

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Koleos MY 2021**

<b>Moteur</b>	<b>TCe 160 EDC GPF</b>	<b>Blue dCI 190 X-Tronic All Mode 4x4-i</b>		
Carburant	Essence	Diesel		
Norme de dépollution	Euro6 D-Full	Euro6 D-Full		
Protocole d'homologation	WLTP	WLTP		
Puissance administrative	8	10		
Cylindrée (cm3)	1333	1997		
Nombre de cylindres / de soupapes	4/16	4 / 16		
Puissance maxi kW CEE (ch) au régime de (tr / min)	116 kW / 5500 rpm	135 kW / 3500 rpm		
Couple maxi Nm CEE (m.kg) au régime de (tr / min)	270 Nm / 1800-3750 rpm	380 Nm / 1750 - 3250 rpm		
Type de distribution	Chaîne	Chaîne		
Type d'injection	Injection directe essence	Common-Rail		
Système de dépollution	catalyseur avec filtre à particule essence	filtre à particules diesel avec post traitement Nox via solution d'urée		
<b>BOITE DE VITESSES</b>	<b>Boîte automatique EDC à double embrayage et 7 rapports</b>		<b>X-Tronic</b>	
Type de boîte de vitesses	EDC		CVT 4WD	
Nombre de rapports	7		CVT	
<b>PERFORMANCES</b>				
SCx	0,892 m <sup>2</sup> ▯		0.895 m <sup>2</sup>	
Vitesse maxi (km / h)	200 km/h		198	
400 m D.A. (s)	17.0 s		17,1	
1000 m D.A. (s)	31.2 s		31,3	
0-100 km / h (s)	7.5 s		10,2	
Reprise : 80 km / h - 120 km / h (s) en 4e / 5e	7.6s		8	
<b>CONSOUMATIONS ET ÉMISSIONS</b>				
CO2 (g / km)	153		182	
Mixte (l/100 km)	6,762		6,943	
Capacité du réservoir carburant (l)	60		60	
Capacité du réservoir urée (l)	-		16.4 L	
<b>LIAISON AU SOL - DIRECTION ET TRAINS</b>				
Type de train AV	Pseudo McPherson avec triangle inférieur, suspension à ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs hydrauliques télescopiques et barre anti-roulis		Pseudo McPherson avec triangle inférieur, suspension à ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs hydrauliques télescopiques et barre anti-roulis	
Type de train AR	Multibras		Multibras	
Type de direction	Electrique		Electrique	
Diamètre de braquage entre trottoirs (m) mesure officielle	11,9		11,9	
Nombre de tour de volant entre butées	3,047		3,047	
<b>FREINAGE</b>				
Avant :	Disque ventilé Ø296x26		Disque ventilé Ø320x28	
Arrière:	Disque ventilé Ø292x16		Disque ventilé Ø292x16	
Repartiteur electronique de freinage	OUI		OUI	
ABS	OUI		OUI	
Système d'assistance au freinage d'urgence	OUI		OUI	
Système de contrôle de stabilité - ESC	OUI		OUI	
<b>ROUES ET PNEUMATIQUES</b>				
Pneumatiques	225 / 55 R19		225 / 65 R17	225 / 60 R18    225 / 55 R19
Roue de secours (selon pays)	Kit de gonflage		Kit de gonflage	
<b>MASSES (kg)</b>				
Masse à vide (MVODM)	1608		1866	
Charge utile (CU)	560		560	
Maxi totale autorisée en charge (MMAC)	2075		2333	
Masse totale roulante autorisée (MTR)	3725		4333	
Masse maxi remorquable freinée (12% pente)	1650		2000	
Masse maxi remorquable non freinée	750		750	
Maxi charge sur toit (kg)	80		80	