



RENAULT
Passion for life

Renault MASTER ФУРГОН



Цена от

1 915 000 Р*

	Передний привод	Полная масса (кг)	Объем грузового отсека (м ³)	Двигатель / трансмиссия	Цена, руб.
L1	L1H1	2 490	7,8	2,3 л, 125 л.с., МКП6	1 915 000
	L1H1	3 500	7,8	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 130 000
	L1H2	3 500	8,6	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 150 000
L2	L2H2	2 490	10,3	2,3 л, 125 л.с., МКП6	1 965 000
	L2H2	3 500	10,3	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 180 000
	L2H3	2 490	11,7	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 006 000
	L2H3	3 500	11,7	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 221 000
L3	L3H2	2 490	12,5	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 016 000
	L3H2	3 500	12,5	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 231 000
	L3H3	2 490	14,1	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 055 000
	L3H3	3 500	14,1	2,3 л, 125 л.с., МКП6	2 270 000
Задний привод					
L3	L3H2	3 500	11,8	2,3 л, 150 л.с., МКП6	2 509 000
	L3H2	4 500	11,8	2,3 л, 150 л.с., МКП6	2 519 000
	L3H3	3 500	13,5	2,3 л, 150 л.с., МКП6	2 543 000
L4	L4H3	3 500	15,8	2,3 л, 150 л.с., МКП6	2 593 000
	L4H3	4 500	15,8	2,3 л, 150 л.с., МКП6	2 644 000

* Рекомендованная максимальная цена на версию L1H1 передний привод 2490 кг. Цена указана с учетом стоимости доставки автомобиля со склада производителя в России до официального дилера. Указанные цены могут отличаться у официальных дилеров. ЗАО «РЕНО РОССИЯ» напрямую не занимается реализацией автомобилей, а осуществляет их продажу через дилерскую сеть. Данное предложение носит информационный характер и не является публичной офертой (ст. 437 ГК РФ). Дилер вправе продавать автомобили тех комплектаций и с тем дополнительным оборудованием, которые ему доступны на момент обращения клиента. В случае отсутствия у дилера автомобиля конкретной версии, клиент вправе оставить соответствующий заказ у дилера, и такой автомобиль будет доставлен ему с учетом времени его производства и транспортировки до местонахождения дилера.

БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	L1Н1, L1Н2, L2Н2, L2Н3, L3Н2, L3Н3 передний привод	L3Н2, L3Н3, L4Н3 задний привод
ДИЗАЙН		
16" стальные диски и колпаки колес Mini	•	•
Решетка радиатора с хромированной окантовкой	•	•
C-образные светодиодные дневные ходовые огни	•	•
УПРАВЛЕНИЕ		
Бортовой компьютер	•	•
Гидроусилитель руля	•	•
Сдвоенные задние колеса	—	•
БЕЗОПАСНОСТЬ		
ЭРА ГЛОНАСС	•	•
Передняя подушка безопасности водителя	•	•
ABS + AFU (система помощи при экстренном торможении)	•	•
Индикатор непристегнутого ремня безопасности водителя		
Трехточечные ремни безопасности с преднатяжителями и регулировкой по высоте (для водителя и бокового пассажира)	•	•
Система курсовой устойчивости ESP, включающая в себя систему помощи при трогании в гору Hill Start Assist	•	•
КОМФОРТ		
Одиночное сиденье водителя с подлокотником и регулировкой по высоте	•	•
2-местное переднее пассажирское сиденье	•	•
Подголовники, регулируемые по высоте, на передних сиденьях	•	•
Регулировка руля по высоте	•	•
Передний отопитель, 4-скоростной вентилятор салона, система рециркуляции воздуха в салоне	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением (ключ с двумя кнопками)	•	•
Тканевая обивка сидений серого цвета, с гладкой текстурой	•	•
Закрывающийся перчаточный ящик (охлаждаемый, если с кондиционером)	•	•
Сплошная металлическая перегородка (с обивкой со стороны салона)	•	•
Передние электростеклоподъемники	•	•
Наружные зеркала с электроприводом и обогревом	•	•
Датчики света и дождя	•	•
Две лампы подсветки в грузовом отсеке	•	•
Генератор тока 185 А	•	•
КУЗОВ И ГРУЗОВОЙ ОТСЕК		
Левая цельнометаллическая часть кузова	•	•
Правая цельнометаллическая сдвижная дверь	•	•
Задние неостекленные распашные двери, открывающиеся на 180°	•	•
Отделка грузового отсека пластиком: стены в половину высоты	•	•
Крепежные кольца в полу грузового отсека	•	•
Задняя подножка	—	•
АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ		
Адаптация двигателя к запуску в холодном климате	•	•
Защита двигателя и проводящих путей	•	•
Топливный бак 100 л	•	•
Запасное колесо	•	•
Передние и задние брызговики	•	•

• = серийно; — = не предлагается.

