

# Технические характеристики

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Параметр	Дизельный двигатель
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, куб. см	2198 см <sup>3</sup>
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2
Степень сжатия	15,64:1
Частота вращения на холостом ходу	800 об/мин
Выходная мощность, кВт (л.с.)	90 (122) при 3500 об/мин
Максимальный крутящий момент, Нм	360 при 2000 об/мин

## МАССА

### Великобритания и Европа

Вариант	Максимальная нагрузка на передний мост кг (фунтов)	Максимальная нагрузка на задний мост кг (фунтов)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) кг (фунтов)
90 Жесткий верх / Мягкий верх / Пикап / Универсал	1250 (2756)	1500 (3307)	2505 (5523)
110 Жесткий верх / Мягкий верх / Пикап / Универсал	1250 (2756)	1980 (4365)	3050 (6724)
130 со сдвоенной кабиной	1580 (3483)	2200 (4850)	3380 (7452)

## Технические характеристики

**Примечание:** Максимальная нагрузка на передний и задний мост в сумме не равна полной разрешенной массе автомобиля. Запрещается превышать максимальную нагрузку на каждый из мостов и полную разрешенную массу автомобиля.

### Остальные страны мира

Вариант	Максимальная нагрузка на передний мост кг (фунтов)	Максимальная нагрузка на задний мост кг (фунтов)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) кг (фунтов)
90 со стандартными эксплуатационными характеристиками	1250 (2756)	1380 (3042)	2400 (5291)
90 с повышенными эксплуатационными характеристиками	1250 (2756)	1500 (3307)	2550 (5622) 2750 (6063) только для Австралии
110 Жесткий верх / Мягкий верх / Пикап / Универсал	1250 (2756)	1850 (4078)	3050 (6724)
110 с повышенными эксплуатационными характеристиками	1580 (3483)	2200 (4850)	3500 (7716)
130 со сдвоенной кабиной	1580 (3483)	2200 (4850)	3500 (7716)

**Примечание:** Максимальная нагрузка на передний и задний мост в сумме не равна полной разрешенной массе автомобиля. Запрещается превышать максимальную нагрузку на каждый из мостов и полную разрешенную массу автомобиля.

## Технические характеристики

### **Снаряженная масса автомобиля**

Ненагруженный автомобиль с водителем весом 68 кг плюс 7 кг багажа и масса заправленного на 90 % топливного бака.

## Технические характеристики

Вариант	Масса - без опций кг (фунтов)	Масса - все опции кг (фунтов)
90 Пикап	1739 (3834)	1825 (4023)
90 Пикап, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1745 (3847)	1828 (4030)
90 Жесткий верх	1760 (3880)	1869 (4120)
90 Жесткий верх, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1766 (3893)	1872 (4127)
90 Мягкий верх	1745 (3847)	1828 (4030)
90 Мягкий верх, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1751 (3860)	1831 (4037)
90 Универсал	1876 (4136)	1977 (4359)
90 Универсал, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1882 (4149)	1980 (4365)
110 Пикап	1915 (4222)	1980 (4365)
110 Пикап, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1969 (4341)	2022 (4458)
110 Жесткий верх	1963 (4328)	2041 (4500)
110 Жесткий верх, с повышенными эксплуатационными характеристиками	2017 (4447)	2084 (4594)
110 Мягкий верх	1858 (4096)	1906 (4202)
110 Мягкий верх, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1912 (4215)	1948 (4295)
110 Универсал	2058 (4537)	2209 (4870)
110 Универсал, с повышенными эксплуатационными характеристиками	2111 (4654)	2250 (4960)
110 Пикап НС	1936 (4268)	2001 (4411)
110 Пикап НС, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1990 (4387)	2043 (4504)
110 Без кузова	1785 (3935)	1850 (4079)
110 Без кузова, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1839 (4054)	1892 (4171)
110 Пикап со сдвоенной кабиной	2040 (4497)	2118 (4669)
110 Пикап со сдвоенной кабиной, с повышенными эксплуатационными характеристиками	2093 (4614)	2159 (4760)
130 Шасси	2147 (4733)	2206 (4863)
130 Шасси со сдвоенной кабиной	2022 (4458)	2081 (4588)
130 Шасси	1856 (4092)	1907 (4204)

# Технические характеристики

## Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)

GTW = Максимально разрешенный вес автомобиля и прицепа с тормозами, включая их соответствующую загрузку.

Вариант и отношение к рынку	Масса кг (фунтов)
Великобритания и Европа	
90	6005 (13239)
110 со стандартными эксплуатационными характеристиками	6550 (14440)
110 с повышенными эксплуатационными характеристиками	7000 (15432)
130 шасси со сдвоенной кабиной	6880 (15167)
Остальные страны мира	
90 со стандартными эксплуатационными характеристиками	5900 (13007)
90 с повышенными эксплуатационными характеристиками	6050 (13338)
110 со стандартными эксплуатационными характеристиками	6550 (14440)
110 с повышенными эксплуатационными характеристиками	7000 (15432)
130 шасси со сдвоенной кабиной	7000 (15432)