



# NISSAN MICRA

Modelový rok 2021

## TECHNICKÉ INFORMACE



### MICRA | TECHNICKÉ INFORMACE

ROZMĚRY A HMOTNOST		IG-T 92		IG-T 92 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 - 1102		1080 - 1122	
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 92		IG-T 92 XTRONIC	
Objem	cm <sup>3</sup>	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	68		68	
Maximální výkon (s funkcí overboost) <sup>1</sup>	k	91		91	
Při otáčkách	ot./min.	5000		5000	
Maximální točivý moment (s funkcí overboost) <sup>1</sup>	Nm	160@2000		144@1750	
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		Kotoučové brzdy, jednopístkové plovoucí třmeny	
Zadní brzdový systém		Bubnové brzdy		Bubnové brzdy	
Brzdový asistent (BA)		S		S	
EBD (elektronický rozdělovač brzdné síly)		S		S	
Systém stabilizace vozidla		VDC		VDC	
		ABS		ABS	
		EBD		EBD	
		Hydraulický brzdový asistent		Hydraulický brzdový asistent	
		TCS (systém kontroly trakce)		TCS (systém kontroly trakce)	
		Asistent rozjezdu do kopce		Asistent rozjezdu do kopce	
		Inteligentní kontrola pohybů karoserie		Inteligentní kontrola pohybů karoserie	
JÍZDNÍ VLASTNOSTI		Inteligentní sledování dráhy vozu		Inteligentní sledování dráhy vozu	
Zrychlení 0-100 km/h	s	11,8		14	
Maximální rychlost	km/h	178		171	
Světla výška (prázdný vůz)	mm	150		150	
SPOTŘEBA PALIVA / EMISE <sup>2</sup>					
Spotřeba paliva - nízká prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	6,8-7,1		N/A	
Spotřeba paliva - střední prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	5,1-5,5		N/A	
Spotřeba paliva- vysoká prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	4,7-4,9		N/A	
Spotřeba paliva - extra vysoká prům. rychlost, min-max (WLTP)	l/100km	5,7-6		N/A	
Spotřeba paliva - kombinovaná (WLTP)	l/100km	5,4-5,7		6,1 - 6,4*	
CO <sub>2</sub> Emise - nízká průměrná rychlost (WLTP)	g/km	154-161		N/A	
CO <sub>2</sub> Emise - střední průměrná rychlost (WLTP)	g/km	116-124		N/A	
CO <sub>2</sub> Emise - vysoká průměrná rychlost (WLTP)	g/km	106-111		N/A	
CO <sub>2</sub> Emise - extra vysoká průměrná rychlost (WLTP)	g/km	130-137		N/A	
CO <sub>2</sub> Emise - kombinované (WLTP)	g/km	123-130		138-146*	
Emisní norma		EURO6d-full		EURO6d-full	

S - standardní výbava

\*Uvedené údaje jsou předběžné a nemusí odpovídat skutečným hodnotám. Definitivní údaje budou k dispozici po dokončení schválení typu vozidla.

1 - Ve shodě se směrnicí 1999/59/EC.

2 - 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 CO<sub>2</sub>. 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 jakékoli příslušné instalované na vozidlo po jeho registraci. Dostupnost vyobrazených motorizací může být omezena z důvodu změny nabídky motorů společnosti Nissan. Dostupnost a datum dodání si ověřte u svého dealera značky Nissan.