



NISSAN MICRA

TECHNICKÉ INFORMACE



MICRA | TECHNICKÉ INFORMACE

ROZMĚRY A HMOTNOST		IG-T 100	IG-T 100 XTRONIC
Celková délka	mm	3999	
Celková šířka bez zrcátek	mm	1743	
Celková šířka se zrcátky	mm	1935	
Celková výška (prázdný vůz)	mm	1455	
Rozvor	mm	2525	
Převis, přední/zadní	mm	827 / 647	
Rozchod kol, vpředu/vzadu	mm	1510 / 1520	
Poloměr otáčení	m	10	
Počet míst k sezení		5	
Interiér (délka, šířka, výška)	mm	2825 / 1320 / 1175	
Objem palivové nádrže	l	41	
Celková hmotnost (prázdný vůz s plnou nádrží)**	kg	1060 - 1105	1080 - 1124
Maximální hmotnost brzděného přívěsu	kg	1200	
Max hmotnost nebrzděného přívěsu	kg	555	
Objem zavazadlového prostoru	l	300	
Rozměr a typ pneumatik****		185/65 R15	195/55 R16 205/45 R17
MOTOR A PŘEVODOVKA			
Název motoru		IG-T 100	IG-T 100 XTRONIC
Objem	cm ³	999	999
Vrtání / Zdvih	mm	81,3 / 72,2	81,3 / 72,2
Kompresní poměr	:1	9,5	9,5
Počet válců		3	3
Systém sání vzduchu		TURBO	TURBO
Zapalování		Elektrické, bezlišťové	Elektrické, bezlišťové
Přívod paliva		Vícebodové vstřikování	Vícebodové vstřikování
Palivo		Bezolovnatý benzin	Bezolovnatý benzin
Maximální výkon (s funkcí overboost)	kW	74	74
Maximální výkon (s funkcí overboost)*	k	100	100
Při otáčkách	ot./min.	5000	5000
Maximální točivý moment (s funkcí overboost)*	Nm	160@2750	144@2000
Převodovka		5stupňová manuální	Automatická CVT
Převodový poměr			
I	:1	3,727	-
II	:1	2,048	-
III	:1	1,321	-
IV	:1	0,935	-
V	:1	0,689	-
VI	:1	-	-
R	:1	3,545	3,771
Celkový převodový poměr	:1	3,867	3,754
PODVOZEK			
Přední zavěšení		Macpherson	Macpherson
Stabilizátory		Ano	Ano
Tlumiče		Dvouplášťové	Dvouplášťové
Zadní zavěšení		Tuhá torzní příčka	Tuhá torzní příčka
Tlumiče		Jednoplášťové	Jednoplášťové
Přední brzdový systém		Kotoučové brzdy, jednopístkové plovoucí třmeny	
Zadní brzdový systém		Bubnové brzdy	Bubnové brzdy
Brzdový asistent (BA)		S	S
EBD (elektronický rozdělovač brzdění síly)		S	S
		VDC	VDC
		ABS	ABS
		EBD	EBD
Systém stabilizace vozidla		Hydraulický brzdový asistent	Hydraulický brzdový asistent
		TCS (systém kontroly trakce)	TCS (systém kontroly trakce)
		Asistent rozjezdu do kopce	Asistent rozjezdu do kopce
		Inteligentní kontrola pohybu karoserie	
		Inteligentní sledování dráhy vozu	Inteligentní sledování dráhy vozu
JÍZDNÍ VLASTNOSTI			
Zrychlení 0-100 km/h	s	10,9	13
Maximální rychlost	km/h	184	177
Světla výška (prázdný vůz)	mm	150	150
SPOTŘEBA PALIVA / EMISE****			
Spotřeba paliva - nízká prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	7,5-7,9	8,3 - 8,6
Spotřeba paliva - střední prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	5,2-5,5	5,9 - 6,1
Spotřeba paliva - vysoká prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	4,5-4,9	5,2 - 5,6
Spotřeba paliva - extra vysoká prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	5,8-6,3	6,7 - 7,4
Spotřeba paliva - kombinovaná (WLTP)	l/100km	5,5-5,9	6,3 - 6,7
CO ₂ Emise - nízká průměrná rychlost (WLTP)	g/km	169-178	N/A
CO ₂ Emise - střední průměrná rychlost (WLTP)	g/km	118-125	N/A
CO ₂ Emise - vysoká průměrná rychlost (WLTP)	g/km	103-112	N/A
CO ₂ Emise - extra vysoká průměrná rychlost (WLTP)	g/km	130-143	N/A
CO ₂ Emise - kombinované (WLTP)	g/km	125-133	141-149
Emisní norma		EURO6d-temp	EURO6d-temp

S - standardní výbava

* Ve shodě se směrnicí 1999/99/EC.

** Hodnoty jsou v souladu s evropskou směrnicí uvedené bez hmotnosti řidiče, chladicí kapaliny, oleje, paliva, rezervy a nářadí. Užitečné zatížení se mění v závislosti na volitelné výbavě a instalovaném příslušenství.

*** Uvedené hodnoty spotřeby paliva a emisí jsou v souladu s platnými evropskými předpisy. Tyto hodnoty byly získány za využití testu WLTP. WLTP je nový test pro měření spotřeby paliva a emisí CO₂. Vždy porovnávejte hodnoty pouze s vozidly, které byly testovány stejnými technickými postupy. Skutečné hodnoty se při jízdě v reálném světě mohou lišit v závislosti na několika faktorech, mezi které patří povětrnostní podmínky, jízdní návyky, zatížení vozidla a jakékoliv příslušenství instalované na vozidlo po jeho registraci.

**** Dostupnost rozměrů pneumatik závisí na zvoleném stupni výbavy. Pro více informací se obraťte na svého prodejce Nissan.