



NISSAN MICRA

2021-es modell év

TECHNIKAI ADATOK



MICRA | TECHNIKAI ADATOK

MÉRETEK		IG-T 92	IG-T 92 XTRONIC*
Teljes hosszúság	mm	3999	
Teljes szélesség visszapillantó tükrök nélkül	mm	1743	
Teljes szélesség visszapillantó tükrökkel	mm	1935	
Teljes magasság	mm	1455	
Tengelytáv	mm	2525	
Első/Hátso túlnyúlás	mm	827 / 647	
Nyomtáv elől/hátul	mm	1510 / 1520	
Fordulókör	m	10	
Férőhelyek száma		5	
Utastér méretei (hosszúság / szélesség / magasság)	mm	2825 / 1320 / 1175	
Üzemanyagtartály mérete	l	41	
Önsúly minimum-maximum	kg	1060 - 1102	1080 - 1122
Megengedett vontatható tömeg fékrásegítés mellett	kg	1200	
Megengedett vontatható tömeg fékrásegítés nélkül	kg	555	
Csomagtér űrtartalma	l	300	
Keréktárcsák mérete és típusa		185/65 R15	195/55 R16 205/45 R17
MOTOR			
Motor kód		IG-T 92	IG-T 92 XTRONIC
Hengerűrtartalom	cm ³	999	999
Furat x löket	mm	81,3 / 72,2	81,3 / 72,2
Sűrítési arány	:1	9,5	9,5
Hengerek száma		3	3
Motor típus		Turbó	Turbó
Gyújtásrendszer		Elektronikus	Elektronikus
Üzemanyagellátás		Hengerenkénti befecskendezés	Hengerenkénti befecskendezés
Üzemanyag		Ölmentes benzín (95)	Ölmentes benzín (95)
Max Teljesítmény (overboost)	kW	68	68
Maximális teljesítmény ¹	LE	91	91
Maximális fordulatszám ¹	rpm	5000	5000
Maximális nyomaték (túltöltéssel)/ford. ¹	Nm	160@2000	144@1750
Váltó		5-sebességes manuális	Fokozatmentes automata
Áttételek			
1. fokozat	:1	3,727	-
2. fokozat	:1	2,048	-
3. fokozat	:1	1,321	-
4. fokozat	:1	0,935	-
5. fokozat	:1	0,689	-
6. fokozat	:1	-	-
Hátramenet	:1	3,545	3,771
Teljes erőátvitel	:1	3,867	3,754
ALVÁZ			
Felfüggesztés elől		Mac Pherson független kerékfelfüggesztés, tekercsrugók	
Stabilizátor		S	S
Lengéscsillapítók típusa, elől		Kétsóves	Kétsóves
Felfüggesztés hátul		Torzíós tengely, tekercsrugók	Torzíós tengely, tekercsrugók
Lengéscsillapítók típusa, hátul		Egycsöves	Egycsöves
Első fékrendszer		Tárcsa fék	Tárcsa fék
Hátso fékrendszer		Dobfék	Dob fék
Fék asszisztens		S	S
Elektronikus fékerőelosztás		S	S
		VDC	VDC
		ABS	ABS
		EBD	EBD
Menetstabilizáló rendszerek		Hidraulikus Fékasszisztens	Hidraulikus Fékasszisztens
		Kipörgésgátló	Kipörgésgátló
		Visszagurulás-gátló	Visszagurulás-gátló
		Aktív Karosszéria Szabályozás	Aktív Karosszéria Szabályozás
		Aktív Nyomvonal-szabályozás	Aktív Nyomvonal-szabályozás
TELJESÍTMÉNY			
Gyorsulás 0-100 km/h	s	11,8	14
Végsebesség	km/h	178	171
Hasmagasság	mm	150	150
MENETTELJESÍTMÉNY²			
Üzemanyagfogyasztás - Alacsony sebességtartományban (WLTP)	l/100km	6,8-7,1	N/A
Üzemanyagfogyasztás - Közepes sebességtartományban (WLTP)	l/100km	5,1-5,5	N/A
Üzemanyagfogyasztás - Magas sebességtartományban (WLTP)	l/100km	4,7-4,9	N/A
Üzemanyagfogyasztás - Nagyon magas sebességtartományban (WLTP)	l/100km	5,7-6	N/A
Üzemanyagfogyasztás - Vegyes (WLTP)	l/100km	5,4-5,7	6,1 - 6,4*
CO2 kibocsátás - Alacsony sebességtartományban (WLTP)	g/km	154-161	N/A
CO2 kibocsátás - Közepes sebességtartományban (WLTP)	g/km	116-124	N/A
CO2 kibocsátás - Magas sebességtartományban (WLTP)	g/km	106-111	N/A
CO2 kibocsátás - Nagyon magas sebességtartományban (WLTP)	g/km	130-137	N/A
CO2 kibocsátás - Vegyes (WLTP)	g/km	123-130	138-146*
Károsanyag-kibocsátási norma		EURO6d-full	EURO6d-full

S - szériafelszereltség

*A feltüntetett adatok előzetes értékek, és nem minden esetben tükrözik a valós értékeket. A végleges adatok a típusjóváhagyási folyamat befejezését követően lesznek elérhetők.

¹ - Az 1999/99/EC irányelvnek megfelelően

² - A fogyasztási és kibocsátási értékek az alkalmazandó európai előírásoknak megfelelően lettek megadva. A bemutatott számok WLTP adatok. A WLTP egy új tesz, amelyet az üzemanyag-fogyasztásra és a CO2 kibocsátási adatokra használnak. Csak azokat a járműveket hasonlítsa össze, amelyek azonos műszaki eljárásokkal készültek. A tényleges vezetési eredmények változhatnak olyan tényezők függvényében, mint az időjárási viszonyok, a vezetési stílus, a jármű terhelése vagy a regisztráció után felszerelt tartozékok. A bemutatott motorizációk a Nissan motorok változásai miatt a rendelkezésre állási korlátozások hatálya alá tartozhatnak. Ellenőrizze a Nissan márkakereskedőjének elérhetőségét és szállítási dátumát.