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.

ОПЦИИ

№	ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ	НЕСОВМЕСТИМАЯ ОПЦИЯ	ПЕРЕДНИЙ ПРИВОД*	ЗАДНИЙ ПРИВОД*
1	Пакет «Комфорт»: Кондиционер с фильтром тонкой очистки; Круиз-контроль; Водительское сиденье с поясничной регулировкой			39 000	39 000
2	Пакет «Электро»: Противотуманные фары; Подогрев водительского сиденья; Передние электростеклоподъемники, импульсный со стороны водителя; Камера заднего вида (с проекцией изображения в салонное зеркало заднего вида)			37 000	37 000
3	Пакет «Безопасность 1»: Передняя подушка безопасности пассажира (отключаемая); Боковая подушка безопасности со стороны водителя	38 или 39	23, 37, 5, 31, 32	21 000	21 000
4	Пакет «Безопасность 2»: Передняя подушка безопасности пассажира (отключаемая) Боковые подушки безопасности (для водителя и переднего пассажира)	27 или 28, 38 или 39	25, 26, 23, 37, 5, 31, 32	25 000	25 000
5	Пакет «Профи»: Зеркало обзора слепой зоны со стороны пассажира; Выдвижной столик со стороны переднего пассажира + держатель для стакана увеличенного размера		3, 4	8 000	8 000
ДИЗАЙН					
6	Окраска «металлик»			16 000	16 000
7	Колпаки колес Maxi			3 000	—
8	Тканевая обивка сидений серого цвета, с клетчатой текстурой			1 000	1 000
9	Кожаная обивка сидений (эко-кожа)	25 или 27 или 28	26, 3, 4, 2, 24, 29	6 000	6 000
10	Пакет «Хром»: Хромированная окантовка воздуховодов и рычага МКПП + хромированная решетка радиатора			4 000	4 000
КОМФОРТ					
11	Кондиционер с фильтром тонкой очистки		64	36 000	36 000
12	Круиз-контроль			4 000	4 000
13	Противотуманные фары			7 000	7 000
14	Зеркало обзора слепой зоны со стороны пассажира			4 000	4 000
15	Камера заднего вида (с проекцией изображения в салонное зеркало заднего вида)			30 000	30 000
16	Блокировка внутренних ручек дверей			10 000	10 000
17	Ключ «свободные руки» (с дистанционным распознаванием) с 2-мя кнопками			11 000	11 000
18	Ключ с 3-мя кнопками			3 000	3 000
19	Дополнительный (третий) ключ			7 000	7 000
20	2 дополнительные накладные механические замка на открывающиеся двери грузового отсека (правую сдвижную и задние двери)		44, 45, 59, 58, 47, 48, 60, 61, 55, 57, 54, 56, 62, 43	3 000	3 000
21	Сигнализация с датчиками периметра и объема (салон, грузовой отсек, от погрузки на эвакуатор)		69	21 000	21 000
22	Водительское сиденье с поясничным подпором			2 000	2 000
23	Поддрессоренное сиденье водителя ¹		22, 3, 4, 1, 9	35 000	35 000
24	Подогрев сиденья водителя		9	8 000	8 000
25	2-х местное пассажирское сиденье с возможностью трансформации в поворотный столик		4, 27, 28, 29	4 000	4 000
26	2-х местное пассажирское сиденье с вещевым отделением и возможностью трансформации в поворотный столик		4, 27, 28, 29, 9	9 000	9 000
27	1-местное пассажирское сиденье с подлокотником и регулировкой по высоте		25, 26	2 000	2 000
28	1-местное пассажирское сиденье с подлокотником и регулировкой по высоте, с поясничным подпором		25, 26	2 500	2 500
29	Подогрев 2-х передних сидений (водителя и 1-местного сиденья пассажира)	27 или 28	9, 26, 25	13 000	13 000
30	Верхний центральный отсек на передней панели, закрывающийся			2 500	2 500
31	Держатель для планшета		39, 3, 4	3 500	3 500
32	Выдвижной столик со стороны переднего пассажира + держатель для стакана увеличенного размера		3, 4	6 000	6 000
33	Закрывающийся перчаточный ящик, вмещает формат А4			3 000	3 000
34	Светодиодные лампы подсветки в грузовом отсеке			1 000	1 000
35	Задняя подножка			10 000	10 000
36	Пепельница + прикуриватель			2 000	2 000

— = не предлагается.

