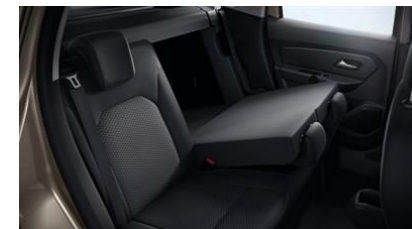




RENAULT
Passion for life



SOCIDA

RUE PIERRE ET MARIE CURIE
ZONE 4C – TEL : 21 21 40 20

TYPE MOTEUR	1.6L 16V 4x2 BVM	1.6L 16V 4x4 BVM	1.6L 16V 4x2 BVA	2.0L 16V 4x4 BVA
Type de Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Norme de dépollution	Eu5C	Eu5C	Eu5C	Eu5C
Post-traitement dépollution	non,catalyse	non,catalyse	non,catalyse	non,catalyse
Puissance administrative (Fisc)	9	9	9	11
Jantes / Homolo	Jantes tole 16"	Jantes tole 16" (Life) / Jantes alu 16" (Zen)	Jantes alu 16"	Jantes alu 16" (Life) / Jantes alu 17" (Intens)
Cylindrée (cm3)	1598	1598	1598	1998
Nombre de cylindres / de soupapes	4 cyl / 16 soupapes	4 cyl / 16 soupapes	4 cyl / 16 soupapes	4 cyl / 16 soupapes
Puissance maxi kW CEE (ch) au régime de (tr / min)	84KW à 5500rpm	84KW à 5500rpm	84KW à 5500rpm	105KW à 5500rpm
Couple maxi Nm CEE (m.kg) au régime de (tr / min)	156 Nm à 4000 rpm	156 Nm à 4000 rpm	156 Nm à 4000 rpm	195Nm à 4000rpm
Type de distribution	VVT	VVT	VVT	VVT
Type d'alimentation en air (Turbo..?)	atmo	atmo	atmo	atmo
Type d'injection	MPI	MPI	MPI	MPI
Filtre à particules	non	non	non	non
BOITE DE VITESSES - Type	JR5 JX20 066	TL8 TX26.4 012	DK0 DX15 002	DP8DP25.4 511
Alliance gearbox code	JX20M5Fg3	TX26M64g1	DX15CVFg1	DP25.4
Indice de boite de vitesse	*066	*012	002	*511
Type de boîte de vitesses	Manuelle	Manuelle	Automatique	Automatique
Nombre de rapports	5	6	Automatic. 6-gears in manual mode	Automatic. 4-gears in manual mode
Vitesse aux 1000 tours minutes 1 ère :	6,82	5,79	8,34	9,79
En 2 em	12,42	9,97	18,81	17,79
En 3 em	19,25	15,27	29,28	26,67
En 4 em	27,19	22,03	39,75	37,52
En 5 em	33,63	28,22	50,22	
En 6 em		35,27	60,69	
PERFORMANCES				
SCx	1 004	0,971	1 004	0,971
Vitesse maxi (km / h)	167	167	161	178
400 m D.A. (s)	17,8	18,4	19,2	17,9
1000 m D.A. (s)	33,2	33,9	35,1	33,1
0-100 km / h (s)	11,0	12,3	13,2	11,5
Reprise : 80 km / h - 120 km / h (s) en 4e / 5e	12.7 (4eme)	9.7 (4eme) 19.1 (5eme)	12,0	10,0
CONSOMMATIONS ET ÉMISSIONS				
Cycle mixte (l / 100km) - NEDC	7,0	7,1	6,9	8,5
CO2 cycle mixte (g / km) - NEDC	162	165	160	197
Cycle urbain (l / 100km) - NEDC	8,8	8,7	8,8	11,3
Cycle extra-urbain (l / 100km) - NEDC	5,9	6,2	5,8	6,9
CO2 cycle extra-urbain (g / km)	204	201	204	262
CO2 (g/km) Conditions urbaines	137	144	135	160
Capacité du réservoir carburant (l)	50	50	50	50

