

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE KENMERKEN

Versions	TCe 100	1.6 16V	Versions
Homologation			Homologatie
Type homologation	ENOF05	ENOR05	Homologatietype
Puissance fiscale (cv)	6	9	Fiscaal vermogen (pk)
Nombre de places	2	2	Aantal plaatsen
Moteurs			Motor
Type moteur	D4F 782	K4M 854	Motor type
Norme de dépollution	Euro 5	Euro 4	Milieunorm
Cylindrée (cm3)	1149	1598	Cilinderinhoud (cm3)
Alésage x course (mm)	69 x 76,8	79,5 x 80,5	Boring x slag (mm)
Nombre de cylindres / Nombre de soupapes	4 / 16	4 / 16	Aantal cilinders / Aantal kleppen
Rapport volumétrique	9,5 : 1	11 : 1	Volumeverhouding
Puissance maxi kW (ch) à tr/min	74 (101) - 5500	98 (133) - 6750	Max. vermogen kW (pk) bij tr/min
Couple maxi Nm à tr/min	152 - 3500	160 - 4400	Max. koppel Nm bij tr/min
Type d'injection	multipoint	multipoint	Type injectie
Carburant	essence / benzine	essence / benzine	Brandstof
Boîte de vitesses			Versnellingsbak
Type	JH3 309	JR5 176	Type
Nombre de rapports avant	5	5	Aantal versnellingen vooruit
Vitesses à 1000 tr/min (km/h) : en 1ère	7.39	7.91	Snelheden bij 1000 tr/min (km/u) : in 1ste
en 2ème	13.45	13.12	in 2de
en 3ème	19.77	18.5	in 3de
en 4ème	26.76	23.74	in 4de
en 5ème	33.57	29.79	in 5de
Boîte de vitesses			Versnellingsbak
Type	JH3 309	JR5 176	Type
Nombre de rapports avant	5	5	Aantal versnellingen vooruit
Vitesses à 1000 tr/min (km/h) : en 1ère	7.39	7.91	Snelheden bij 1000 tr/min (km/u) : in 1ste
Trains			Ophanging
Avant : disques ventilés (mm)	280	280	Vooraan : geventileerde schijven diam. (mm)
Arrière : disques pleins (mm)	260	260	Achteraan : volle schijven diam. (mm)
ABS	Série / Série	Série / Série	ABS
Trains			Ophanging
Train avant	Type McPherson avec bras inférieur en aluminium / Type McPherson met draagarm onderaan in aluminium		Voortrein
Train arrière	Essieu souple à épure programmée / Soepele as met geprogrammeerde veeruitslag		Achtertrein
Diamètre de barre antidévers avant/arrière (mm)	22 / 24		Diameter stabilisatorstang voor/achter (mm)
Pneumatiques			Banden
Jantes (*) et pneumatiques de référence	7 J 16 alu - 195/45 R16 84V	7 J 17 alu - 205/40 R17 84V	Standaardvelgen (*) en -banden
Roue de secours temporaire	option / optie - tôle / staal - 185/55 R15	option / optie - tôle / staal - 185/55 R15	Voorlopig reservewiel
Freinage			Remmen
Type	Circuit en X avec ABS et assistance au freinage d'urgence / Circuit in X met ABS en remhulpstelsysteem		Type
ESP avec contrôle de sous-virage CSV	option / optie (Dynamique) - série / serie (Exception)	série / série	ESP met onderstuurcontrole CSV
1000 m départ arrêté (s)	simple/simpel - 9	simple/simpel - 9	Type rembekrachtiger - diameter (*)
Vitesse maxi (km/h)	Disques ventilés / Geventileerde schijven - (280 x 24 mm)		Voorwielen
Vitesse maxi (km/h)	Disques pleins / Volle schijven - (240 x 8 mm)		
Capacité			Inhoud
Réservoir à carburant (l)	40	40	Brandstoftank (l)
Performances			Prestaties
Vitesse maxi (km/h)	190	201	Topsnelheid (km/u)
0 - 100 km/h (s)	10"50	9"20	0-100 km/u (s)
400 m départ arrêté (s)	17"20	16"70	400 m vanuit stilstand (s)
1000 m départ arrêté (s)	32"00	30"40	1000 m vanuit stilstand (s)
Consommations théoriques cee 93/116			Theoretisch verbruik cee 93/116
Emission CO2 (g/km)	145	165	CO2-uitstoot (g/km)
Catégorie CO2/Consommation	C	D	Categorie CO2/Verbruik
Cycle urbain (l/100 km)	8.0	9.1	Stads cyclus (l/100 km)
Cycle extra urbain (l/100 km)	5.3	5.7	Wegcyclus (l/100 km)
Cycle complet (l/100 km)	6.3	7.0	Volledige cyclus (l/100 km)
Valeurs "ecoscore"			"ecoscore"-Waarden
Ecoscore	67	64	Ecoscore
Emission CO (g/km)	0.374	0.382	CO-uitstoot (g/km)
Emmission HC (g/km)	0.046	0.064	HC-uitstoot (g/km)
Emission NOx (g/km)	0.046	0.044	Nox-uitstoot (g/km)
Niveau sonore en marche (passage) - dB(A)	72.1	73.1	Geluidsniveau rijdend (passage) - dB(A)
Poids (kg)			Gewichten (kg)
Poids à vide en ordre de marche	1206	1248	Rijdklaar leeggewicht
- sur l'avant	786	826	- vooraan
- sur l'arrière	420	422	- achteraan
Poids maxi autorisé	1344	1383	Hoogst toegelaten gewicht
Poids total roulant	-	-	Hoogst toegelaten gewicht van de sleep
Remorque freinée	-	-	Aanhanger met remmen
Remorque non freinée	-	-	Aanhanger zonder remmen

WIND

A - Empattement	2368	A - Wielbasis
B - Longueur hors tout	3833	B - Totale lengte
C - Porte à faux avant	797	C - Overbouw vooraan
D - Porte à faux arrière	668	D - Overbouw achteraan
E - Voie avant	1541	E - Spoorbreedte vooraan
F - Voie arrière	1430	F - Spoorbreedte achteraan
G - Largeur hors tout sans/avec rétroviseurs extérieurs	1689 / 1913	G - Totale breedte zonder/met buitenspiegels
H - Hauteur à vide	1381	H - Totale hoogte leeg
H3 - Hauteur à vide avec coffre en position verticale	1945	H3 - Totale hoogte leeg met kofferklep in verticale stand
H4 - Hauteur à vide avec toit en position verticale	2052	H4 - Totale hoogte leeg met dak in verticale stand
J - Hauteur seuil à vide	755	J - Hoogte laadrempeel leeg
K - Garde au sol en charge : centre	120	K - Vrije hoogte geladen : midden
M - Largeur aux coudes avant	1400	M - Breedte op ellebooghoogte vooraan
N - Largeur aux bandeaux avant	1320	N - Breedte op heuphoogte vooraan
P1 - Hauteur avant sous pavillon à 14°	868	P1 - Hoogte binnen onder dak bij 14°
Y - Largeur d'entrée supérieure de coffre	-	Y - Breedte laadopening bovenaan
Y1 - Largeur d'entrée inférieure de coffre	-	Y1 - Breedte laadopening onderaan
Y2 - Largeur intérieure entre passages de roues	886	Y2 - Binnenbreedte tussen de wielkasten achteraan
Z1 - Longueur de chargement	-	Z1 - Laadlengte
Z4 - Hauteur de chargement	-	Z4 - Laadhoogte

