

ФУРГОН PEUGEOT PARTNER VU
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	L1 HDi 75 МКПП	L2 HDi 90 МКПП
КУЗОВ		
Кількість місць:	2-3	
Кількість дверей:	3-5	
Тип кузова:	Вантажний фургон	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм:	4380	4628
Ширина без дзеркал, мм:	1810	
Ширина з дзеркалами, мм:	2112	
Висота, мм:	1844	1842
Колісна база, мм:	2728	
Ширина передньої осі, мм:	1505	
Ширина задньої осі, мм:	1554	
Передній звіс, мм:	925	
Задній звіс, мм:	727	975
Ємність паливного баку, л:	60	
РОЗМІРИ ВАНТАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ		
Об'єм, см ³	3300 (3700)*	3700 (4100)*
Висота вантажного відділення, мм	1250	
Довжина вантажного відділення, мм	1800	2050
Довжина вантажного відділення з функцією "Багатофункціональна кабіна", мм	3000	3250
Ширина вантажного відсіку між колісними арками, мм	1230	
Ширина вантажного відсіку з 1-ю бічною дверцяткою, мм	1500	
Ширина вантажного відсіку з 2-ма бічними дверцятами, мм	1380	
Максимальна ширина вантажного відсіку без бічних дверцят, мм	1620	
Висота завантаження, задній поріг, мм	596	613
БІЧНІ ЗСУВНІ ДВЕРЦЯТА		
Ширина бічних зсувних дверей (min / max), мм	650 / 737	
ЗАДНІ РОЗПАШНІ ДВЕРЦЯТА		
Ширина задньої лівої дверцятки, мм	543	
Ширина задньої правої дверцятки, мм	495	
Корисна висота завантаження через задні дверцята, мм	1148	
Корисна ширина завантаження через задні дверцята (верхня частина), мм	1100	
Максимальна ширина завантаження через задні дверцята, мм	1250	
ВАГА		
Максимальне корисне навантаження, включаючи водія, кг	800	
Маса порожнього автомобіля, кг	1345	1395
Повна маса автомобіля, кг	2145	2195
Максимальна маса автопоїзда (з урахуванням причепа), кг	2745	2995
Максимальне навантаження на передню вісь, кг	1100	1060
Максимальне навантаження на задню вісь, кг	1230	1260
Вага причепа з гальмами (max), кг	600	800
Вага причепа без гальм (max), кг	600	730
ДВИГУН		
Об'єм двигуна, куб.см:	1560	
Кількість циліндрів:	4	
Кількість клапанів:	8	
Діаметр циліндра - хід поршня, мм	75 - 88,3	
Ступінь стиснення:	16:1	
Тип впорску:	Common rail	
Наддування	Турбокомпресор з незмінюваною геометрією	
Максимальна потужність, к.с при об/хв.:	75 / 4000	90 / 4000
Максимальна потужність, кВт при об/хв.:	55 / 4000	66 / 4000
Крутний момент, Нм при об/хв.:	185 / 1500	215 / 1500
Тип палива:	Дизель	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 5	
ТРАНСМІСІЯ		
Коробка передач:	Механічна	Механічна
Кількість ступенів:	5	5
Тип приводу:	Передній	

ФУРГОН PEUGEOT PARTNER VU
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПІДВІСКА		
Передня підвіска:	Незалежна, покращений «МакФерсон», з поперечними стабілізаторами та гідравлічними амортизаторами	
Задня підвіска:	Напівзалежна П-подібна балка кручення, з пружинами	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
Передні гальма, мм	Дискові, вентильовані (283/26)	
Задні гальма, мм	Дискові (268/12)	
КОЛЕСА		
Радіус колісних дисків	Сталеві, R 15	
Шини	вантажні шини 195/70 R15C	
Індекс навантаження (кг)	98 (750)	
РУЛЬОВЕ КЕРУВАННЯ		
Підсилювач керма:	Електрогідродісилювач	
Діаметр розвороту між бровками, м:	11	
Діаметр розвороту між стінами, м:	11,5	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/г.:	150	160
Прискорення ¹ (0-100 км/г), с:	16,6	13,4
Прискорення ¹ (0-1000м), с:	37,7	35,5
Витрата палива ² (міський цикл), л. / 100 км:	5,9	6,3
Витрата палива ² (заміський цикл), л. / 100 км:	4,8	5,1
Витрата палива ² (змішаний цикл), л. / 100 км:	5,2	5,5
Викид CO ₂ (гр/км)	136	143

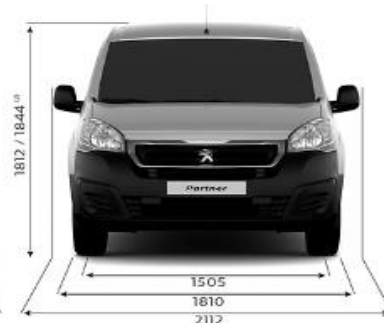
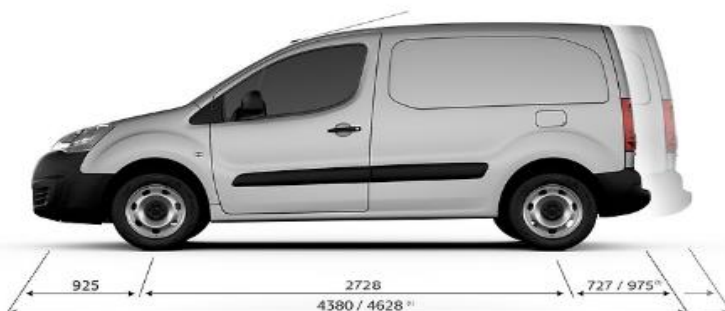
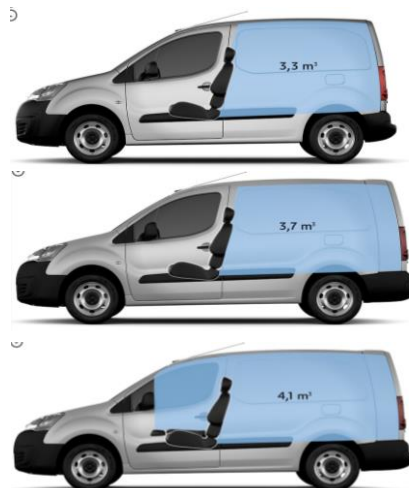
¹ Прискорення отримані в ідеальних умовах з урахуванням водія та технічних рідин, що заправляються, запасного колеса (якщо комплектується), інструменту.

² Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви 80/1268/ЕЕС з поправками СЕЕ 1999/100. Це ухвалена стандартна процедура для порівняння витрат палива різних автомобілів різних виробників. Витрата пального під час реальної експлуатації автомобіля може відрізнятися за рахунок манери водіння, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобілю та інших умов, які впливають на витрату пального.

*-для 3-місної версії при складених спинках пасажирських сидінь



II L2
 III Pack chantier
 IV Multiflex
 V 1 PLC = 1500 / 2 PLC = 1380



III L2