AIDES A LA MAITRISE DE LA CONSOMMATION	1.6L 16V 4x2 BVM		1.6L 16V 4x4 BVM		1.6L 16V 4x2 BVA		2.0L 16V 4x4 BVA	
Mode ECO	oui		oui		oui		oui	
DRIVING ECO ²	oui si ULC		oui si ULC		oui si ULC		oui si ULC	
Type de train AV	TAV type McPherson (Berceau		TAV type McPherson (Berceau		TAV type McPherson (Berceau		TAV type McPherson (Berceau	
Type de train AR	TAR 4x2: Essieu souple (Semi-		TAR 4x2: Essieu souple (Semi-		TAR 4x2: Essieu souple (Semi-		TAR 4x2: Essieu souple (Semi-	
Type de direction	Direction à assistance électrique sur colonne		Direction à assistance électrique sur colonne		Direction à assistance électrique sur colonne		Direction à assistance électrique sur colonne	
Diamètre de braquage entre trottoirs (m) mesure officielle	10,14		10,15		10,14		10,15	
Nombre de tour de volant entre butées	3,088		3,088		3,088		3,088	
FREINAGE								
Type du circuit de freinage	en X		en X		en X		en X	
Avant : disque ventilé Ø (mm)	Disque Ventilé D269x22.4		Disque Ventilé D280x24		Disque Ventilé D269x22.4		Disque Ventilé D280x24	
Arrière: disque plein Ø (mm)	Moyeu Tambour 9"		Tambour 9"		Moyeu Tambour 9"		Tambour 9"	
Repartiteur electronique de freinage	oui		oui		oui		oui	
ABS	9.1 Bosch		9.1 Bosch		9.1 Bosch		9.1 Bosch	
Système d'assistance au freinage d'urgence	oui par ESP ou ABS suivant équipement		oui par ESP ou ABS suivant équipement		oui par ESP ou ABS suivant équipement		oui par ESP ou ABS suivant équipement	
Système de contrôle de stabilité - ESC	9.1 Bosch		9.1 Bosch		9.1 Bosch		9.1 Bosch	
ROUES ET PNEUMATIQUES								
Taille des pneumatiques de référence	5/65 R16 (S) & 215/60 R17 (O)		5/65 R16 (S) & 215/60 R17 (O)		5/65 R16 (S) & 215/60 R17 (O)		5/65 R16 (S) & 215/60 R17 (O)	
Roue de secours (selon pays)	RdS : 215/65 R16		RdS : 215/65 R16		RdS : 215/65 R16		RdS : 215/65 R16	
MASSES (kg)								
MASSES (kg)	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
Masse à vide (MVODM)	1205	1274	1289	1357	1235	1294	1393	1426
Masse à vide (MVODM) sur l'avant	699	748	732	774	723,1	767,7	828,5	848,3
Masse à vide (MVODM) sur l'arrière	506	526	566	583	512	525,6	564	578,3
Charge utile (CU)	485	554	491	559	491	550	474	507
Maxi totale autorisée en charge (MMAC)	1759	1759	1848	1848	1785	1785	1900	1900
Masse totale roulante autorisée (MTR)	2959	2959	3348	3348	2985	2985	2900	2900
Masse maxi remorquable freinée	1200	1200	1500	1500	1200	1200	1000	1000
Masse maxi remorquable freinée (12% pente)	1200	1200	1500	1500	1200	1200	1000	1000
Masse maxi remorquable non freinée	640	640	685	685	655	655	730	730
Maxi charge sur toit (kg)	80	80	80	80	80	80	80	80



3
ANS
100 000 Km *

GARANTIE

SOCIDA

RUE PIERRE ET MARIE CURIE - ZONE 4C – TEL : 21 21 40 20

* Au premier des 2 termes atteint