

CITROËN Berlingo Multispace
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	HDi 75 МКПП-5		HDi 92 МКПП-5		e-HDi 92 РКПП-6	
	4 дверей		5 дверей		5 дверей	
ДВИГУН						
Кількість циліндрів / клапанів			4 / 8			
Робочий об'єм (см³)			1560			
Максимальна потужність, КВт (к/с)	55 (75)		68(92)		68(92)	
при об/хв	4000		4000		4000	
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	185		230		230	
при об/хв	1500		1750		1750	
Електричне запалювання зі статичним розподілом			●			
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ						
Екологічний клас			EURO V			
ТРАНСМІСІЯ						
Тип			5-ступінчата механічна		6-ступінчата роботизована	
ПІДВІСКА						
Передня підвіска			Незалежна, типу "МакФерсон" з стабілізаторами поперечної стійкості			
Задня підвіска			балка, що деформується та з стабілізаторами поперечної стійкості			
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА						
Передні гальма			Дискові вентильовані			
Задні гальма			дискові			
ГАБАРИТИ						
Довжина, мм			4380			
Ширина без дзеркал, мм			1810			
Колісна база, мм			2728			
Висота без багажних дуг / з дугами, мм	1801 / 1862				1862	
Кількість місць			5			
Об'єм багажного відділення, dm³			675			
МАСА (кг)						
Споряджена маса ¹	1404		1404		1430	
Повна маса	2020		2020		2070	
Вантажопідйомність (разом з водієм)	616		616		640	
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2620		2820		3070	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ						
Максимальна швидкість, км/год	150		161		165	
Прискорення 0-1000 м,с	37,9		35,9		36,3	
Прискорення 0-100 км/год,с	17,1		14,3		15,5	
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	6,4		6,2		5,3	
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,7		4,8		4,8	
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	5,3		5,3		5,0	
Викид CO ₂ ,г/км:	139		139		130	
Ємність бака для пального, л:			60			

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що управляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)

² Ці дані отримані в ідеальних умовах: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата пального може відрізнятися від зазначеної і визначається лише експериментально.

