



HYUNDAI Kona N

TECHNICKÉ ÚDAJE

KAROSÉRIE	
Typ	
MOTOR	
Typ	zážehový přeplňovaný DOHC E-CVVT16 V
Zdvihový objem motoru (cm ³)	1 998
Druh paliva	95 NAT
Počet válců	4
Kompresní poměr	9,5:1
Maximální výkon (kW/k/ot./min.)	206/280/5 500 - 6 000
Maximální točivý moment (Nm/ot./min.)	392 / 2 100 - 4 700
Příprava směsi	přímé vícebodové vstřikování
Objem palivové nádrže (l)	50
PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ	
Typ převodovky	DCT ¹⁾
Počet převodových stupňů	8

5 LET
Záruka
bez omezení km

 **HYUNDAI**

DYNAMIKA		
Maximální rychlost (km/h)		240
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)		5,5
SPOTŘEBA PALIVA (l/100km) A EMISE CO₂ - WLTP²⁾		
Fáze	- nízká rychlost	12,3
	- střední rychlost	8,0
	- vysoká rychlost	7,3
	- extra vysoká rychlost	8,5
	- kombinovaná rychlost	8,5
Emise CO ₂ (g/km)	- nízká rychlost	278
	- střední rychlost	181
	- vysoká rychlost	166
	- extra vysoká rychlost	194
	- kombinovaná rychlost	194
HMOTNOSTI (kg)		
Provozní hmotnost (pohotovostní + 75kg) (kg)		1 585 - 1 644
Největší technicky přípustná hmotnost (kg)		2 010
Hmotnost brzděného přívěsu (kg)		1 600
Hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)		700
Nosnost střechy (kg)		80
ROZMĚRY		
Celková délka (mm)		4 215
Celková šířka (mm)		1 800
Celková výška (mm)		1 550 (1 565 se střešními ližinami)
Rozvor (mm)		2 600
Rozchod vpředu (mm) 235/35 R19		1 579
Rozchod vzadu (mm) 235/35 R19		1 575
Poloměr otáčení (m) 235/35 R19		5,83
Minimální světlá výška (mm) 235/35 R19		173
Obj. zavazadlového prostoru (l) základní / sklopená sedadla /VDA/		361 / 1143
PODVOZEK		
Přední náprava		typu MacPherson s příčným stabilizátorem
Zadní náprava		víceprvková
Přední / zadní brzdy		kotoučové s vnitřním chlazením/kotoučové

1) Dvouspojková převodovka s automatickým řazením a možností manuálního režimu

2) Všechny výše uvedené hodnoty jsou v souladu s měřicím cyklem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) a splňují předepsanou evropskou směrnici EC 715/2007 v aktuálním znění 2017/1151. Na rozdíl od předchozí metodiky NEDC neprobíhá měření v uzavřené zkušební, ale poskytuje realističtější hodnoty, které jsou testovány v reálných jízdních podmínkách a bere v úvahu volitelnou výbavu a příslušenství, které společně s dalšími faktory mohou mít vliv na spotřebu paliva a vyprodukované emise. Z tohoto důvodu se údaje nevztahují na konkrétní vozidlo a slouží pouze pro účely srovnání jednotlivých typů vozidel.