

Nombre de portes			5										
Motorisation			Essence 1.6 VVT				Diesel 1.6 DDIS			Essence 1.4L BOOSTERJET			
Type de transmission			2 roues motrices		ALLGRIP		2 roues motrices		ALLGRIP	ALLGRIP TCSS	2 roues motrices	ALLGRIP	
DIMENSIONS													
Longueur		mm	4 175				4 175				4 175		
Largeur		mm	1 775				1 775				1 775		
Hauteur		mm	1 610				1 610				1 610		
Empattement		mm	2 500				2 500				2 500		
Voies		mm	1 535				1 535				1 535		
		mm	1 505				1 505				1 505		
Rayon de braquage		m	5,2				5,2				5,2		
Garde au sol		mm	185				185				185		
CAPACITES													
Places assises			5				5				5		
Coffre à bagages		Volume maximum litres	1 120				1 120				1 120		
		Avec dossier replié litres (VDA)	710				710				710		
		Avec banquette rabattue litres (VDA)	375				375				375		
Capacité du réservoir		litres	47				47				47		
MOTEUR													
Type			M16A				D16AA				K14C-DITC		
Nombre de cylindres			4				4				4		
Nombre de soupapes			16				16				16		
Cylindrée (alésage x course)		cm³	1586 (78 mm x 83 mm)				1598 (79,5 mm x 80,5 mm)				1373 (73.0x82.0)		
Rapport volumétrique			11:0				16:5				9,9		
Puissance maximum		kW (ch CEE) / tr/mn	88 (120) / 6 000				88 (120) / 3 750				103 (140) / 5 500		
Couple maximum		Nm / tr/mn	156 / 4 400				320 / 1 750				220/1 500-4 000		
Alimentation			Injection multipoints				Injection directe avec rampe commune				injection directe		
TRANSMISSION													
Type			Manuelle (5)	Automatique (6)	Manuelle (5)	Automatique (6)	Manuelle (6)	Manuelle (6)	Automatique (6)	Manuelle (6)	Manuelle (6)	Automatique (6)	
Rapport de boite		1 <sup>ère</sup>	3,545	4,667	3,545	4,667	3,538	3,538	4,154	3,615	3,615	4,044	
		2 <sup>ème</sup>	1,904	2,533	1,904	2,533	2,052	2,052	2,269	1,954	1,954	2,371	
		3 <sup>ème</sup>	1,258	1,556	1,258	1,556	1,225	1,225	1,435	1,275	1,275	1,556	
		4 <sup>ème</sup>	0,911	1,135	0,911	1,135	0,878	0,878	0,978	0,942	0,942	1,159	
		5 <sup>ème</sup>	0,725	0,859	0,725	0,859	0,702	0,702	0,755	0,794	0,794	0,852	
		6 <sup>ème</sup>	-	0,686	-	0,686	0,588	0,588	0,622	0,674	0,674	0,672	
		Arrière	3,250	3,394	3,250	3,394	3,405	3,405	4,000	3,481	3,481	3,193	
Rapport de pont			4,411	3,502	4,411	3,502	3,611	3,611	3,883	4,312	4,312	3,502	
CHASSIS													
Direction			à crémaillère avec assistance				à crémaillère avec assistance			à crémaillère avec assistance			
Freins		Avant mm	à disques ventilés				à disques ventilés			à disques ventilés			
		Arrière mm	à disques				à disques			à disques			
Suspensions		Avant mm	Type Mac Pherson, jambes de forces avec ressorts hélicoïdaux				Type Mac Pherson, jambes de forces avec ressorts hélicoïdaux			Type Mac Pherson, jambes de forces avec ressort hélicoïdaux			
		Arrière mm	Essieu de torsion et ressorts hélicoïdaux				Essieu de torsion et ressorts hélicoïdaux			Essieu de torsion et ressorts hélicoïdaux			
Pneumatiques			215/60R16, 215/55R17				215/55R17			215/55R17			
POIDS													
Poids à vide		kg	1 075	1 120	1 160	1 185	1 230	1 295	1 325	1 140	1 210	1 235	
Poids total en charge		kg	1 730				1 870			1 730			
Poids maximal de la remorque freinée en charge		kg	1 200				1 500		1 200	1 200			
PERFORMANCE													
Vitesse maximale sur circuit		km/h	180	180	180	180	180	180	180	200	200	200	
0-100 km/h		sec	11,5	12,5	12,0	13,0	11,5	12,4	12,4	9,5	10,2	10,2	
PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE													
Normes réglementaires			euro 6				euro 6			euro 6			
Consommation		en agglomération litres/100 km	6,3	6,6	6,5	6,7	4,6	4,7	5,2	6,1	6,3	6,4	
		hors agglomération litres/100 km	4,8	4,9	5,1	5,1	3,7	4,0	4,1	4,7	5,0	5,0	
		mixte litres/100 km	5,3	5,5	5,6	5,7	4,0	4,2	4,5	5,2	5,4	5,5	
Émissions de CO <sub>2</sub>		g/km	123	127	130	131	106	111	118	121	127	128	
Puissance administrative		PA	06	06	06	06	06	06	06	07	07	07	