1- Недоступно для версий полной массой 2 490 кг

* Рекомендованная розничная цена (руб.), вкл. НДС

ОПЦИИ

№	МУЛЬТИМЕДИА И ТЕХНОЛОГИИ	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ	НЕСОВМЕСТИМАЯ ОПЦИЯ	ПЕРЕДНИЙ ПРИВОД*	ЗАДНИЙ ПРИВОД*
37	Аудиоподготовка		3, 4, 41	5 000	5 000
38	Аудиосистема Radio Connect, с MP3, USB, без CD, Bluetooth, AUX с поддержкой приложения R&GO			16 000	16 000
39+ 40	Мультимедийная система MediaNav 4.0 с навигацией, Bluetooth и поддержкой Apple CarPlay и Android Auto		31	26 000	26 000
41	Беспроводная зарядка для смартфона	38 или 39	37	5 000	5 000
ПЕРЕГОРОДКИ					
42	Металлическая перегородка с окном			8 000	8 000
43	Металлическая перегородка с окном с решеткой		20	11 000	11 000
ГРУЗОВОЙ ОТСЕК И ДВЕРИ					
44	Стеклопакет «Фикс»: Правая сдвижная дверь с фиксированным стеклом; Левая часть кузова с фиксированным стеклом; Остекленная задняя часть кузова; Задние остекленные распашные двери, открывающиеся на 180°		51, 20	28 000	28 000
45	Стеклопакет «Полный»: Правая сдвижная дверь с открывающимся стеклом; Левая часть кузова с открывающимся стеклом; Остекленная задняя часть кузова; Задние остекленные распашные двери, открывающиеся на 180°		51, 20	38 000	38 000
46	Задние неостекленные распашные двери, открывающиеся на 270° ²		62	8 000	8 000
47	Задние остекленные распашные двери, открывающиеся на 180°		20	7 000	7 000
48	Задние остекленные распашные двери, открывающиеся на 270° ²		20	10 000	10 000
49	Отделка грузового отсека деревом: стены в половину высоты		52	21 000	21 000
50	Отделка пола грузового отсека деревом ¹			16 000	16 000
51	Отделка грузового отсека деревом: пол и стены в полную высоту ¹		60, 61, 54, 56, 55, 57, 45, 44	47 000	47 000
53	Крепежные кольца на стенах грузового отсека			4 000	4 000
54+ 55	Правая сдвижная дверь с фиксированным стеклом и левая часть кузова напротив двери с фиксированным стеклом		51, 20	17 000	17 000
56+ 57	Правая сдвижная дверь с открывающимся стеклом и левая часть кузова напротив двери с открывающимся стеклом		51, 20	27 000	27 000
59	Левая сдвижная цельнометаллическая дверь ¹		44, 45, 56, 54, 20	22 000	22 000
60+ 54	Левая и правая сдвижные двери с фиксированным стеклом ¹		51, 20	39 000	39 000
61+ 56	Левая и правая сдвижные двери с открывающимся стеклом ¹		51, 20	50 000	50 000
62	Обогрев задних стекол	47 или 48	20, 46	3 000	3 000
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
63	Щепное устройство (фаркоп) с проводкой ¹			12 000	12 000
64+ 65	Отбор мощности на двигателе + проводка с разъемом с 6 контактами	1, 11 (для заднеприводных версий)	1, 11 (для переднеприводных версий)	14 900	14 900
65	Проводка с разъемом с 6 контактами			7 000	7 000
67	Дополнительный разъем для подключения к сети			9 000	9 000
68	Розетка на 12 В в грузовом отсеке			7 000	7 000
69	Усилитель оборотов холостого хода		21	2 000	2 000
70	Блокировка заднего дифференциала ¹			—	26 000

— = не предлагается.

1 - Недоступно для версий полной массой 2 490 кг

2 - Недоступно для версий L1H1, L1H2

* Рекомендованная розничная цена (руб.), вкл. НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версии полной массой 2 490 кг

