

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - RENAULT KOLEOS - TECHNISCHE KENMERKEN

VERSIONS	Energy dCi 130	Energy dCi 175 X-Tronic	Energy dCi 175 X-Tronic 4WD	VERSIES	
HOMOLOGATION					
Type homologation avec jantes 17"	RZGHH2A465E1V00A10	-	-	Homologatietype met 17"-velgen	
Type homologation avec jantes 18" et 19"	RZGHH2A465E2V00A10	RZGHH2AKX5E2S00A10	RZGHH4AKX5E2S00A10	Homologatietype met 18" en 19"-velgen	
Puissance fiscale (cv)	9	11	11	Fiscaal vermogen (pk)	
Nombre de places	5	5	5	Aantal plaatsen	
MOTEUR					
Type moteur	R9M 409	M9R 868	M9R 868	Motortype	
Norme de dépollution	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Milieunorm	
Cylindrée (cm³)	1598	1995	1995	Cilinderinhoud (cm³)	
Alésage x course (mm)	80 x 79,5	84 x 90	84 x 90	Boring x slag (mm)	
Nombre de cylindres / Nombre de soupapes	4 / 16	4 / 16	4 / 16	Aantal cilinders / Aantal kleppen	
Rapport volumétrique	15,1:1	16:1	16:1	Volumeverhouding	
Puissance maxi kW (ch) à tr/min	96 (131) - 4000	130 (177) - 3750	130 (177) - 3750	Max. vermogen kW (pk) bij tr/min	
Couple maxi Nm à tr/min	320 - 1750	380 - 2000	380 - 2000	Max. koppel Nm bij tr/min	
Type d'injection	turbo / common rail	turbo / common rail	turbo / common rail	Type injectie	
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Brandstof	
Stop & Start	série/série	série/série	série/série	Stop & Start	
BOÎTE DE VITESSES					
Type	ND5	FKK2	FK8K2	Type	
Nombre de rapports avant	6	7	7	Aantal versnellingen vooruit	
Vitesses à 1000 tr/min (km/h) : en 1ère	8,03	9,84	9,84	Snelheden bij 1000 tr/min (km/u) in 1ste	
en 2ème	14,64	20,28	20,28		in 2de
en 3ème	22,62	30,71	30,71		in 3de
en 4ème	31,57	41,15	41,15		in 4de
en 5ème	41,35	51,58	51,58		in 5de
en 6ème	50,18	62,02	62,02		in 6de
DIRECTION					
Assistance	direction assistée électrique / elektrische stuurbekrachting			Bekrachtiging	
Diamètre de braquage entre trottoirs/murs (m)	12,10 / 11,40	12,10 / 11,40	12,10 / 11,40	Draaicirkel (m) tussen stoerpranden/muren	
Nombre de tours de volant				Aantal stuurromwentelingen	
TRAINS					
Train avant	Mac-Pherson Strut			Voortrein	
Train arrière	Multi Link Type			Achtertrein	
Diamètre de barre antidévers avant/arrière (mm)	24/18	24/18	24/18	Diameter stabilisatorstang voor/achter (mm)	
ROUES - PNEUMATIQUES					
Jantes (*) et pneumatiques de série	Zen : 7,0 - J 17 - 35 - alu 225/65 R17 102H	-	-	Standaardvelgen (*) en -banden	
	Intens : 7,0 J 18 - 35 - alu 225/60 R18 100H	Intens : 7,0 J 18 - 35 - alu 225/60 R18 100H	Intens : 7,0 J 18 - 35 - alu 225/60 R18 100H		
	-	Initiale Paris : 7,0 J 19 - 40 alu 225/55 R19 99V	Initiale Paris : 7,0 J 19 - 40 alu 225/55 R19 99V		
Roue de secours	option/optie tôle/staal - 17x4T - 30 T155/90 D17 101M	tôle/staal - 17x4T - 30 T155/90 D17 101M	tôle/staal - 17x4T - 30 T155/90 D17 101M	Reservewiel	
FREINAGE					
Roues avant	disques ventilés / geventileerde schijven			Voorwielen	
	296 x 26 mm	320 x 28 mm	320 x 28 mm		
Roues arrière	disques pleins / volle schijven (292 x 16 mm)			Achterwielen	
CAPACITÉ					
Réservoir à carburant (l)	60	60	60	Brandstoftank (l)	
PERFORMANCES					
Vitesse maxi (km/h)	185	202	201	Topsnelheid (km/u)	
0 - 100 km/h (s)	11*40	9*30	9*50	0-100 km/u (s)	
400 m départ arrêté (s)	17*90	16*80	16*80	400 m vanuit stilstand (s)	
1000 m départ arrêté (s)	32*90	30*70	31*00	1000 m vanuit stilstand (s)	
CONSOMMATIONS THÉORIQUES - cycle NEDC					
Emission CO2 (g/km)	120 / 128*	146	156	CO2-uitstoot (g/km)	
Catégorie CO2/Consommation	C	C	D	Categorie CO2/verbruik	
Cycle urbain (l/100 km)	5,1 / 5,4*	5,8	6,2	Stadsacyclus (l/100 km)	
Cycle extra urbain (l/100 km)	4,2 / 4,5*	5,4	5,8	Wegacyclus (l/100 km)	
Cycle complet (l/100 km)	4,6 / 4,9*	5,5	5,9	Volledige cyclus (l/100 km)	
VALEURS "ECOSCORE"					
Ecoscore	63 / 62*	60	59	Ecoscore	
Emission CO (g/km)	0,191	0,218	0,196	CO-uitstoot (g/km)	
Emission HC (g/km)	-	-	-	HC-uitstoot (g/km)	
Emission NOx (g/km)	0,042	0,028	0,033	Nox-uitstoot (g/km)	
Emission HC + NOx (g/km)	0,086	0,056	0,063	HC + Nox-uitstoot (g/km)	
Emission particules (mg/km)	0,85	0,01	0,58	Partikeluitstoot (mg/km)	
Niveau sonore en marche (passage) - dB(A)	68,0	69,0	69,0	Geluidsniveau rijdend (passage) - dB(A)	
POIDS (kg)					
Poids à vide en ordre de marche	1615 / 1662*	1735	1829	Rijklar leeggewicht	
Poids maxi autorisé	2153	2300	2300	Hoogst toegelaten gewicht	
Poids total roulant	4153	3950	3950	Hoogst toegelaten gewicht van de sleep	
Remorque freinée	2000	1650	1650	Aanhanger met remmen	
Remorque non freinée	750	750	750	Aanhanger zonder remmen	

