

Коммерческое предложение прицеп-цистерна топливозаправщик Compozzi МГК

TM Compozzi специализируется на разработке и производстве емкостного оборудования и прицепной техники.

Предлагаем вам рассмотреть новую линейку малотоннажных прицепов цистерна для транспортировки и выдачи ГСМ - Compozzi МГК. Данная линейка была разработана для нужд предприятий различных отраслей, направлена на оптимизацию транспортных затрат по обеспечению предприятий горюче-смазочными материалами (дизель, бензин, моторное масло) и как альтернатива мобильным мини АЗС. Прицепы могут эксплуатироваться с разными видами транспорта - малотоннажными грузовиками, грузовыми автомобилями, тракторами.



Данная линейка представлена тремя прицепами объемом 1000, 2000, 3000 литров полезного объема. Прицепы комплектуются устройствами выдачи ГСМ мощностью от 40 до 90 л/мин. По требованию, прицепы могут быть укомплектованы генераторами для автономной работы устройств выдачи ГСМ и барабанами для длинных рукавов выдачи.

Прицепы комплектуются немецкими осями на торсионной подвеске с тормозной системой наката. В базовой комплектации на прицепы установлены шины размером 195/65R15C, но по требованию могут комплектоваться размером 8.40-15 (УАЗ).

Прицепы Compozzi МГК производятся с учетом требований ADR (ДОПОГ).
 Вся техника производимая нами сертифицируется.

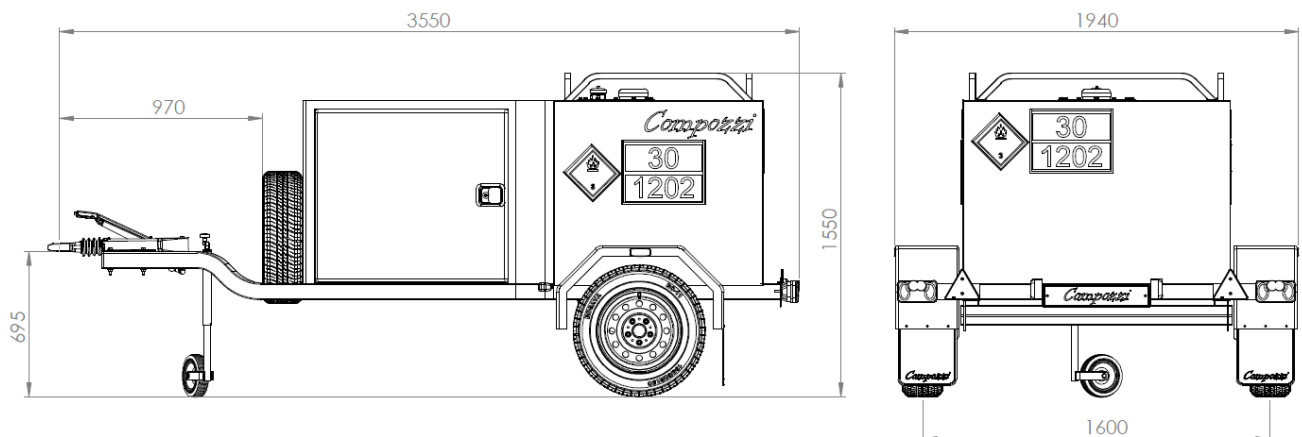


В лице компании ООО «НПФ«МИДАС» вы найдёте надёжного и профессионального партнёра ориентированного на производство высококачественной техники, достижение взаимовыгодных результатов, готового предложить своим постоянным клиентам особые условия и цены.

