

	HDi 92 МКПП-5	BlueHDi 130 АКПП-8
5 дверей		
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1560	1499
Максимальна потужність, КВт (к/с)	68(92)	96(130)
при об/хв	4000	3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	230	300
при об/хв	1500	1750
Тип палива	Дизель	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 5	EURO 6.2
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	5-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	7
	L1	
	L2	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4403	
Ширина без / з дзеркалами, мм	1848/2107	
Колісна база, мм	2785	
Висота, мм	1874	
Передній звис, мм	892	
Задній звис, мм	726	
Об'єм багажного відділення (VDA) min/max, л	983 / 2126	
Кліренс, мм	180	
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	
Максимальна висота під відкритими задніми відкидними дверима, мм	1892	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1394	1471
Повна маса	2070	2210
Вантажопідйомність	676	739
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3170	3160
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	162	162
Прискорення 0-1000 м,с	37,3	37,9
Прискорення 0-100 км/год,с	15,9	16,6
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	5,4	5,5
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,8	5,0
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	5,0	5,1
Викид CO ₂ змішаний, г/км:	130	134

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

² Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікації Європейської Директиви (споживання пального та рівень CO₂ у відрацьованих 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.



A	777
B	799
B1	1676
B2	2442
C	555
D	983/1008
E	877
EE	1106
F	1002/942
G	420
H	240
I	421
J	1300
J1	590/1200 ¹⁾
K	1473
L	1508
M	1509
N	1465
O	1149
P	3300
Q	1200
R	1195
S	436
T	856
U	766
V	622



A	777
B	799
B1	1676
B2	2632
C	555
D	983
E	877
EE	1106
F	1002
G	420
H	240
I	421
J	1330
J1	590/1200 ¹⁾
K	1473
L	1508
M	1509
N	1465
O	1143
P	3500
Q	1198
R	1195
S	436
T	917
U	956
V	620