



	BlueHDi 100 МКПП-6	BlueHDi 130 АКПП-8
5 дверей		
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1499	1499
Максимальна потужність, КВт (к/с)	75(100)	96(130)
при об/хв	3750	3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	250	300
при об/хв	1750	1750
Тип палива	Дизель	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 6	EURO 6
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	6-ступінчата механічна	8-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА		
Передня підвіска	Незалежна, типу покращений "МакФерсон" з стабілізаторами поперечної стійкості	
Задня підвіска	Балка, що деформується: незалежна підвіска, стабілізатор поперечної стійкості, роздільна конструкція пружин і амортизаторів	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
Передні гальма	Дискові вентильовані	
Задні гальма	дискові	
	ВАРІАНТ ДОВЖИНИ	
	L1	L2
Кількість місць	5	5 7
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4405	4755
Ширина без / з дзеркалами, мм	1848/2107	1848/2107
Колісна база, мм	2785	2975
Висота, мм	1818	1837
Передній звис, мм	894	894
Задній звис, мм	726	886
Об'єм багажного відділення (VDA) min/max, л	983 / 2126	1538 / 2693
ДВЕРІ		
Висота отвору бічних дверей, мм	1154	
Ширина отвору бічних дверей мін./макс., мм	640 / 737	
Ширина отвору задніх дверей мін./макс., мм	1087 / 1241	
Максимальна висота отвору задніх дверей, мм	1125	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1430	1538 1540 1507 1576 1619
Повна маса	2135	2150 2320 2100 2175 2325
Вантажопідйомність	705	612 780 593 599 706
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3435	3400 3370 3400 3400 3375
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	171	170 169 186 186 185
Прискорення 0-1000 м,с	35,8	36 36,5 34,1 34,5 35
Прискорення 0-100 км/год,с	14,5	14,7 15,4 12,9 13,3 13,8
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	4,8	4,9 4,9 4,7 4,8 4,8
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,0	4,1 4,1 4,1 4,2 4,3
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	4,3	4,4 4,4 4,3 4,4 4,5
Викид CO2 змішаний,г/км:	114	117 117 114 117 118
Ємність бака для пального, л:	50	

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

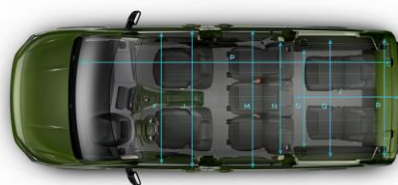
² Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви (споживання пального та рівень CO2 у відпрацьованих газах відповідають вимогам акредитації NEDC (Регламент (ЄС) № 715/2007 та Регламент (ЄС) № 692/2008 у відповідних версіях), що дозволяє порівнювати його з іншими транспортними засобами. 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 автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.

"L1"



	(mm)
A	777
B	799
B1	1676
C	555
D	983/1008
E	877
E3	1106
F	1002/942
G	420
H	240
I	421
J	1000
J1	1200 ^h
K	1473
L	1508
M	1509
N	1465
O	1149
P	3300
Q	1200
R	1195
S	436

"L2"



	(mm)
A	777
B	799
B1	1676
B2	2632
C	555
D	983
E	877
E3	1106
F	1002
G	420
H	240
I	421
J	1350
J1	598/1200
K	1473
L	1508
M	1509
N	1465
O	1163
P	3500
Q	1198
R	1195
S	436
T	917
U	956
V	620