



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

March. 29, 2012

GRAND KANGOO		Diesel	
		1,5 dCi 66	1,5 dCi 80
Type mine		<b>KW05H5</b>	<b>KW0HH6</b>
Norme de Depollution	Depollution Level	<b>Euro 5</b>	<b>Euro 5</b>
Puissance fiscale	french fiscal rating		
Nombre de places	Seating capacity	7	7
<b>MOTEUR</b>	<b>ENGINE</b>		
type	engine	K9K	K9K
cylindrée (cm3)	engine capacity	1 461	1 461
type d'injection	injection type	Directe (turbo) Common Rail	Directe (turbo) Common Rail
carburant	fuel type	Diesel	Diesel
nombre de cylindres	number of cylinders	4	4
nombre de soupapes	number of valves	8	8
Filtre à particules	Particules Filter	Oui	Oui
puissance maxi kW CEE (ch DIN) tr/mn	max engine power kW (hp) rpm	66 (90) à 4000	80 (110) à 4000
couple maxi Nm CEE (tr/mn)	max torque Nm (rpm)	200 @ 1750	240 @ 1750
<b>BOITE DE VITESSES</b>	<b>TRANSMISSION</b>		
type	type	JR5	TL4
nombre de rapports	number of gears	5	6
<b>TRANSMISSION</b>	<b>DRIVE TRAIN</b>		
type	type	Traction	Traction
<b>DIRECTION</b>	<b>STEERING</b>		
direction à gauche (DàG) ou à droite (DàD)	left (DàG) or right hand (DàD) drive	DàG ou DàD	DàG ou DàD
diamètre de braquage entre trottoirs	turning circle between kerbs	11,9	11,9
nombre de tours de volant (DA)	turns lock-to-lock (PAS)	3,2	3,2
<b>TRAINS ET ROUES</b>	<b>AXLES AND WHEELS</b>		
Train arrière	Rear Axle	torsible	torsible
pneumatiques	tyre size	195/65 R15 95T	195/65 R15 95T
<b>FREINAGE</b>	<b>BRAKING</b>		
disques à l'avant (mm)	front disc brakes (mm)	280	280
arrière à tambours (T) ou disques (mm)	rear drum (T) or disc (mm)	274	274
<b>PERFORMANCES</b>	<b>PERFORMANCE</b>		
vitesse maxi (km/h)	maximum speed (km/h)	160	170
0 - 100 km/h véh. de base (s)	acceleration 0-100 km/h std veh. (s)	15,0	13,0
<b>V1000 (km/h)</b>	<b>Speed at 1000 rpm (km/h)</b>		
1ère	1st gear	8,05	7,92
2ème	2nd gear	14,66	15,15
3ème	3rd gear	22,71	22,31
4ème	4th gear	30,89	30,26
5ème	5th gear	40,66	38,66
6ème	6th gear	-	46,22
Arrière	Reverse	8,46	8,00
<b>CONSUMMATIONS selon directive CEE</b>	<b>FUEL CONSUMPTION</b>		
émission CO2 (g/km)	CO2 mass emission (g/km)	135	143
cycle urbain (l/100 km)	urban cycle (l/100 km)	5,6	6,4
cycle extra urbain (l/100 km)	extra urban (l/100 km)	4,8	5,0
cycle complet (l/100 km)	combined (l/100 km)	5,1	5,5
<b>CAPACITES</b>	<b>VOLUMES</b>		
réservoir à carburant (l)	fuel tank capacity (l)	60	60
<b>MASSES (kg)</b>	<b>WEIGHTS (kg)</b>		
à vide en ordre de marche (sans option)	curb weight	1430	1430
maxi autorisé (M.M.A.C.)	gross vehicle weight	2175	2193
maxi total roulant (M.T.R.)	gross train weight	3225	3243
remorque non freinée	unbraked trailer capacity	715	715
remorque freinée	braked trailer capacity	1050	1050

### Direction de la Communication

68 quai Georges Gorse – 92109 Boulogne Billancourt Cedex

Tél. : + 33 1 76 84 63 36

Sites : [www.renault.com](http://www.renault.com) & [www.media.renault.com](http://www.media.renault.com)