



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE GEGEVENS



	ESSENCE - BENZINE	DIESEL		
NIVEAU DE FINITION	ACTUAL	ACTUAL	ACTUAL	UITRUSTINGSNIVEAU
MOTORISATION	1,2 - 65 cv/pk	1,3 Multijet 16v 70 cv/pk	1,3 Multijet 16v 85 cv/pk	MOTORISATIE
CV FISCAUX	7	7	7	FISCALE PK
MOTEUR				MOTOR
N. cylindres, disposition	4, en ligne, transversal avant - 4, in lijn, dwars voorin	4, en ligne, transversal avant - 4, in lijn, dwars voorin		Aantal cilinders, opstelling
Alésage x course (mm)	70,8 x 78,9	69,6 x 82,0	69,6 x 82,0	Boring x slag (mm)
Cylindrée (cm³)	1242	1248	1248	Cilinderinhoud (cm³)
Niveau écologique	Euro 4	Euro 4	Euro 5	Ecologisch niveau
Contrôle des émissions	Pot catalitique à 3 voies dans le compartiment moteur, 2 sondes Lambda, EOBD - Driewegkatalysator in motorcompartiment, 2 Lambdasondes, EOBD	Catalyseurs oxydants dans le compartiment moteur, sonde Lambda et valve EGR électrique - Oxidatiekatalysator in motorcompartiment, Lambdasonde en elektrische EGR-klep		Controle van de uitlaatgassen
Rapport volumétrique	11,0 : 1	17,6 : 1	16,8 : 1	Compressieverhouding
Puissance maxi CE: Kw (Cv) tours/min	48 (65) 5500	51 (70) 4000	63 (85) 3750	Maximum vermogen EEG: Kw (pk) tr/min
Couple maxi CE: Nm (mkg) tours/min	102 (10,4) 3000	190 (19,4) 1750	200 (20,4) 1750	Maximum koppel EEG: Nm (mkg) tr/min
Distribution (commande)	1 ACT (Poussoirs mécaniques)	2 ACT (Poussoirs hydrauliques)		Distributie
	1 BNA (Mechanische klepstoters)	2 BNA (Haudraulische klepstoters)		
Alimentation	MPI électronique, séquentielle phasée - Elektronische, sequentieel gefaseerde MPI	Injection directe MultiJet type "Common Rail" avec turbo et intercooler - Elektronisch gestuurde "Common Rail" MultiJet met directe inspuiting, turbo en intercooler		Voeding
TRANSMISSION				TRANSMISSIE
Traction	Avant - Vooraan	Avant - Vooraan		Wiel aandrijving
	Hydrolique - Hydraulisch	Hydrolique - Hydraulisch		
Boîte de vitesses	5 + RM	5 + RM	5 + RM	Versnellingsbak
DIRECTION				STUURINRICHTING
Type de direction	Direction assistée électrique Dualdrive™ - Elektrische stuurbekrachtiging Dualdrive™	Direction assistée électrique Dualdrive™ - Elektrische stuurbekrachtiging Dualdrive™		Stuurhuis
Diamètre de braquage (m)	10	10,9	10,9	Draaicirkel (m)
FREINS - D (disque) - T (tambour)				REMMEN - S (schijven) - T (trommels)
Avant (mm)	D 257 (auto-ventilés) - S 257 (geventileerd)	D 257 (auto-ventilés) - S 257 (geventileerd)	D 284 (auto-ventilés) - S 284 (geventileerd)	Vooraan (mm)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE GEGEVENS



	ESSENCE - BENZINE	DIESEL		
NIVEAU DE FINITION	ACTUAL	ACTUAL	ACTUAL	UITRUSTINGSNIVEAU
MOTORISATION	1,2 - 65 cv/pk	1,3 Multijet 16v 70 cv/pk	1,3 Multijet 16v 85 cv/pk	MOTORISATIE
Arrière (mm)	T203	T228	T228	Achteraan (mm)
SUSPENSIONS				OPHANGING
Avant	A roues indépendantes de type McPherson, amortisseur télescopique, barre stabilisatrice à bras sphériques - Onafhankelijke McPherson ophanging, telescopschokdempers, stabilisatorstang met sferische ophangingsarmen			Vooraan
Arrière	A essieu de torsion et traverse de torsion, amortisseur hydraulique télescopique - Met torsieas en dwarse torsiestaaft, hydraulische telescopschokdempers			Achteraan
DIMENSIONS				AFMETINGEN
Empattement (mm)	2510			Wielbasis (mm)
Voies avant/arrière (mm)	1473 - 1466			Spoorbreedte vooraan/achteraan (mm)
Longueur/Largeur/Hauteur à vide (mm)	4030 / 1687 / 1490			Lengte/Breedte/Hoogte bij nullast (mm)
Capacité de chargement (dm ³) MIN/MAX	275 / 1030			Volume bagageruimte (dm ³) MIN/MAX
ROUES				WIELEN
Pneumatiques	175/65 R15 T	175/65 R15 T	175/65 R15 T	Banden
Jantes alu en option	185/65 R15 H	185/65 R15 H	185/65 R15 H	Optionele alu velgen
CIRCUIT ELECTRIQUE (12V)				ELEKTRISCHE UITRUSTING (12V)
Capacité batterie (Ah)	40 - 50 avec climatiseur / met airconditioning	50	50	Batterijvermogen (Ah)
POIDS - RAVITAILLEMENTS				GEWICHTEN - VULINHOUDEN
Poids en ordre de marche DIN (Kg)	1015 (3p) - 1030 (5p)	1090 (3p) - 1105 (5p)	1030 (3p) - 1045 (5p)	Rijklar gewicht DIN (Kg)
Poids tractable avec remorque non freinée / freinée (Kg)	400/900	400/1000	400/1000	Gewicht van de aanhanger ongeremd / geremd (Kg)
Capacité réservoir carburant (litres)	45	45	45	Inhoud brandstoftank (liter)
PERFORMANCES - CONSOMMATIONS				PRESTATIES - BRANDSTOFVERBRUIK
Vitesse maximale (km/h)	155	165	172	Topsnelheid (km/u)
Accélérations (sec.): 0 - 100 km/h	14,5	-	13,1	Acceleraties (sec.): 0 - 100 km/u
Consommations (Directive CE 1999/100): Cycle urbain (l/100 km)	7,5	5,2	4,6	Verbruik (Volgens richtlijn EG 1999/100): Stad (l/100 km)
Cycle extra-urbain (l/100 km)	4,9	3,5	3,0	Buiten de stad (l/100 km)
Cycle mixte (l/100 km)	5,9	4,1	3,6	Gemengd (l/100 km)
Emissions à l'échappement CO ² (g/km)	139	104	95	Uitlaatgasemissie CO ² (g/km)