

Автомобіль-шасі КрАЗ Н12.0 –

використовується для монтажу різноманітної техніки і спеціальних надбудов з технологічним обладнанням, призначеним для ремонту і обслуговування об'єктів міського комунального господарства, промислових об'єктів, доріг з твердим покриттям

Технічні характеристики

Колісна формула	4x2
Маса спорядженого автомобіля, кг	7 350
Повна маса автомобіля, кг	21 000
В т.ч. – передається на передню вісь, кг	8 000
- передається на задній візок, кг	13 000
Вантажопідйомність, кг	13 500
Двигун – рядний, дизельний з турбонадувом	ЯМЗ-536 (Еуро – 4 (5))
Число циліндрів, шт	6
Робочий об'єм, л	6,65
Потужність, кВт (к.с.)	229 (312) при 2300 об/хв.
Максимальний крутячий момент двигуна, Нм	1221 при 1300-1600 об/хв.
Напруга бортової мережі, Вольт	24
Сцеплення - однодискове	MFZ 430
Коробка передач, механічна, дев'ятиступенева	9JS200TA
Передня підвіска – залежна, на двох напівеліптичних ресорах, з двома гідравлічними амортизаторами і стабілізатором поперечної стійкості	
Задня підвіска – залежна, на двох основних напівеліптичних ресорах з двома додатковими ресорами і стабілізатором поперечної стійкості	
Шини	315/80R22,5
Паливний бак, л	250
Максимальна швидкість, км/год	90
Максимальний підйом, %	30
Радіус повороту габаритний, м	8,5
Контрольна витрата пального, л/100 км	32

Замовлення приймаються з другого півріччя 2011 року.