



Hyundai i10

TECHNICKÉ ÚDAJE

KAROSÉRIE				
Typ	5dveřová, 5místná			
MOTOR		1,0i	1,2i	
Typ	zážehový DOHC D-CVVT 12 V		zážehový DOHC D-CVVT 16 V	
Zdvihový objem motoru (cm ³)	998		1197	
Druh paliva	95 NAT		95 NAT	
Počet válců	3		4	
Kompresní poměr	11,0:1		11,0:1	
Maximální výkon (kW/k.ot./min.)	49,3 / 67 / 5 500		61,8 / 84 / 6 000	
Maximální točivý moment (Nm.ot./min.)	96,2 / 3 750		117,8 / 4 200	
Příprava směsi	vícebodové vstříkování			
Objem palivové nádrže (l)	36			
PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ				
Typ převodovky	manuální	AMT automatizovaná	manuální	AMT automatizovaná
Počet převodových stupňů	5	5	5	5

MOTOR	1,0i		1,2i	
DYNAMIKA				
Maximální rychlost (km/h)	156	156	171	171
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	14,6	17,3	12,6	15,8
SPOTŘEBA PALIVA (l/100km)¹⁾ NEDC 2.0				
Cyklus - městský (ISG)	5,2 - 5,3	5,0 - 5,3	5,8 - 6,0	5,3 - 5,5
- mimoměstský (ISG)	3,7 - 4,1	4,1 - 4,5	3,9 - 4,3	4,0 - 4,5
- kombinovaný (ISG)	4,2 - 4,5	4,4 - 4,8	4,6 - 4,9	4,5 - 4,8
Emise CO ₂ (g/km) ¹⁾ - městský cyklus	118 - 121	114 - 121	132 - 137	122 - 125
- mimoměstský cyklus	85 - 94	93 - 102	89 - 99	92 - 103
- kombinovaný cyklus	97 - 104	101 - 109	105 - 113	103 - 111
HMOTNOSTI				
Provozní hmotnost (pohotovostní + 75 kg) (kg)	996 - 1 068	999 - 1 070	1 007 - 1 082	1 010 - 1 081
Největší technicky přípustná hmotnost (kg)	1 410	1 410	1 430	1 430
Hmotnost brzděného přívěsu (kg)	0			
Hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	0			
Nosnost střechy (kg)	60			
ROZMĚRY				
Celková délka (mm)	3 670			
Celková šířka (mm)	1 680			
Celková výška (mm)	1 480			
Rozvor (mm)	2 425			
Rozchod vpředu (mm) pneu 175/65 R14 / 195/45 R16	1 479 / 1 467			
Rozchod vzadu (mm) pneu 175/65 R14 / 195/45 R16	1 490 / 1 478			
Poloměr otáčení (m)	5,0			
Minimální světlá výška (mm)	149			
Obj. zavazadlového prostoru (l) základní / sklopená sedadla / VDA / *	252 / 1 050			
PODVOZEK				
Přední náprava	typu MacPherson s příčným stabilizátorem			
Zadní náprava	kliková náprava s vlečenými rameny a zkrutnou příčkou			
Přední / zadní brzdy	kotoučové s vnitřním chlazením / bubnové (kotoučové pro výbavu Smart a vyšší)			

1) 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 emisí 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.

* Platí pro provedení bez rezervního kola. S rezervním kolem jsou hodnoty o 24 l nižší.

Záruka 5 let bez omezení km
Záruka 12 let na prorezivění karoserie

www.hyundai.cz