

30.335.4

С 16

Современные грузовые автотранспортные средства

Справочник

Издание второе переработанное и дополненное

143.250



АГЕНТСТВО
«ДОРИНФОРМСЕРВИС»

МОСКВА
2004

БИБЛИОТЕКА
ИВАНСКОГО
АВТОТРАНСПОРТНОГО
КОЛЛЕДЖА



МАЗ-555102-2120

Автомобиль-самосвал (год выпуска 2002)

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

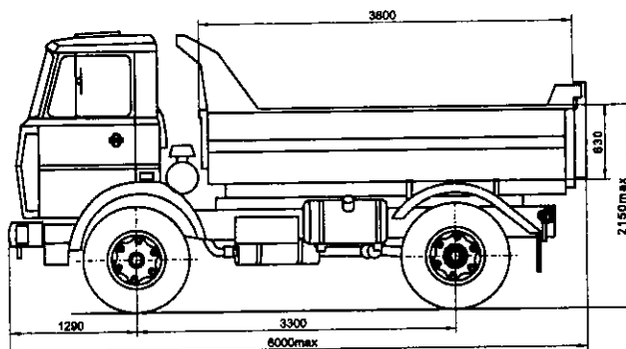
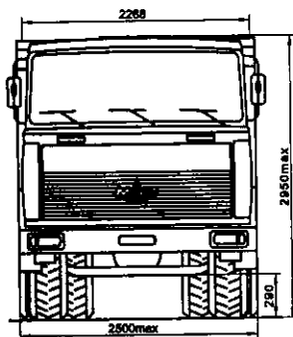
Масса в снаряженном состоянии, кг	8000
В т.ч. на переднюю ось, кг	4600
В т.ч. на заднюю ось, кг	3400
Грузоподъемность, кг	10000
Допустимая полная масса, кг	18000
В т.ч. на переднюю ось	6500
В т.ч. на заднюю ось	11500
Полная масса автопоезда, кг	—

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Колесная формула	4x2/2
Кабина	2-х местная
Макс. скорость км/ч	91
Радиус поворота, м	8,6
Макс. преодолеваемый подъем, %	29
Коробка передач	Мех. 5-ст
Расход топлива, л	22,2
Емкость топл. бака, л	200
Борт. напряжение, в	24
Шины	12,00R20
Тип двигателя	Диз. (т.н. п.о.)
	ЯМЗ-236НЕ (Евро-1)
Расположение и число цилиндров	V6
Объем, л	11,15
Мощность, кВт (л.с.)	169 (230)
Крут. момент, Н/м	882

Примечание:

Автомобиль-самосвал с объемом платформы — 5,4 куб. м и разгрузкой назад. По заказу устанавливается платформа с объемом 8,2 куб.м и ПЖД.





МАЗ-555102-2125

Автомобиль-самосвал (год выпуска 2002)

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

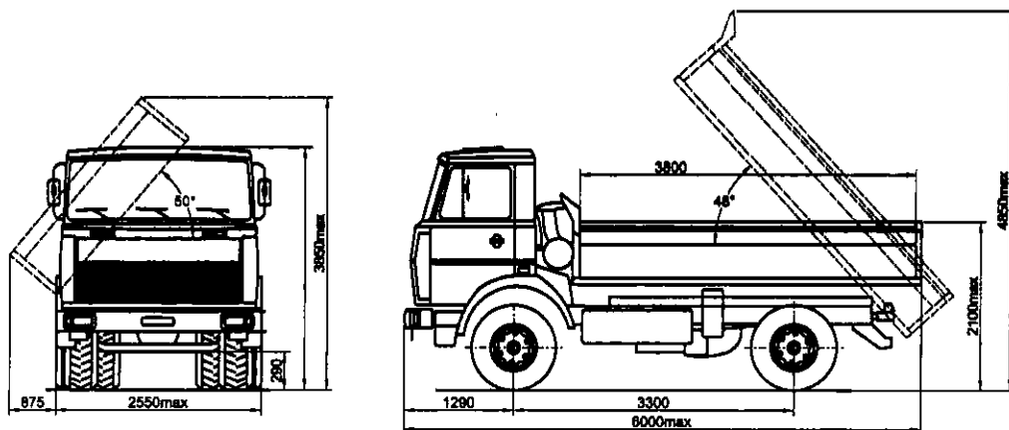
Масса в снаряженном состоянии, кг	8350
В т.ч. на переднюю ось, кг	4500
В т.ч. на заднюю ось, кг	3850
Грузоподъемность, кг	9500
Допустимая полная масса, кг	18000
В т.ч. на переднюю ось	6500
В т.ч. на заднюю ось	11500
Полная масса автопоезда, кг	33000

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Колесная формула	4x2/2
Кабина	2-х местная
Макс. скорость км/ч	83
Радиус поворота, м	8,6
Макс. преодолеваемый подъем, %	32 (18)
Коробка передач	Мех. 5-ст
Расход топлива, л	22,8
Емкость топл. бака, л	200
Борт. напряжение, в	24
Шины	12,00R20
Тип двигателя	Диз. (т.н. п.о.)
	ЯМЗ-236НЕ (Евро-1)
Расположение и число цилиндров	V6
Объем, л	11,15
Мощность, квт (л.с.)	169 (230)
Крут. момент, Н/м	882

Примечание:

Основной применяемый прицеп МАЗ-857100.
Тормозные механизмы барабанного типа.
Подвеска — рессорная. Дополнительно автомобиль комплектуется предпусковым подогревателем.
Объем платформы — 5,5 куб.м.





МАЗ-5552

Автомобиль-самосвал

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса в снаряженном состоянии, кг	9050
В т.ч. на переднюю ось, кг	5000
В т.ч. на заднюю ось, кг	4050
Грузоподъемность, кг	9150
Допустимая полная масса, кг	18200
В т.ч. на переднюю ось	6700
В т.ч. на заднюю ось	11500
Полная масса автопоезда, кг	31600

Примечание:

Самосвал с трехсторонней разгрузкой. Подвеска передних и задних колес — рессорная. Тормозные механизмы всех колес барабанные. Основной применяемый прицеп МАЗ-8517. Дополнительно на автомобиль устанавливается предпусковой подогреватель двигателя.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Колесная формула	4x2/2
Кабина	2-х местная
Макс. скорость км/ч	85
Радиус поворота, м	8
Макс. преодолеваемый подъем, %	—
Коробка передач	Мех. 5-ст
Расход топлива, л	30
Емкость топл. бака, л	350
Борт. напряжение, в	24
Шины	12,00R20
Тип двигателя	Диз. (т.н.)
	ЯМЗ-238Д
Расположение и число цилиндров	V8
Объем, л	14,86
Мощность, кВт (л.с.)	243 (330)
Крут. момент, Н/м	1225

