



# NISSAN MICRA

## MODELOVÝ ROK 2021

### TECHNICKÉ ÚDAJE



## MICRA | TECHNICKÉ ÚDAJE

HMOTNOSŤ		IG-T 92	IG-T 92 XTRONIC*
Celková dĺžka	mm	3999	
Celková šírka so sklopenými spätnými zrkadlami	mm	1743	
Celková šírka so spätnými zrkadlami	mm	1935	
Celková výška	mm	1455	
Rázvor náprav	mm	2525	
Predný/Zadný previs	mm	827 / 647	
Rozchod kolies predná/zadná	mm	1510 / 1520	
Polomer otáčania	m	10	
Počet sedadiel		5	
Rozmery interiéru (dĺžka/šírka/výška)	mm	2825 / 1320 / 1175	
Objem palivovej nádrže	l	41	
Pohotovostná hmotnosť min./max.	kg	1060 - 1102	1080 - 1122
Maximálna hmotnosť prípojného vozidla - brzdeného	kg	1200	1200
Maximálna hmotnosť prípojného vozidla - nebrzdeného	kg	555	555
Objem batôžinového priestoru (VDA)	l	300	
Rozmer pneumatík		185/65 R15, 195/55 R16, 205/45 R17	
HNACIE ÚSTROJENSTVO			
Kód motora		IG-T 92	IG-T 92 XTRONIC
Zdvihový objem motora	cm <sup>3</sup>	999	999
Vŕtanie x zdvih	mm	81,3 / 72,2	81,3 / 72,2
Kompresný pomer		9,5	9,5
Počet valcov		3	3
Systém plnenia motora		Preplňovaný turbodúchadlom	Preplňovaný turbodúchadlom
Systém vstrekovania paliva		Viacbodové vstrekovanie	Viacbodové vstrekovanie
Palivo		Bezolovnatý benzín OČ 95	Bezolovnatý benzín OČ 95
Max. výkon motora <sup>1</sup>	kW (k) / min <sup>-1</sup>	68 (91 k) / 5000	68 (91 k) / 5000
Max. krútiaci moment <sup>1</sup>	Nm / min <sup>-1</sup>	160 / 2000	144 / 1750
Prevodovka		5-stupňová manuálna	Xtronic - CVT
PODVOZOK			
Zavesenie prednej nápravy		Nezávislé Mac Pherson, vinuté pružiny	
Stabilizátor		S	
Druh tlmičov		Dvojplášťové	
Zavesenie zadnej nápravy		Torzná tuhá náprava, odpruženie vinutými pružinami	
Druh tlmičov		Jednoplašťové	
Brzdový systém		Hydraulický s posilňovačom	
Riadenie		Elektrický posilňovač riadenia	
Brzdový asistent		S	
Elektronické rozdelenie brzdné sily		S	
Systém kontroly stability vozidla (VDC)		S	
Protiblokovací systém (ABS)		S	
EPS so systémom kontroly trakcie (TCS)		S	
Asistent rozjazdu do kopca (HSA)		S	
Systém regulácie naklonenia karosérie (Active Ride Control)		S	
Aktívne udržanie stopy (Active Trace Control)		S	
JAZDNÉ VLASTNOSTI			
Zrýchlenie 0-100 km/h	s	11,8	14
Maximálna rýchlosť	km/h	178	171
Svetlá výška	mm	150	150
SPOTREBA <sup>2</sup>			
Spotreba paliva - Nízka (WLTP)	l/100km	6,8-7,1	N/A
Spotreba paliva - Stredná (WLTP)	l/100km	5,1-5,5	N/A
Spotreba paliva - Vysoká (WLTP)	l/100km	4,7-4,9	N/A
Spotreba paliva - Veľmi vysoká (WLTP)	l/100km	5,7-6	N/A
Spotreba paliva - Kombinovaná (WLTP)	l/100km	5,4-5,7	6,1 - 6,4*
CO <sub>2</sub> produkcia emisií - Nízka (WLTP)	g/km	154-161	N/A
CO <sub>2</sub> produkcia emisií - Stredná (WLTP)	g/km	116-124	N/A
CO <sub>2</sub> produkcia emisií - Vysoká (WLTP)	g/km	106-111	N/A
CO <sub>2</sub> produkcia emisií - Veľmi vysoká (WLTP)	g/km	130-137	N/A
CO <sub>2</sub> produkcia emisií - Kombinovaná (WLTP)	g/km	123-130	138-146*
Emisná norma		EURO6d-full	EURO6d-full

S - štandardná výbava

\* Konečné údaje budú k dispozícii po ukončení oficiálneho procesu homologácie vozidla.

1 - V súlade so Smernicou 1999/99/EC

2 - Hodnoty spotreby paliva a produkcie emisií sú uvedené v súlade s platnými Európskymi predpismi. Uvedené hodnoty sú v súlade s WLTP. Cyklus WLTP je nový testovací cyklus na zistenie spotreby paliva a produkcie emisií CO<sub>2</sub>. Porovnávať je možné len hodnoty, ktoré boli testované rovnakou technickou procedúrou. Hodnoty namerané v reálnej premávke sa môžu líšiť v závislosti od poveternostných podmienok, štýlu jazdy, zaťaženia vozidla a dodatočne montovaného príslušenstva.