

Scheda tecnica Koleos

	Benzina			Diesel		
	4x2	4x4	4x2	4x4	4x4	4x4
Tipo di trasmissione	Mecc 6 rap	Mecc 6 rap	Mecc 6 rap	Mecc 6 rap	Mecc 6 rap	Mecc 6 rap
Tipo di cambio	VYOC06	VYOC0N	VYOA06	VYOA0M	VYOA0N	VYOB0N
Types mines	20	20	20	20	20	20
Potenza fiscale (CV)	5					
Numero di posti	5					
MOTORE						
Cilindrata (cm ³)	2488			1995		
Alesaggio per corsa (mm)	89 x 100			84 x 90		
Numero di cilindri/ valvole	4 / 16			4 / 16		
Potenza massima kW CEE (cv DIN)	126 (170)			110 (150)		127 (175)
Regime potenza massima (g/min)	6000			4000		3750
Coppia massima Nm CEE	226			320		360
Regime coppia massima (g/min)	4400			2000		2000
Tipo di iniezione	Multipoint sequenziale			Iniezione diretta common rail + turbo		
Carburante	Eurosuper			Gasolio		
Catalizzatore	Sì			Sì		
Filtro antiparticolato	Sì			Sì		
CAMBIO						
Tipo	Meccanico		Meccanico	Automatico	Meccanico	
Numero di rapporti in avanti	6			6		
Velocità km/h a 1000 g/min in I	7,23		7,65	8,42	7,65	
in II	13,19		13,96	14,71	13,96	
in III	19,36		21,57	22,34	21,57	
in IV	25,54		30,12	30,46	30,12	
in V	31,15		39,45	41,36	39,45	
in VI	36,81		47,85	51,63	47,85	
PERFORMANCE						
Velocità massima (km/h)	186	185	180	173	179	189
0 - 100 km/h (s)	9,1	9,3	10	NC	NC	9,9
1000 m partenza da fermo (s)	30,4	NC	31,9	NC		31,3
CONSUMI norme CEE n° 93/116 (in l/100 km e gr/km)						
CO ₂ (gr/km)	230	237	191	221	197	209
ciclo urbano l/100 km	12,9	13,2	9,0	10,5	9,5	9,6
ciclo extra-urbano l/100 km	7,7	8,0	6,1	7,0	6,2	6,8
ciclo misto l/100 km	9,6	9,9	7,2	8,3	7,4	7,9
STERZO						
Servosterzo	Elettrico ad assistenza variabile					
Ø di sterzata tra marciapiedi (m)	11,6					
Numero di giri del volante	3					
ASSALI						
Avantreno	Tipo Mac Pherson					
Retroreno	Profilo semi rigido con bracci longitudinali e barre Panhard					
Ø barra antirollio ANT /POST (mm)	23 / 19,1					
RUOTE E PNEUMATICI						
Cerchi di riferimento (")	17 x 6,5 J					
Pneumatici di riferimento ANT/POST	225/60 R 17					
Pneumatico ruota di scorta	155/80 R 17 100M					
IMPIANTO FRENAnte						
A.B.S. Bosch 8.0 e AFE	Serie					
ESP con CSV	Serie					
ANT: dischi pieni (DP), dischi ventil. (DV) Ø (mm)	DV320 - e 11					
POST: tamb (T), dischi pieni (DP), dischi ventil. (DV) Ø (mm)	DP 292 - e 8					
AERODINAMICA E CAPACITÀ						
S - Cx - SCx	2,60 - 0,387 - 1,006					
Serbatoio del carburante (l)	65					
MASSE (kg)						
a vuoto con conducente	1639	1697	1724	1784	1730	1730
totale a pieno carico	2100	2150	2200	2300	2300	2250
totale circolante	4100	4150	4200	3650	4300	4250
rimorchiabile	2000		2000	1350	2000	2000