

Новый BERLINGO Пассажирский ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		1.6 HDi 90 л.с.	1.6 110 л.с.	VTi 120	VTi 120
		XTR	Dynamique / Tendance	Tendance / Exclusive	X-TR
		5 дверей	5 дверей	5 дверей	5 дверей
LCDV		1CB9AFSBFS32A024	1CB9AFC6S532A024 / 1CB9AFG6S532A024	1CB9AFGCA532A024 / 1CB9AFNCA532A024	1CB9AFSCA532A024
TYPE MINE		7J9HP8/1PS	7JNFUC	7J5FS0	7J5FS0
ДВИГАТЕЛЬ	Тип	Турбо-Дизельный	Бензиновый, Многоточечный электронный впрыск	Бензиновый, Многоточечный электронный впрыск	Бензиновый, Многоточечный электронный впрыск
	Количество цилиндров - клапанов	4 цилиндра в ряд - расположение спереди поперечно	4-16	4-16	
	Рабочий объем, см ³	1560	1587	1598	
	Максимальная мощность, кВт (ЕЭС) (л/с DIN) при об/мин.	66 (90) 4000	80 (110) 5800	88 (120) 6000	
	Максимальный крутящий момент, Нм (ЕЭС) при об/мин	230 1 750	147 4 000	160 4 250	
	Электронное зажигание со статическим распределением	—	●	●	●
ТРАНСМИССИЯ	Коробка передач	Роботизированная коробка передач	Механическая		
	Количество передач	6	5		
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Количество оборотов руля от одного крайнего положения до другого	2,89			
	Усилитель руля	электро-гидравлический	гидравлический	электро-гидравлический	электро-гидравлический
	Усилитель руля с изменяемой жесткостью	●			
ПОДВЕСКА	Радиус разворота, м	5,5			
	передняя подвеска	Независимая, типа МакФерсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости			
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	задняя подвеска	Рычажная, с деформируемой балкой, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости			
	задние	вентилируемые дисковые	вентилируемые дисковые	вентилируемые дисковые	вентилируемые дисковые
ШИНЫ	АБС с электронным распределителем тормозных сил и системой помощи при экстренном торможении	●	●	●	●
	Шины MICHELIN	205/65 R15 или 215/55 R16	205/65 R15 или 215/55 R16	205/65 R15	215/55 R16
ГАБАРИТЫ	Длина, мм	4380			
	Ширина (без внешних зеркал), мм	1810			
	Высота без багажных дуг / с дугами, мм	- / 1862	1801 / 1862	1801 / 1862	- / 1862
	Колесная база, мм	2728			
	Колея Передних - Задних колес, мм	1505 - 1554			
	Дорожный просвет, мм	148	141 (с дисками R15)	141 (с дисками R15)	148
ВМЕСТИМОСТЬ	Количество мест	5			
	Объем багажного отделения dm ³	675			
	Загрузочный объем VDA: со сложными сдвижными сиденьями dm ³	3000			
МАССА (кг)	Снаряженная масса ЕЭС (кг) (2)	1505	1400	1405	
	Грузоподъемность (включая водителя)	565	625	595	
	Полная масса (ЕЭС) (PTAC)	2070	2025	2000	
	Максимальная масса буксируемого прицепа: без тормозов/ с тормозами (3)	750 1000	750 1300	740 1300	
	Максимальная допустимая масса автомобиля с прицепом (PTRA)	3070	3025	3000	
	Максимальная нагрузка на крышу/багажник	75	75	75	
СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (только с водителем)	Максимальная скорость, км/ч	165	169	177	
	Разгон 0-1000 м.с	36,3	35,4	34	
	Разгон 0-100 км/ч,с	15,5	13,9	12,0	
РАСХОД ТОПЛИВА (в л. на 100 км)	Городской цикл	5,3	11,2	9,6	
	Загородный цикл	4,8	6,7	6,0	
	Смешанный цикл	5,0	8,4	7,3	
	CO ₂ (г/км)	130	197	169	
ТОПЛИВО	АИ-95 неэтилированный и АИ-98 / Дизельное Евро-4	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 95
	Емкость бака	60			

(2) Масса может меняться в зависимости от комплектации
(3) В пределах МТРА.

