



Челябинский машиностроительный завод
автомобильных прицепов
ОАО «Уралавтоприцеп»



**ПРИЦЕПЫ
И ПОЛУПРИЦЕПЫ**
с пониженной высотой грузовой платформы
трехосные

ЧМЗАП **9906.40000052-МТ2**

ЧМЗАП-9906.40000041-01
ЧМЗАП-9906.40000041-02
ЧМЗАП-9906.40000041-03
ЧМЗАП-9906.40000042-01
ЧМЗАП-9906.40000042-02
ЧМЗАП-9906.40000042-03
ЧМЗАП-9906.40000042-К
ЧМЗАП-9906.40000041-УНШ
ЧМЗАП-9906.40000042-КМТ
ЧМЗАП-9906.40000045
ЧМЗАП-9906.40000046
ЧМЗАП-9906.40000045-УКП
ЧМЗАП-9906.40000046-МТ
ЧМЗАП-9906.40000051
ЧМЗАП-9906.40000052
ЧМЗАП-9906.40000052-МТ2

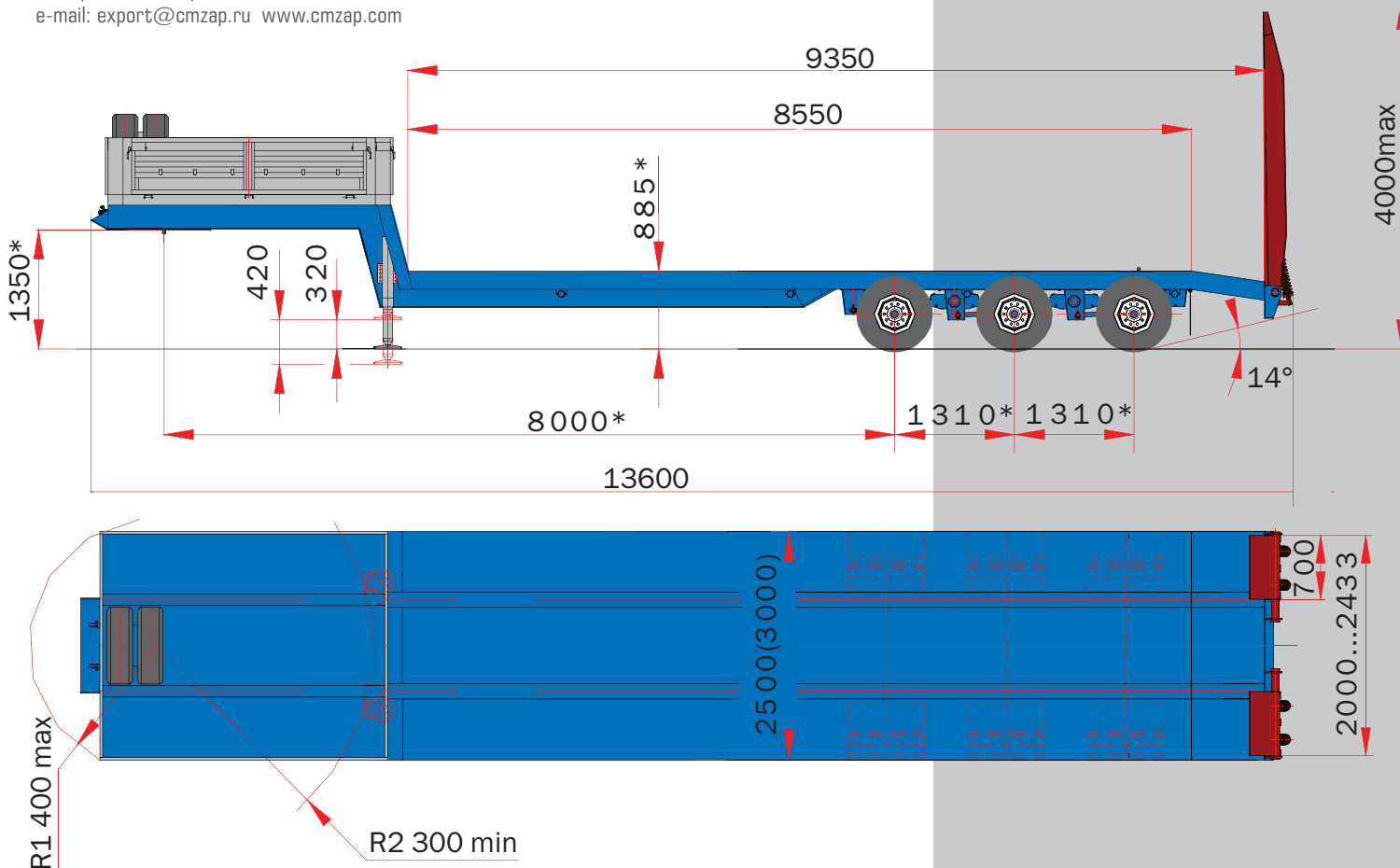


Челябинский машиностроительный завод
автомобильных прицепов
ОАО «Уралавтоприцеп»

9906.40000052-MT2

ЧМЗАП ОАО «УРАЛАВТОПРИЦЕП»

454038 г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, 5,
Телефон отдела продаж: +7 (351) 210-10-36
e-mail: export@cmzap.ru www.cmzap.com



Полуприцеп-тяжеловоз с пониженной высотой грузовой платформы модели ЧМЗАП-9906.400000.052MT2 предназначен для перевозки колёсной и гусеничной техники, а также нестандартных грузов собственной массой до 38 тонн. Снаряжённая масса полуприцепа составляет 10 тонн.

Модель снабжена механическими трапами, оборудованными механическими помощниками подъёма и опускания, для въезда на платформу своим ходом под углом 13°. Стандартная ширина платформы 2,5 метра, но с помощью боковых уширителей возможно увеличение погрузочной ширины до 3-х метров.

Гусачная часть рамы, оборудованная бортовой грузовой площадкой, рассчитана на сцепку с седельным тягачём допускающим нагрузку на седло не менее 17 тонн и колёсной формулой 6x4 или 6x6, при 31-тонной нагрузке на дорожное покрытие через шины. Диаметр сцепного шкворня 2 дюйма (50,8 мм). Возможна установка шкворня 3,5 дюйма (89 мм).

Полуприцеп рассчитан на эксплуатацию по дорогам I-V технических категорий при температуре от -45 °С до +45 °С и относительной влажности воздуха до 75% при +15 °С. Максимальная скорость движения 70 км/ч. При соблюдении режимов эксплуатации полуприцепа допускается его безгазорное хранение.

Масса, перевозимого груза, кг	38 000
Снаряжённая масса, кг	10 000
Нагрузка на седельное устройство, кг	17 000
Нагрузка на дорогу через шины, кг	31 000
Шины	8.25 R15 149G
Количество колес, шт.	12+2
Дорожный просвет	250
Угол въезда по трапам, град.	13
Максимальная скорость движения, км/ч	70
Рекомендуемый тягач	6x4, 6x6
Дополнительное оборудование	подкатная тележка замки для крепления контейнеров

STANDARTY:

- ГОСТ 12017-81 или ГОСТ Р 41.55-99 – для сцепного шкворня;
- ГОСТ 12105-74 – для седельного устройства тягача;
- ГОСТ 9200 или ОСТ 37.001.441 – для выводов электросоединений;
- ГОСТ 4364-81 – для выводов пневмопривода тормозной системы;
- СНиП 2.05.02-85 – для дорожного покрытия.

