

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	1.25 ISG essence	1.4 ISG essence	1.0T ISG essence	1.6 ISG diesel
	84 ch	100 ch	120 ch	110 ch
Cylindrée (cc):	1.248	1.368	998	1.582
Puissance maxi kW (ch) / t/min:	62 (84) / 6.000	74 (100) / 6.000	88 (120) / 6.000	81 (110) / 4.000
Couple maxi. (Nm / t/min):	121,6 / 4.000	133,3 / 4.000	171,5 / 1.500-4.000	259,8 / 1.500-2.750
Alésage x course (mm):	71,0 x 78,8	72,0 x 84,0	71,0 x 84,0	77,2 x 84,5
Système d'injection:	MPI (injection Multi Point)	MPI (injection Multi Point)	Turbo GDI (injection directe)	CRDI (Common Rail injection directe)
Boîte de vitesse				
Type:	5MT	6MT	6MT	6MT
Suspension				
Avant:	Type McPherson			
Arrière:	Arbre avec longeron de torsion			
Direction				
Type:	Direction assistée électrique (MDPS)			
Freins				
Avant :	Freins à disque 15"			
Arrière:	Freins à disque 14"			
Dimensions				
Longueur / Largeur / Hauteur hors tout (mm):	Avec rails de toit : 4.140 / 1.760 / 1.500 (15") ou 1.520 (17") Sans rails de toit : 4.140 / 1.760 / 1.485 (15") ou 1.505 (17")			
Empattement (mm):	2.580			
Porte-à-faux avant / arrière (mm)	830 / 730			
Voie avant (mm):	1.537 (15") / 1.532 (17")			
Voie arrière (mm):	1.544 (15") / 1.539 (17")			
Garde au sol (mm):	165 (15") / 183 (17")			
Rayon de braquage (m):	5,2			
Capacité de chargement (ℓ) (méthode VDA) (1ère / 2ème rangée)	332 (avec roue de réserve temporaire) / 1135 (avec roue de réserve temporaire)			
Capacité du réservoir de carburant (ℓ):	45			
Poids				
Poids en ordre de marche (min. - max.) (kg):	1.145 - 1.238	1.160 - 1.253	1.185 - 1.278	1.255 - 1.349
Charge maximale autorisée (kg)	1.600	1.610	1.640	1.700
Poids tractable (freiné) (kg)	910	1.000	1.110	1.110
Poids tractable (non freiné) (kg)	450	450	450	450
Consommation de carburant (selon directive 1999/100/EEC)				
Cycle urbain (ℓ / 100 km):	6,4	7,0	6,0	4,9
Cycle extra-urbain (ℓ / 100 km):	4,5	4,6	4,5	3,8
Cycle mixte (ℓ / 100 km):	5,2	5,5	5,0	4,2
Émission de CO2 mixte (g/km):	118	125	115	109
Norme de dépollution:	Euro 6			
Performances				
Vitesse de pointe (km/h):	165	172	184	175
Accélération 0 - 100 km/h (s):	13,2	12,6	10,3	11,3