



HYUNDAI KONA

TECHNICKÉ ÚDAJE

KAROSÉRIE					
Typ	5dveřová, 5místná				
MOTOR	1.0 T-GDI DOHC D-CVVT	1.6 T-GDI DOHC D-CVVT	1.6 CRDi		
Typ	zážehový	zážehový	vznětový		
Zdvihový objem motoru (cm ³)	998	1591	1598		
Druh paliva	95 NAT	95 NAT	diesel		
Počet válců	3	4	4		
Kompresní poměr	10.0:1	10.0:1	15.9:1		
Maximální výkon (kW/k.ot./min.)	88(120)/6000	130(177)/5500	85(115)/4000	100(136)/4000	100(136)/4000
Maximální točivý moment (Nm/ot./min.)	172/1500-4000	265/1500-4500	275/2000-2250	320/2000-2250	320/2000-2250
Příprava směsi	přímé vícebodové vstříkování paliva	přímé vícebodové vstříkování paliva	Common Rail		
Objem palivové nádrže (l)	50				

5 LET
KOMPLEXNÍ ZÁRUKY
BEZ OMEZENÍ KM
Právní omezení platnosti záruky

 **HYUNDAI**

MOTOR	1.0 T-GDI DOHC D-CVVT	1.6 T-GDI DOHC D-CVVT	1.6 CRDi		
PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ					
Typ převodovky	manuální	DCT ¹⁾	manuální	DCT ¹⁾	DCT ¹⁾
Počet převodových stupňů	6	7	6	7	7
Pohon	4x2	4x4	4x2	4x2	4x4
DYNAMIKA					
Maximální rychlost (km/h)	181	205	183	191	186
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	12	7,9	10,7	10,2	11,2
SPOTŘEBA PALIVA (l/100km)					
Cyklus - městský	6,5 - 6,7	8,2 - 8,4	4,8 - 5,0	4,5 - 4,8	5,0 - 5,3
- mimoměstský	4,9 - 5,0	6,0 - 6,2	3,9 - 3,9	4,1 - 4,3	4,5 - 4,8
- kombinovaný	5,5 5,7	6,8 - 7,1	4,1 - 4,3	4,2 - 4,5	4,6 - 4,9
Emise CO ₂ (g/km)*	125 - 129	155 - 160	109 - 113	112 - 115	119 - 127
HMOTNOSTI					
Provozní hmotnost (pohotovostní + 75kg) (kg)	1298 - 1420	1467 - 1574	1393 - 1510	1418 - 1535	1496 - 1612
Největší technicky přípustná hmotnost (kg)	1775	1910	1850	1880	1950
Hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1055	1055	1055	1055	1055
Hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	600	600	600	600	600
Nosnost střechy (kg)	80				
ROZMĚRY					
Celková délka (mm)	4165				
Celková šířka (mm)	1800				
Celková výška (mm)	1550 (1565 se střešními ližinami)				
Rozvor (mm)	2600				
Rozchod vpředu (mm) 16" 17" 18"	1575 1563 1559				
Rozchod vzadu (mm) 16" 17" 18"	1584 1572 1568				
Poloměr otáčení (m)	5,3				
Minimální světla výška (mm)	170				
Obj. zavazadlového prostoru (l) základní / sklopená sedadla /VDA/	361 / 1143				
PODVOZEK					
Přední náprava	nezávisle zavěšená, typ McPherson se stabilizátorem				
Zadní náprava	tuhá torzní	víceprvková	tuhá torzní	tuhá torzní	víceprvková
Přední / zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením/kotoučové				

1) Dvouspojková převodovka s automatickým řazením a možností manuálního režimu

* Spotřeba paliva a emise CO₂ konkrétního vozidla závisí nejen na hospodárném využití paliva, ale jsou ovlivněny také způsobem jízdy a dalšími netechnickými faktory. CO₂ je plyn, který ve velké míře přispívá k oteplování Země. Hodnoty spotřeby paliva a emise CO₂ byly zjištěny podle testovací procedury WLTP a konvertovány na testovací cyklus NEDC a splňují předepsaný způsob měření (nařízení EC 715/2007 v aktuálním znění 2017/1347). Údaje se nevztahují na konkrétní vozidlo, nejsou součástí nabídky, ale slouží pouze pro účely srovnání jednotlivých typů vozidel.