



## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДВУХОСНЫЙ ПРИЦЕП AUTOMOBILE TWO-AXLE TRAILER

Прицеп-самосвал с двухсторонней боковой разгрузкой предназначен для перевозки различных сыпучих грузов и сельскохозяйственных грузов

Dump trailer with two-side lateral unloading is designed for carrying different loose cargoes

**MA3 / MAZ**  
**-857100-010**  
**-857100-4012**

-857100-010

-857100-4012

	-857100-010	-857100-4012
Допустимая масса, кг / <i>Tolerable mass, kg</i> :		
- перевозимого груза / <i>of carried load</i>	10600	10000
- снаряженного прицепа / <i>of equipped trailer</i>	4400	5000
- прицепа полная / <i>gross mass of trailer</i>	15000	15000
Допустимая масса, приходящаяся на / <i>Distribution of tolerable mass:</i>		
- на переднюю ось, кг / <i>on front axle, kg</i>	7500	7500
- на заднюю ось, кг / <i>on rear axle, kg</i>	7500	7500
Внутренние размеры платформы, мм / <i>Internal platform dimensions, mm:</i>		
длина / <i>length</i>	4340	4340
ширина / <i>width</i>	2400	2400
высота / <i>height</i>	850	600 (1400)*
АБС / <i>ABS</i>	Установлена / <i>Installed</i>	Установлена / <i>Installed</i>
Подвеска / <i>Suspension</i>	Рессорная / <i>Spring</i>	Рессорная / <i>Spring</i>
Шины / <i>Tyres</i>	12,00R20	12,00R20
Количество осей / колес / <i>Quantity of axles / of wheels</i>	2/4	2/4
Платформа и кузов / <i>Platform and body</i>	Стальная. Механизм опрокидывания платформы - гидравлический с приводом от гидросистемы автомобиля / <i>Steel. Platform hydraulic tipping mechanism activated by vehicle hydraulic drive.</i>	Механизм опрокидывания платформы - гидравлический. Боковые борта створчатого типа из 2-х частей с нижней и верхней навеской / <i>Platform hydraulic tipping mechanism. Lateral sides of folding type consisting of two parts with lower and upper linkage</i>
Вид буксирного приспособления / <i>Kind of the towing device</i>	Безазорная сцепку / <i>Slack-free coupler</i>	Безазорная сцепка / <i>Slack-free coupler</i>

Тех. параметры и габаритные размеры приведены для базовых комплектаций / *Technical data and dimensions are given for standard configuration*