	L1 H1	L2 H2	L2 H3	L3 H2	L3 H3
Привод	Передний				
Двигатель, л	2,3				
Коробка передач	МКП6				
ДВИГАТЕЛЬ					
Рабочий объем, см ³	2299				
Число цилиндров/клапанов	4/16				
Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN, л.с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	92 (125) / 3500				
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н•м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	310 / 1500				
Тип впрыска	Common Rail				
Тип топлива	Дизель				
Экологический класс	Евро-5				
Рулевое управление	С гидроусилителем				
Диаметр разворота (от бордюра до бордюра), м	12	13,6	13,6	15,7	15,7
Диаметр разворота (от стены до стены), м	12,5	14,1	14,1	16,2	16,2
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ					
Тип коробки передач	Механическая				
Передаточные числа	I -	4,182			
	II -	2,235			
	III -	1,387			
	IV -	0,976			
	V -	0,756			
	VI -	0,596			
	Задний ход	3,273			
	Главная передача	4,188			
ПОДВЕСКА					
Передняя подвеска	независимая, пружинная, типа Макферсон				
Задняя подвеска	зависимая, рессорная, с гидравлическими				
КОЛЕСА И ШИНЫ					
Размерность шин	225/65 R16				
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА					
Передних колес	Дисковые, диаметр 302 мм				
Задних колес	Дисковые, диаметр 305 мм				
РАСХОД ТОПЛИВА*					
Выброс CO ₂ , гр/км	211	215	215	215	215
В городском цикле, л/100 км	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6
В загородном цикле л/100 км	7,1	7,3	7,3	7,3	7,3
В смешанном цикле л/100 км	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1
Размер топливного бака, л	100				

* Данные о расходе топлива получены в результате проведения сертификационных испытаний по методике Правил ЕЭК ООН № 101 и/или соответствующей Директивы ЕС. В реальных условиях эксплуатации автомобиля значения расхода топлива могут отличаться.

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версии полной массой 2 490 кг

	L1 H1	L2 H2	L2 H3	L3 H2	L3 H3
МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Грузоподъемность (расчетное значение), кг	599-465	525-405	484-375	445-336	425-335
Снаряженная масса (по ГОСТ Р 52051–2003, с учетом веса водителя), кг*	1891-2025	1965-2085	2006-2115	2045-2154	2065-2155
Допустимая полная масса (без прицепа), кг	2490	2490	2490	2490	2490
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ					
Габаритная длина	5048	5548	5548	6198	6198
Габаритная высота	2310	2499	2749	2549	2815
Габаритная ширина без/с наружными зеркалами	2070/2470				
Передний/задний свес	869/1024				
Колея передних/задних колес	1750/1730				
Колесная база	3182	3682	3682	4332	4332
Минимальный дорожный просвет	186	172	178	172	169
ГРУЗОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
Объем грузового отделения, м ³	7,8	10,3	11,7	12,5	14,1
Длина грузового отделения (погрузочной зоны) по полу	2583	3083	3083	3733	3733
Длина грузового отделения на высоте 1,1 м	2530	3030	3030	3680	3680
Внутренняя высота грузового отделения от пола до обивки крыши»	1700	1894	2144	1894	2144
Ширина грузового отделения	1765				
Внутренняя ширина между колесными арками	1380				
СДВИЖНЫЕ БОКОВЫЕ ДВЕРИ					
Ширина проема боковой сдвижной двери	1050	1270	1270	1270	1270
Высота проема боковой сдвижной двери	1581	1780	1780	1780	1780
ЗАДНИЕ ДВЕРИ					
Ширина проема на высоте 169 мм от пола	1580				
Высота проема задних дверей	1627	1820	1820	1820	1820
Высота порога грузового отделения	550	548	547	543	542

* Данные о расходе топлива получены в результате проведения сертификационных испытаний по методике Правил ЕЭК ООН № 101 и/или соответствующей Директивы ЕС. В реальных условиях эксплуатации автомобиля значения расхода топлива могут отличаться.

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версии полной массой 3 500 кг и 4 500 кг

	L1H1	L1H2	L2H2	L2H3	L3H2	L3H3	L3H2 RJ	L3H2 RJ	L3H3 RJ	L4H3 RJ	L4H3 RJ	
Привод	Передний						Задний					
Двигатель, л							2,3					
Коробка передач							МКП6					
ДВИГАТЕЛЬ												
Рабочий объем, см ³							2299					
Число цилиндров/клапанов							4/16					
Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN, л.с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	92 (125) / 3500						110 (150) / 3500					
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н•м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	310 / 1500						350 / 1500					
Тип впрыска	Common Rail											
Тип топлива	Дизель											
Экологический класс	Евро-5											
Рулевое управление	С гидроусилителем											
Диаметр разворота (от бордюра до бордюра), м	12	12	13,6	13,6	15,7	15,7	13,6	13,6	15,7	15,7	15,7	
Диаметр разворота (от стены до стены), м	12,5	12,5	14,1	14,1	16,2	16,2	14,1	14,1	16,2	16,2	16,2	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ												
Тип коробки передач	Механическая						Механическая					
Передаточные числа	I -	4,182						3,636				
	II -	2,235						1,875				
	III -	1,387						1,261				
	IV -	0,976						0,923				
	V -	0,756						1,000				
	VI -	0,596						0,564				
	Задний ход	3,273						3,273				
	Главная передача	4,188						4,182				
ПОДВЕСКА												
Передняя подвеска	независимая, пружинная, типа Макферсон											
Задняя подвеска	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами											
КОЛЕСА И ШИНЫ												
Размерность шин	225/65 R16						225/65 R16	195/75 R16	225/65 R16	225/65 R16	195/75 R16	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА												
Передних колес	Дисковые, диаметр 302 мм											
Задних колес	Дисковые, диаметр 305 мм											
РАСХОД ТОПЛИВА*												
Выброс CO ₂ , гр/км	211	211	215	215	215	215	245	245	245	245	245	
В городском цикле, л/100 км	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
В загородном цикле л/100 км	7,1	7,1	7,3	7,3	7,3	7,3	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
В смешанном цикле л/100 км	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	
Размер топливного бака, л	100											