Прицеп цистерна Compozzi ПЦ-МГК-1



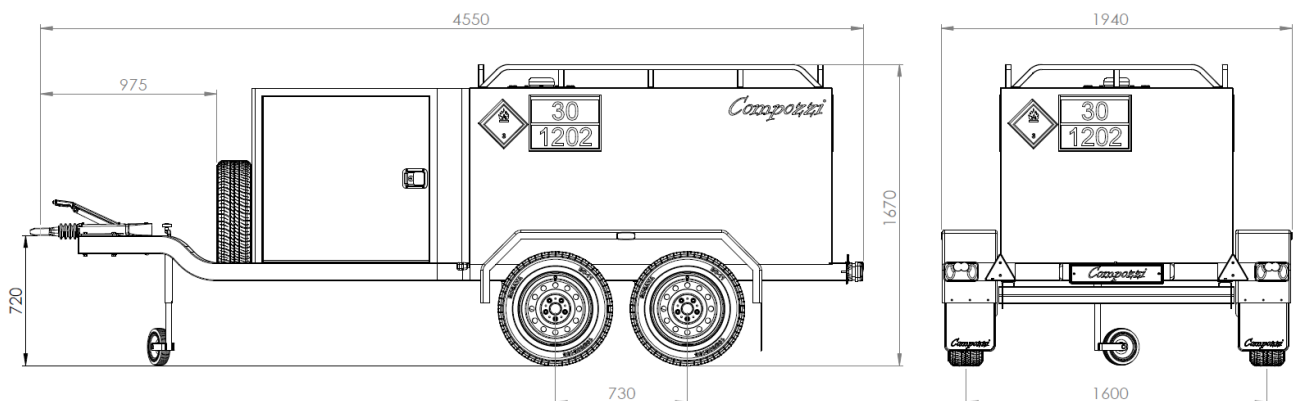
1. Емкость полезным объемом 1000 л;
2. Коэффициент плотности перевозимого груза - до 1;
3. Люк обслуживания цистерны с дыхательный клапаном и замерным люком, Ø 300 мм;
4. Запираемый отсек налива/слива размещен спереди цистерны.
5. Налив оборудован шаровым краном DN50, огнепреградителем, обратным клапаном, муфтой с крышкой.
6. Слив оборудован двумя шаровыми краном DN50, огнепреградителем, муфтой с крышкой DN 50.
7. В отсеке, размещено устройство выдачи топлива. Устройство выдачи без дозированного отпуска:
 - питание 12/24V;
 - насосный агрегат;
 - наличие механического счетчика текущего и суммарного;
 - фильтр тонкой очистки;
 - топливораздаточный рукав (5 м);
 - топливораздаточный пистолет с отсекателем;
 - клапан приемный с фильтром грубой очистки;
 - запорная арматура;
8. Одна ось. Максимальная нагрузка на ось 1800 кг.;
9. Прочее оборудование:
 - противооткатный упор – 2 шт.;
 - крепление запасного колеса;
 - катушка заземления с тросом;
 - крепление огнетушителя;
 - конверт табличек опасный груз - 3 шт.
10. Допустимая полная масса - 1800 кг



Прицеп цистерна Compozzi ПЦ-МГК-2



1. Емкость полезным объемом 2000 л;
2. Коэффициент плотности перевозимого груза - до 1;
3. Люк обслуживания цистерны с дыхательный клапаном и замерным люком, \varnothing 300 мм;
4. Запираемый отсек налива/слива размещен спереди цистерны.
5. Налив оборудован шаровым краном DN50, огнепреградителем, обратным клапаном, муфтой с крышкой.
6. Слив оборудован двумя шаровыми краном DN50, огнепреградителем, муфтой с крышкой DN 50.
7. В отсеке, размещено устройство выдачи топлива. Устройство выдачи без дозированного отпуска:
 - питание 12/24V;
 - насосный агрегат;
 - наличие механического счетчика текущего и суммарного;
 - фильтр тонкой очистки;
 - топливораздаточный рукав (5 м);
 - топливораздаточный пистолет с отсекателем;
 - клапан приемный с фильтром грубой очистки;
 - запорная арматура;
8. Две оси. Максимальная нагрузка на ось 1500 кг.;
9. Прочее оборудование:
 - противооткатный упор – 2 шт.;
 - крепление запасного колеса;
 - катушка заземления с тросом;
 - крепление огнетушителя;
 - конверт табличек опасный груз - 3 шт.
10. Допустимая полная масса - 3000 кг



Прицеп цистерна Compozzi ПЦ-МГК-2.5



1. Емкость полезным объемом 2500 л;
2. Коэффициент плотности перевозимого груза - до 1;
3. Люк обслуживания цистерны с дыхательный клапаном и огнепреградителем, \varnothing 500 мм;
4. Запираемый отсек налива/слива размещен спереди цистерны.
5. Налив оборудован шаровым краном DN50, огнепреградителем, обратным клапаном, муфтой с крышкой.
6. Слив оборудован двумя шаровыми краном DN50, огнепреградителем, муфтой с крышкой DN 50.
7. В отсеке, размещено устройство выдачи топлива. Устройство выдачи без дозированного отпуска:
 - питание 24V;
 - насосный агрегат;
 - наличие механического счетчика текущего и суммарного;
 - фильтр тонкой очистки;
 - топливораздаточный рукав (5 м);
 - топливораздаточный пистолет с отсекателем;
 - клапан приемный с фильтром грубой очистки;
 - запорная арматура;
8. Две оси. Максимальная нагрузка на ось 1800 кг.;
9. Прочее оборудование:
 - противооткатный упор – 2 шт.;
 - крепление запасного колеса;
 - катушка заземления с тросом;
 - крепление огнетушителя;
 - конверт табличек опасный груз - 3 шт.
10. Допустимая полная масса - 3500 кг

