

» CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE GEGEVENS

MOTORISATION	MOTORISATIE	1,2 69ch/pk	0,9 Turbo TwinAir 85ch/pk	0,9 Turbo TwinAir 105ch/pk	1,3 Multijet 95ch/pk
<b>MOTEUR</b>	<b>MOTOR</b>	ESSENCE/BENZINE	ESSENCE/BENZINE	ESSENCE/BENZINE	DIESEL
CH FISCAUX	FISCALE PK	7	5	5	7
N. cylindres, disposition	Aantal cilinders, opstelling	4	2	2	4
Alésage x course (mm)	Boring x slag (mm)	70,8 x 78,86	80,5 x 86	80,5 x 86	69,6 x 82,0
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	1242	875	875	1248
Niveau écologique	Ecologisch niveau	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Puissance maxi CE: Kw (Ch) tours/min	Maximum vermogen EEG: Kw (pk) tr/min	51 (69) 5500	62,5 (85) 5500	77 (105) / 5500	70 (95) 4000
Couple maxi CE: Nm (mkg) tours/min	Maximum koppel EEG: Nm (mkg) tr/min	102 (10,4) 3000	145 (14,8) 2000	145 (14,8) 2000	200 (20,4) 1500
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSIE</b>				
Traction	Wiel aandrijving	Avant - Vooraan	Avant - Vooraan	Avant - Vooraan	Avant - Vooraan
Boîte de vitesses	Versnellingsbak	5 + RM	5 + RM	6 + RM	5 + RM
<b>DIRECTION</b>	<b>STUURINRICHTING</b>				
Diamètre de braquage (m)	Draaicirkel (m)	9,3	9,3	9,3	10,8
<b>FREINS - D (disque) - T (tambour) REMMEN - S (schijven) - T (trommel)</b>					
Avant (mm)	Vooraan (mm)	D 240 / S 240	D 240	D 257 autoventilés / S 257 geventileerd	Autoventilé 257 Geventileerd 257
Arrière (mm)	Achteraan (mm)	T 180	T 180	D 240 / S 240	T 180
<b>SUSPENSIONS</b>	<b>OPHANGING</b>				
Avant	Vooraan	A roues indépendantes de type McPherson, avec bras oscillants inférieurs transversaux ancrés à une traverse auxiliaire; barre stabilisatrice reliée à l'amortisseur Onafhankelijke McPherson ophanging, met dwars onderliggende schommelarmen verankerd in een hulprame stabilisatorstang verbonden met de schokdemper			
Arrière	Achteraan	A essieu de torsion avec roues interconnectées - Afhankelijk met torsieas			
<b>DIMENSIONS</b>	<b>AFMETINGEN</b>				
Nombre de places	Aantal plaatsen	4	4	4	4
Nombre de portes	Aantal deuren	3	3	3	3
Empattement (mm)	Wielbasis (mm)	2300	2300	2300	2300

MOTORISATION	MOTORISATIE	1,2 69ch/pk	0,9 Turbo TwinAir 85ch/pk	0,9 Turbo TwinAir 105ch/pk	1,3 Multijet 95ch/pk
Longueur/Largeur/Hauteur à vide (mm)	Lengte/Breedte/Hoogte bij nullast (mm)	3546/1627/1488	3546/1672/1488	3546/1672/1488	3546/1627/1488
Capacité de chargement (dm <sup>3</sup> ) MIN/MAX	Volume bagageruimte (dm <sup>3</sup> ) MIN/MAX	185	185	185	185
<b>POIDS - RAVITAILLEMENTS</b>	<b>GEWICHTEN - VULINHOUDEN</b>				
Poids en ordre de marche DIN (Kg)	Rijklaar gewicht DIN (Kg)	865	930	940	980
Poids tractable avec remorque (Kg)	Trekgewicht met aanhanger (Kg)	400	400	400	400
Capacité réservoir carburant (litres)	Inhoud brandstoftank (liter)	35	35	35	35
<b>PERFORMANCES - CONSOM- MATIONS</b>	<b>PRESTATIES - BRANDSTOFVERBRUIK</b>				
Vitesse maximale (km/h)	Topsnelheid (km/u)	160	173	188	180
Accélérations (sec.): 0 - 100 km/h (2 pers + 20kg)	Acceleraties (sec.): 0 - 100 km/u (2 pers + 20kg)	12,9	11	10	10,7
Consommations (Directive 2004/3/CE): Cycle urbain (l/100 km)	Verbruik (Directive 2004/3/CE): Stad (l/100 km)	6,2/4,8*	4,6	5,5	4,1
Cycle extra-urbain (l/100 km)	Buiten de stad (l/100 km)	4,2/4*	3,4	3,5	3
Cycle mixte (l/100 km)	Gemengd (l/100 km)	4,9/4,3*	3,8	4,2	3,4
Emissions à l'échappement CO <sup>2</sup> (g/km)	Uitlaatgasemissie CO <sup>2</sup> (g/km)	115/99*	90	99	89

\*Start & Stop + Pack Eco