* Данные о расходе топлива получены в результате проведения сертификационных испытаний по методике Правил ЕЭК ООН № 101 и/или соответствующей Директивы ЕС. В реальных условиях эксплуатации автомобиля значения расхода топлива могут отличаться.
Компания оставляет за собой право на внесенные изменения в комплектацию, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версии полной массой 3 500 кг и 4 500 кг

	L1H1	L1H2	L2H2	L2H3	L3H2	L3H3	L3H2 RJ	L3H2 RJ	L3H3 RJ	L4H3 RJ	L4H3 RJ
МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Грузоподъемность (расчетное значение), кг	1602-1301	1574-1301	1538-1211	1487-1170	1448-841	1408-807	1448-841	2172-1841	1408-807	1052-708	2052-1708
Снаряженная масса (по ГОСТ Р 52051–2003, с учетом веса водителя), кг»	1898-2199	1926-2199	1962-2289	2013-2330	2052-2659	2092-2693	2052-2659	2328-2659	2092-2693	2448-2792	2448-2792
Допустимая полная масса (без прицепа), кг	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4500	3500	3500	4500
Максимально разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг	2500	2500	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3000	3000
Максимально разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Максимальная масса автопоезда, кг	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6500	7500	6500	6500	7500
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ											
Габаритная длина	5048	5048	5548	5548	6198	6198	6198	6198	6198	6848	6848
Габаритная высота	2310	2503	2499	2749	2549	2815	2549	2549	2815	2808	2808
Габаритная ширина без/с наружными зеркалами	2070/2470										
Передний/задний свес	869/1024						869/1674				
Колея передних/задних колес	1750/1730								1750/1620		
Колесная база	3182	3182	3682	3682	4332	4332	3682	3682	3682	4332	4332
Минимальный дорожный просвет	186	186	178	178	178	169	181	181	181	167	167
ГРУЗОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ											
Объем грузового отделения, м3	7,8	8,6	10,3	11,7	12,5	14,1	11,8	11,8	13,5	15,8	15,8
Длина грузового отделения (погрузочной зоны) по полу	2583	2583	3083	3083	3733	3733	3733	3733	3733	4383	4383
Длина грузового отделения на высоте 1,1 м	2530	2530	3030	3030	3680	3680	3680	3680	3680	4330	4330
Внутренняя высота грузового отделения от пола до обивки крыши»	1700	1894	1894	2144	1894	2144	1798	1798	2048	2048	2048
Ширина грузового отделения	1765										
Внутренняя ширина между колесными арками	1380						1080				
СДВИЖНЫЕ БОКОВЫЕ ДВЕРИ											
Ширина проема боковой сдвижной двери	1050	1050	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Высота проема боковой сдвижной двери	1581	1780	1780	1780	1780	1780	1684	1684	1684	1684	1684
ЗАДНИЕ ДВЕРИ											
Ширина проема на высоте 169 мм от пола	1580						1580				
Высота проема задних дверей	1627	1820	1820	1820	1820	1820	1724	1724	1724	1724	1724
Высота порога грузового отделения	550	547	548	547	543	542	706	706	704	700	700

* Данные о расходе топлива получены в результате проведения сертификационных испытаний по методике Правил ЕЭК ООН № 101 и/или соответствующей Директивы ЕС. В реальных условиях эксплуатации автомобиля значения расхода топлива могут отличаться.

Компания оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, цвета и отделочные материалы в любой момент без предупреждения. Цвет кузова автомобиля может незначительно отличаться от цвета на фотографиях, представленных в публикации. Информация данной публикации основана на технических характеристиках, имеющихся на момент издания, и не является официальной офертой.