

Запасное стальное колесо
временного использования
16"

Оригинальная окраска
кузова цвета Камуфляж

Технические характеристики

	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT
Конструктив										
Исполнение загрузочного пространства	Фургон универсальный, бескаркасный / сэндвич 30 мм	Фургон универсальный, бескаркасный / сэндвич 30 мм / хлебный	Фургон изотермический / сэндвич 50 мм	Рефрижератор / сэндвич 50 мм / ХУ "Элинж 07"	Рефрижератор / сэндвич 50 мм / ХОУ "Carrier Viento / техничка 200"	Фургон каркасный / техничка	Фургон каркасный / усиленная крыша, лестница / кондиционер	Фургон каркасный / техничка	Фургон каркасный / усиленная крыша, лестница	Фургон каркасный / OFF-ROAD / усиленная крыша, лестница / кондиционер
Кузов										
Длина / ширина / высота, мм	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1700 / 1770	4440 / 1700 / 1810	4440 / 1700 / 1770	4440 / 1700 / 1860	4440 / 1700 / 1900
Двигатель										
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	61 (83) / 5000									
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	129 / 4000									
Рекомендуемое топливо	бензин 95									
Динамические характеристики										
Максимальная скорость, км/ч	110									
Расход топлива										
Смешанный цикл, л/100 км	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	13,0	12,0	12,0	13,0

Трансмиссия										
Тип трансмиссии	5MT									
Шины										
Размерность	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	235/75 R15 (101/104/109, Q)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	235/75 R15 (101/104/109, Q)

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.