

Топливный бак

Ёмкость, л	71
Материал	Сталь

Электрика

Номинальная сила тока генератора, А	130
Напряжение сети	12V
Стартер	13.5V - 130A
Фары головного света (галогенные)	В стандартной комплектации
Передние противотуманные фары (галогенные)	В стандартной комплектации

Рулевое управление

Тип	С гидроусилителем
Диаметр, мм	380

Кабина экстерьер

Тип	Цельнометаллическая, 3-х местная, 2-х дверная
Наружные зеркала	В стандартной комплектации

Кабина интерьер

Рычаг стояночного тормоза	В стандартной комплектации
Регулировка спинки кресла	В стандартной комплектации
Сиденья	В стандартной комплектации
Складывающаяся спинка центрального кресла	В стандартной комплектации
Панель приборов с multifunctional дисплеем	В стандартной комплектации

Электропакет салона

Стеклоподъёмники	Электрические
Замки дверей	Центральный замок

Микроклимат салон

Кондиционер с обдувом	В стандартной комплектации
-----------------------	----------------------------

Дополнительные удобства

Бортовой компьютер	В стандартной комплектации
--------------------	----------------------------

* Не является публичной офертой



KIA K-2500

Газ



сайт: www.kia-cv.kz
email: info@kia-cv.kz
instagram: [kia.commercial.kz](https://www.instagram.com/kia.commercial.kz)

тел: +7 777 001 10 23
+7 777 001 10 24
+7 777 001 10 25

Основная спецификация

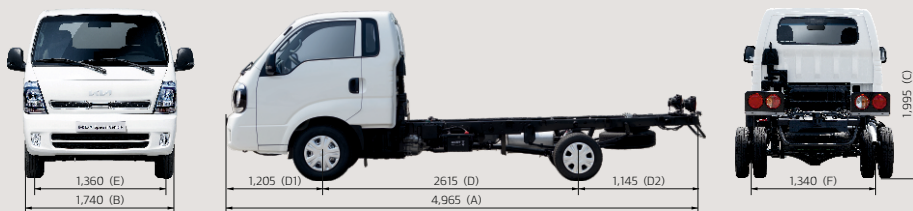
Полная масса, кг		3,500
Технически допустимая нагрузка на ось, кг	Передняя	1,550
	Задняя	2,100
Снаряженная масса, кг		2,000
Грузоподъемность, кг		1,500
Трансмиссия		Механическая, 5-ти ступенчатая
Колесная база, мм		2,615
Максимальная номинальная длина кузова, мм		3,000
Водительская категория		B
Макс. Скорость, км/ч		120

Габаритные размеры шасси

Длина (A)	4,965
Ширина (B)	1,740
Высота (C)	1,995
Колёсная база (D)	2,615
Передний свес (D1)	1,205
Задний свес (D2)	1,145
Мин. Дорожный просвет, мм	135
Колея передних колёс (E)	1,360
Колея задних колёс (F)	1,340
Радиус разворота, м	5,2

Двигатель

Модель	L4KB (ТНЭТА)
Марка	KIA
Экологический класс	Евро-5
Тип	Газовый, 4-х тактный, 4-х цилиндровый,
Объем двигателя (см3)	2,359
Макс. Мощность (л.с/об/мин)	159 / 5,500
Макс. Крутящий момент (кг.м/об/мин)	23 / 4,250
Используемое топливо	Газ



Трансмиссия

Модель	M5TR1
Тип	Механическая, 5-ти ступенчатая
1-я	4.271
2-я	2.282
3-я	1.414
4-я	1
5-я	0.813
Задняя передача	4.038

Сцепление

Тип	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод
-----	---

Тормозная система

Тип	Гидравлическая с вакуумным усилителем, двухконтурная
Передние тормоза	Дисковые вентилируемые
Задние тормоза	Барабанные
Стояночный тормоз	Механический привод

Система безопасности

Система курсовой устойчивости (ESC)	В стандартной комплектации
Антипробуксовочная система (ABS)	В стандартной комплектации
Подушка безопасности водителя	В стандартной комплектации

Подвеска, оси, максимальные нагрузки

Тип передней оси	Торсионная независимая	
Подвеска передней оси	Рычажная	
Технически допустимая нагрузка на ось	Передняя	1,550
	Задняя	2,100
Тип задней оси	Рессорная зависимая	
Подвеска задней оси	Параболлическая рессора	

Шины

Тип	Одиночные спереди, сдвоенные сзади	
Размер шин	Передняя	195R15C
	Задняя	145R13C
Индекс несущей способности	Передняя	106
	Задняя	82

