

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Двигун		бензиновий			
Привод		1.4л BOOSTERJET			
		2WD	ALL GRIP 4WD		
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ					
Габаритна довжина, мм		4 305			
Габаритна ширина, мм		1 785			
Габаритна висота, мм		1580-1585			
Колісна база, мм		2 600			
Колія	Передніх коліс, мм	1 535			
	Задніх коліс, мм	1 505			
Мінімальний радіус повороту, м		5,4			
Мінімальний дорожній просвіт, мм		180			
МІСТКІСТЬ					
Кількість місць, осіб		5			
Місткість багажного відділення, л	макс. об'єм (за даними виробника)	1230			
	зі складеними спинками заднього сидіння*	665			
	із задньою спинкою, піднятою в положення (стандартне)*	430			
	із задньою спинкою, встановленою в положення 2*	440			
Об'єм паливного бака, л		47			
ДВИГУН					
Тип		K14C			
Кількість циліндрів		4			
Кількість клапанів		16			
Робочий об'єм, см ³		1 373			
Діаметр циліндра x хід поршня, мм		73.0x82.0			
Ступінь стискання		9,9+-0,5			
Максимальна потужність, к.с.(кВт) /хв-1		140 (103) / 5500			
Крутний момент,Н·м/хв-1		220/1500-4000			
Паливна система		безпосереднє впорскування			
ТРАНСМІСІЯ					
Тип		6MT	6AT	6AT	
Передавальні числа**	1-а	3,615	4,044	4,044	
	2-а	1,955	2,371	2,371	
	3-а	1,276	1,556	1,556	
	4-а	0,943	1,159	1,159	
	5-а	0,795	0,852	0,852	
	6-а	0,674	0,672	0,672	
	передача заднього ходу	3,481	3,193	3,193	
Передавальне число головної передачі		4,313	3,502	3,502	
ШАСІ					
Рульове керування		шестерня-рейка з гібридним механічним та електричним підсилювачем			
Гальма	Передніх коліс, мм	гідравличні двуконтурні з вакуумним підсилювачем та вентильованими дисками			
	Задніх коліс, мм	з вакуумним підсилювачем та сервомеханізмом - дискові			
Підвіска	Передніх коліс	стійки MacPherson зі стабілізатором поперечної стійкості та гідравличними телескопічними амортизаторами			
	Задніх коліс	напівзалежна торсіонна балка з гвинтовими пружинами та гідравличними телескопічними амортизаторами			
Шини		215/55R17 94V			
МАСА					
Споряджена маса, кг		1240-1245	1260-1275	1325-1345	
Повна маса, кг		1 640	1 650	1 730	
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Максимальна швидкість, км/год		200	200	200	
Час розгону від 0 до 100 км/год, с		9,5	9,5	10,2	
ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Відповідність вимогам		Euro 6			
Орієнтовна витрата палива:	міський цикл	л/100 км	7,8	8,4	8,7
	заміський цикл	л/100 км	5,3	5,2	5,6
	комбінований цикл	л/100 км	6,2	6,4	6,7
Викиди CO ₂ (комбінований цикл), г/км		142,0	146,0	153	

Дані характеристики можуть бути змінені виробником без попередження.

** Значення споживання палива та CO₂ було виміряно відповідно до Всесвітньої процедури випробувань легких транспортних засобів (Правило ЕЕК ООН R101-01) і призначено для порівняння з іншими транспортними засобами, перевіреними за тією ж технічною процедурою. Ці значення можуть відрізнятися від фактичних результатів водіння, оскільки вони залежать від багатьох факторів, таких як аксесуари, встановлені на автомобілі, погодних та дорожніх умов, стилю водіння та навантаження на автомобіль.