX certified, and automatic nozzle.											
Цвет/тип шкафа Cabinet color/type											
INOX = из нержавеющей стали stainless steel cabinet											
1023 = жёлтый painted cabinet, yellow color											
Длина шланга Hose length											
04 = 4 m											
05 = 5 m											
06 = 6 m											

Комплектующие: / Accessories

- Запирающийся шкафчик из нержавеющей стали INOX или покрашенный
- Ручной роторно-лопастной насос
- Механический счётчик для некоммерческого отпуска топлива
- Ручной или автоматический топливораздаточный пистолет
- Резиновый шланг для бензина
- Водопоглощающий фильтр, код FTLVF31
- Дифференциальный манометр для фильтра, код FTLVF31YMANDIF
- Защитный поддон из углеродистой стали для установки на землю, размеры (ДхШхВ) 110x100x32 см, код BCNTFT330
- Stainless steel or painted cabinet.
- Manual vane rotary pump.
- Mechanical fuel meter for non-commercial use.
- Manual or automatic fuel nozzle.
- Antistatic rubber hose for gasoline or aviation fuels.
- Water absorbing filter, monitor type, cod. FTLVF31
- Differential pressure gauge for filter; cod. FTLVF31YMANDIF.
- Retention basin for ground use, made in carbon steel, dim. 110x100x32 cm; cod. BCNTFT330.