



DEFENDER

ДОПОЛНЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приведенную ниже информацию следует использовать совместно с руководством по эксплуатации. Данное дополнение содержит обновленную информацию раздела "Технические характеристики".

Номер публикации LSB 38 02 51 991

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Данные	Дизельный двигатель (150)
Количество цилиндров	4
Рабочий объем, куб. см	2198 см ³
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.)	110 (150) при 3250 об/мин
Максимальный крутящий момент, Нм	400 при 2000 об/мин

МАССА

Снаряженная масса* (только модели серии Adventure)		
Вариант	Масса – без опций, кг (фунты)	Масса – со всеми опциями, кг (фунты)
90 Жесткий верх	1821 (4015)	1880 (4145)
90 Жесткий верх, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1821 (4015)	1880 (4145)
90 Универсал	1945 (4288)	2001 (4411)
90 Универсал, с повышенными эксплуатационными характеристиками	1945 (4288)	2001 (4411)
110 Универсал	2175 (4795)	2235 (4927)
110 Универсал, с повышенными эксплуатационными характеристиками	2206 (4863)	2266 (4996)
Снаряженная масса* (только модели серии Adventure)		
Вариант	Масса – без опций, кг (фунты)	Масса – со всеми опциями, кг (фунты)
90 Универсал	2012 (4436)	2035 (4486)

Снаряженная масса* (только модели серии Adventure)		
Вариант	Масса – без опций, кг (фунты)	Масса – со всеми опциями, кг (фунты)
90 Универсал, с повышенными эксплуатационными характеристиками	2012 (4436)	2035 (4486)
110 Универсал	2254 (4969)	2277 (5020)

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ

- ⓘ Чтобы не повредить внешнее дополнительное оборудование автомобиля, такое как багажные дуги, выведенный вверх воздухозаборник и т. д., не рекомендуется использовать коммерческие автоматические мойки, мойки под давлением и щеточные мойки.

БАГАЖНЫЕ ДУГИ

- ⓘ Рекомендуется периодически проверять момент затяжки крепежных болтов багажных дуг, особенно после движения по бездорожью.