



СУМАРНІ ПОКАЗНИКИ

Максимальна потужність, к/с (КВт)	300 (221)
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	520

ДВИГУН ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ

Робочий об'єм (см³)	1598
Максимальна потужність, к/с (КВт) при об/хв	200 (147) 6000
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	300 3000
Тип пального	Бензин
Ємність бака для пального, л:	43

ЕЛЕКТРОДВИГУНИ: ПЕРЕДНЯ | ЗАДНЯ ВІСЬ

Максимальна потужність, к/с (КВт) при об/хв	110 (81.2) 113 (83) 2500 14000
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	320 166 2500 4760
Ємність батареї, kWh:	13,2

ТРАНСМІСІЯ

Тип	8-ступінчата автоматична-роботизована
-----	---------------------------------------

ПІДВІСКА

Передня підвіска	Незалежна, посилена покращений "МакФерсон" з стабілізаторами поперечної стійкості
Задня підвіска	Багатоважільна

ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА

Передні гальма	Дискові вентильовані
Задні гальма	Дискові

ГАБАРИТИ

Довжина, мм	4447
Ширина без дзеркал / з дзеркалами, мм	1841 / 2098
Колісна база, мм	2675
Висота без рейлінгів / з рейлінгами, мм	1620 / 1624
Передній звіс, мм	923
Задній звіс, мм	849
Діаметр розвороту, м	10,67
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення, dm³	395 / 1357
Об'єм відсіку для зберігання кабеля, dm³	25

МАСА (кг)*

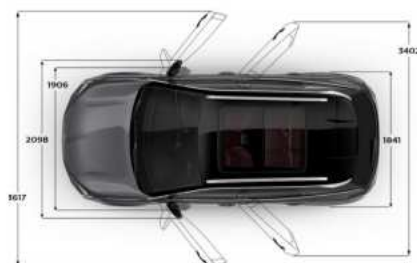
Споряджена маса¹	1833
Повна маса	2350
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3580

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ*

Максимальна швидкість, км/год	235
Прискорення 0-100 км/год,с	5,9
Гібридний режим, витрата пального² (змішаний цикл), л/100 км:	1,5
Гібридний режим, викид CO2 ,г/км:	34,0
Екологічний клас	EURO 6.3
Бензиновий двигун - режим "В - підзарядження батареї", витрата пального² (міський цикл), л/100 км:	4,4
Бензиновий двигун - режим "В - підзарядження батареї", витрата пального² (заміський цикл), л/100 км:	6,2
Бензиновий двигун - режим "В - підзарядження батареї", витрата пального² (змішаний цикл), л/100 км:	5,6
Бензиновий двигун - режим "В - підзарядження батареї", викид CO2 ,г/км:	143

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, 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 відрізнятись від зазначеної і визначається лише експериментально.



(mm)	
A	746
B	587
C1	816
C2	1706
D	889
E	919
E1	1053
E2	609
E3	821
F	915
G	912
H	612
J	554
J	1451
K	1493
L	1422
M	1484
N	240

