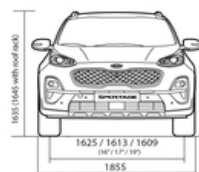
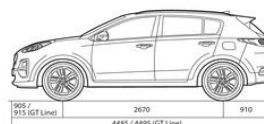


Sportage MY21 - technické informace



	1.6 GDI GPF ISG	1.6 T-GDI GPF ISG	1.6 CRDi SCR ISG	1.6 CRDi SCR MHEV ISG 48V
PŘEVODOVKA				
Převodovka	Manuální 6st.	Manuální 6st.	Automatická 7st. DCT	Manuální 6st.
Pohon	4x2	4x2	-	4x2
	-	4x4	4x4	-
	-	-	4x4	4x4
MOTOR				
Typ paliva	Benzín	Benzín	Benzín	Nafta
Typ motoru	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec	Řadový čtyřválec
Zdvihový objem (ccm)	1 591	1 591	1 591	1 598
Rozvod	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Max. výkon (kW / ot. za min.)	97 / 6 300	130 / 5 500	130 / 5 500	100 / 4 000
Max. točivý moment (Nm / ot. za min.)	161 / 4 850	265 / 1 500 - 4 500	265 / 1 500 - 4 500	320 / 2 000 - 2 250
Kompresní poměr	11.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1	16.0 : 1
Vrtání x zdvih / mm	77.0 × 85.44	77.0 × 85.44	77.0 × 85.44	77.0 × 85.8
Plnění emisních limitů	EURO 6d temp	EURO 6d temp	EURO 6d temp	EURO 6d temp
MAX. RYCHLOST A SPOTŘEBA PALIVA				
				16" / 17" / 19"
Maximální rychlost (km / hod.) 4x2	182	205	-	180
Maximální rychlost (km / hod.) 4x4	-	202	201	-
Zrychlení 0-100 km / h (s) 4x2	11.5	9.2	-	11.2
Zrychlení 0-100 km / h (s) 4x4	-	9.5	9.1	-
Spotřeba paliva město (l / 100 km) 4x2	7.9 - 8.1	9.4 - 9.5	-	5.2 - 5.3
Spotřeba paliva město (l / 100 km) 4x4	-	9.4 - 9.8	8.3 - 8.5	-
Spotřeba paliva mimo město (l / 100 km) 4x2	6 - 6.2	5.9 - 6.2	-	4.3 - 4.6
Spotřeba paliva mimo město (l / 100 km) 4x4	-	6.6 - 6.7	6.6 - 6.7	-
Komb. spotřeba (l / 100 km) 4x2	6.7 - 6.9	7.2 - 7.4	-	4.7 - 4.9
Komb. spotřeba (l / 100 km) 4x4	-	7.6 - 7.8	7.2 - 7.4	-
Emise CO ₂ při kombinované spotřebě (g / km) 4x2	153 - 158	165 - 170	-	124 - 129
Emise CO ₂ při kombinované spotřebě (g / km) 4x4	-	175 - 180	165 - 170	-
HMOTNOST (v kg)				
Provozní hmotnost minimální / maximální 4x2	1 490 - 1 618	1 545 - 1 709	-	1 576 - 1 733
Provozní hmotnost minimální / maximální 4x4	-	1 604 - 1 769	1 637 - 1 802	-
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla 4x2	2 000	2 110	-	2 120
Největší technicky přípustná hmotnost vozidla 4x4	-	2 170	2 200	-
Užitečná hmotnost 4x2	382 - 510	401 - 565	-	387 - 544
Užitečná hmotnost 4x4	-	401 - 566	398 - 563	383 - 570
Max. hmotnost brzděného přívěsu	1 400	1 900	1600	1400
Max. hmotnost nebrzděného přívěsu	650	750	750	750

VŠEOBECNÉ INFORMACE O MODELU

ROZMĚRY (v mm)	
Délka / Šířka / Výška (mm)	4 485 (4 495 GT Line) / 1 855 / 1 645
Rozvor náprav (mm)	2 670
Rozchod kol vpředu / vzadu (mm)	1 625 / 1 636 – 16" kola, 1 613 / 1 625 – 17" kola, 1 609 / 1 620 – 19" kola
Přední / zadní převis (mm)	905 (915 GT Line) / 910
Minimální světlá výška (mm)	172
Poloměr otáčení (m)	5.5
Maximální zatížení střechy (kg)	100
Nájezdové úhly přední / zadní (°)	16.8 / 26.1
Přechodový úhel (°)	17.3
Objem zav. prostoru min / max VDA	503 - 1 492 - benzín / 480 - 1 469 - nafta / 439 - 1 428 nafta MHEV
Objem palivové nádrže (l)	62 / 58 (nafta MHEV)
Systém SCR s nádrží o objemu (l) - pouze pro naftové motory	18
PODVOZEK	
	Vpředu nezávislé zavěšení McPherson s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem
	Vzadu nezávislé víceprvkové zavěšení s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem
POHON	
	4x2 - pohon přední nápravy
	4x4 - stálý pohon přední nápravy s automatickým přiřazením zadní nápravy
	Systém TOD (Torque on Demand) s rozdělením točivého momentu v rozmezí 100% přední náprava a 0% zadní náprava až 50% přední náprava - 50% zadní náprava
ŘÍZENÍ	
	Hřebenové s elektrickým posilovačem
BRZDY	
	Brzdy dvouokruhové hydraulické, s podtlakovým posilovačem, přední ventilované kotoučové, zadní kotoučové s ABS a BAS
	ESC s funkcemi TCS, VSM, HAC, DBC
PNEUMATIKY	
	215/70 R16; 225/60 R17; 245/45 R19 v závislosti na výbavě

- ESC - elektronický stabilizační systém, BAS - brzdový asistent, VSM - ovládání stability vozidla, HAC - asistent pro rozjezd do kopce, DBC - asistent pro sjíždění svahů,

TCS - systém regulace prokluzu, ABS - anti blokovací systém

- Hodnoty spotřeby paliva a emisí homologovány dle WLTP a převedeny na NEDC

- Objem zavazadlového prostoru dle VDA

- Výše uvedené údaje jsou informativní a dovozce si vyhrazuje právo měnit technické údaje bez předchozího upozornění