* avec jantes alu 18" / met alu 18"-velgen.

Nouveau Renault Koleos

Dimensions



DIMENSIONS (mm)

A	Longueur hors tout	4672
B	Empattement	2705
C	Porte-à-faux avant	930
D	Porte-à-faux arrière	1038
E	Voie avant, jantes alu 17"	1597
F	Voie arrière, jantes alu 17"	1592
G/G1	Largeur hors tout avec / sans rétroviseurs extérieurs / repliés	1843 / 2063 / 1864
H	Hauteur à vide	1673
H1	Hauteur avec hayon ouvert à vide	2118
J	Hauteur seuil de coffre à vide	770
K	Garde au sol à vide	210
L	Rayon aux genoux de la 2ème rangée	289
M	Largeur aux coudes avant	1483
M1	Largeur aux coudes arrière	1456
N	Largeur aux épaules avant	1449
N1	Largeur aux épaules arrière	1419
P	Hauteur sous pavillon (places avant), siège en position médiane	953 TN / 891 TO*
P1	Hauteur sous pavillon (places arrière), siège en position médiane	911 TN / 903 TO*
Y	Largeur d'entrée supérieur de coffre / Largeur maximum de coffre	902 / 1092
Y1	Entrée inférieur de coffre	1035
Y2	Largeur intérieure entre passages de roue	1067
Z1	Longueur de chargement maxi (sièges arrière rabattus)	1889
Z2	Longueur de chargement derrière les sièges arrière	973
Z3	Hauteur sous tablette arrière	365
	Volume de coffre maxi (rang 2 rabattu) : volume VDA (norme ISO 3832) dm ³	1677
	Volume de coffre mini (rang 2 en place) : volume VDA (norme ISO 3832) dm ³	530

*Toit normal / Toit ouvrant