

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Usine de fabrication		KOSAI	
Nombre de portes		3	
Type du moteur		Essence	
		1.5L VVT	
Système de transmission		ALLGRIP PRO	
Transmission		Manuelle 5 rapports	Automatique 4 rapports
DIMENSIONS			
Longueur totale	Pare-chocs avant à pare-chocs arrière	mm	3 480
	Pare-chocs avant à roue de secours	mm	3 645
Largeur totale		mm	1 645
Hauteur totale		mm	1 720
Empattement		mm	2 250
Voies	Avant	mm	1 395
	Arrière	mm	1 405
Rayon de braquage minimum		m	4,9
Garde au sol		mm	210
Angle d'approche		deg.	37
Angle ventral		deg.	28
Angle de fuite		deg.	49
CAPACITES			
Nombre de places assises		personnes	4
Volume du coffre	volume maximum	litres	830
	sièges arrière rabattus (VDA méthode)	litres	377 *1
	sièges arrière redressés (VDA méthode)	litres	85 *1
Capacité du réservoir		litres	40
MOTORISATION			
Type		K15B	
Nombre de cylindres		4	
Nombre de soupapes		16	
Cylindrés		cm3	1 462
Alésage X course		mm	74.0 x 85.0
Rapport volumétrique		10	
Puissance maximum		Kw (ch CEE)/	75 (102) /6 000
Couple maximum		N·m/rpm	130/4 000
Alimentation		Injection multipoint	
TRANSMISSION			
Type		Manuelle 5 rapports	Automatique 4 rapports
Rapports	1ère	4,425	2,875
	2ème	2,304	1,568
	3ème	1,674	1,000
	4ème	1,190	0,697
	5ème	1,000	-
	Arrière	5,151	2,300
Rapport final de transmission		4,090	4,300
Rapport boîte de transfert	Longue	1,000	1,320
	Courte	2,002	2,644
CHASSIS			
Direction		Direction à recirculation de billes	
Freins	Avant	à disques	
	Arrière	à tambours	
Suspension	Avant	Essieu rigide à 3 bras ressorts hélicoïdaux	
	Arrière	Essieu rigide à 3 bras ressorts hélicoïdaux	
Pneumatiques		195/80R15	
MASSES			
Poids à vide	kg	1 090	1 110
PTRA	kg	2 735	
PTAC	kg	1 435	
Poids remorquable (remorque freinée/ non freinée)		1330 / 350	
PERFORMANCE			
Vitesse maximale sur circuit		km/h	145 140
CONSOMMATION ET CO2			
Normes d'émission		Euro 6	
Consommations de carburant (NEDC)	Cycle urbain	litres/100km	7.7 8,4
	Extra-urbain	litres/100km	6.2 6,9
	Cycle mixte	litres/100km	6.8 7,5
Emissions de CO2 (NEDC)		g/km	154 170
Emissions de CO2 (WLTP)		g/km	178 198