

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CAPTUR - TECHNISCHE KENMERKEN

VERSIONS	TCe 90	TCe 120 EDC	dCi 90	VERSIONS
<b>HOMOLOGATION</b>				
Type homologation	2R5A1H	2R401E	2RFL1H	Homologatietype
Homologation Société				Homologatie Société
Puissance fiscale (cv)	5	7	8	Fiscaal vermogen (pk)
Nombre de places	5	5	5	Aantal plaatsen
<b>MOTEUR</b>				
Type moteur	H4Bt 400	H5Ft 403	K9K 608	Motortype
Norme de dépollution	EU6 5	EU6 5	EU6 5	Milieunorm
Cylindres (cm³)	888	1197	1461	Cilinders/capaciteit (cm³)
Alésage x course (mm)	72,2 x 73,1		76 x 80,5	Boring x slag (mm)
Nombre de cylindres / Nombre de soupapes	3 / 12	4 / 16	4 / 8	Aantal cilindres / Aantal kleppen
Rapport volumétrique	9,3 : 1	9,8 : 1	15,5 : 1	Volumeverhouding
Puissance maxi kW (ch) à tr/min	66 (90) - 5250	88 (120) - 2900	66 (90) - 2000	Max. vermogen kW (pk) bij tr/min
Couple maxi Nm à tr/min	135 - 2500	190 - 2000	220 - 1750	Max. koppel Nm bij tr/min
Type d'injection	turbo / multipoint	turbo / direct	turbo / direct / common rail	Type injectie
Carburant	essence/benzine	essence/benzine	diesel	Brandstof
Stop & Start	série/série		série/série	Stop & Start
Filtre à particules (FAP)			série/série	Roetfilter (FAP)
<b>BOITE DE VITESSES</b>				
Type	JRQ	DC4 - EDC	JRQ	Type
Nombre de rapports avant	5	6	5	Aantal versnellingen vooruit
Vitesses à 1000 tr/min (km/h) et étagement :				Snelheden bij 1000 tr/min (km/u) en spreiding :
en 1ère	6,51	7,73	9,01	in 1ste
en 2ème	12,4	12,47	17,16	in 2de
en 3ème	19,67	18,97	27,22	in 3de
en 4ème	28,98	24,93	37,16	in 4de
en 5ème	36,79	34,93	50,89	in 5de
en 6ème		43,12		in 6de
<b>DIRECTION</b>				
Assistance		Direction électrique à assistance variable / Elektrische, variabele stuurbechrcting		Bekrachtiging
Diamètre de braquage (m) entre trottoirs/murs	10,4	10,4	10,4	Draaicirkel (m) tussen stoepranden/muren
Nombre de tours de volant	2,6	2,6	2,6	Aantal stuuromwentelingen
<b>TRAINS</b>				
Train avant	Type Mac-Pherson avec bras inférieur rectangle et barre anti-roulis			Voortrein
Train arrière	Type Mac-Pherson met rechthoekige draagarm onderaan en antirolslang			Achterein
Diamètre de barre antidive avant/arrière (mm)	Essieu souple à épure programmée et ressorts hélicoïdaux			
	Soepele as met geprogrammeerde veeruitslag en schroefveren			
	22,3 / intégrée à l'essieu - in de as geïntegreerd			Diameter stabilisatorstang voor/achter (mm)
<b>ROUES - PNEUMATIQUES</b>				
	Life/Zen :	Zen :	Zen :	
	6,5 J 16 - 40	6,5 J 16 - 40 - alu	6 J 16 - 40	
Jantes (*) et pneumatiques de série	205/60 R16 92H	205/60 R16 92H	205/60 R16 92H	Standaardvelgen (*) en -banden
	Intens :	Intens :	Intens :	
	6,5 J 17 - 40 alu	6,5 J 17 - 40 alu	6,5 J 17 - 40 alu	
	205/55 R17 95V	205/55 R17 95V	205/55 R17 95V	
Roue de secours temporaire	option/optie	série/série	option/optie	Voorlopig reservewiel
<b>FREINAGE</b>				
Type	Circuit en X avec ABS, répartiteur électronique de freinage EBV et assistance au freinage d'urgence			Type
Aide au démarrage en côte (HSA)	Circuit in X met ABS, elektronische remkrachtverdelers EBV en remhulpsysteem			Vertraging voor remmen HSA
Contrôle dynamique de conduite ESC	série/série			Elektronische trajectcontrole ESC
Roues avant	Disques ventilés : diamètre 258 mm/épaisseur 22 mm sur TCe 90 et 280/24 mm sur TCe 120 EDC et dCi 90			Voorwielen
Roues arrière	Ceventileerde schijven : diamètre 258 mm/dikte 22 mm op TCe 90 en 280/24 mm op TCe 120 EDC en dCi 90			Achterwielen
	tamboours ventilés 9" / Geventileerde trommels 9"			
<b>CAPACITES</b>				
Réservoir à carburant (l)	45	45	45	Brandstoftank (l)
<b>PERFORMANCES</b>				
Vitesses maxi (km/h)	171	192	171	Topsnelheid (km/u)
0-100 km/h (s)	12*90	10*90	13*10	0-100 km/u (s)
400 m départ arrêté (s)	18*70	17*60	18*70	400 m vanuit stilstand (s)
1000 m départ arrêté (s)	34*50	32*30	34*70	1000 m vanuit stilstand (s)
<b>CONSOUMATIONS THEORIQUES - cycle NEDC</b>				
Emission CO2 (g/km)	113	125	95	CO2-uitstoot (g/km)
Catégorie CO2/consommation	B	B	A	Categorie CO2/verbruik
Cycle urbain (l/100 km)	6,0	6,6	4,2	Stadsconsumptie (l/100 km)
Cycle extra-urbain (l/100 km)	4,3	4,7	3,4	Wegconsumptie (l/100 km)
Cycle complet (l/100 km)	4,9	5,4	3,7	Volledige cyclus (l/100 km)
<b>VALEURS "ECOSCORE"</b>				
Ecoscore	73	70	63	Ecoscore
Emission CO2 (g/km)	0,327	0,349	0,248	CO2-uitstoot (g/km)
Emission HC (g/km)	0,045	0,054		HC-uitstoot (g/km)
Emission NOx (g/km)	0,016	0,016	0,158	Nox-uitstoot (g/km)
Emission HC + NOx (g/km)	-	-	0,153	HC + Nox-uitstoot (g/km)
Emission particules (mg/km)	-	4,01	0,24	Partikeluitstoot (mg/km)
Niveau sonore en marche (passage) - dB(A)	71,8	68,8	71,0	Geluidsniveau rijdend (passage) - dB(A)
<b>POIDS (kg)</b>				
Poids à vide en ordre de marche	1176	1255	1245	Rijktaar leeggewicht
Poids maxi autorisée	1658	1728	1729	Hoogst toegelaten gewicht
Poids total roulant	2558	2626	2629	Hoogst toegelaten gewicht van de sleep
Remorque freinée	1200	1200	1200	Aanhanger met remmen
Remorque non-freinée	585	625	620	Aanhanger zonder remmen