



NISSAN MICRA MY18 (WLTP)

Specificatii Tehnice		1.0L 70CP Euro6C	IG-T 100 Euro6D
Caroserie		5 usi	5 usi
Nivele de echipare		Visia	Acenta, N-Connecta, Tekna
Nr. de locuri		5	5
MOTOR			
Nr.de cilindri, configuratie		3, in linie	3, in linie
Sistem admisie aer		Aspirata natural	Injectie Multipunct
Cilindree		cm ³ 999	999
Putere maxima 1)		kW	74
		CP	100
		PS	100
Turatie motor la putere maxima		rot/min 6300	5000
Cuplu maxim 1)		Nm/min-1 95Nm/3500	160Nm/2750 144Nm/2000
Tip carburant		Benzina	Benzina
Tip injectie		Multipunct	Multipunct
Nivel emisii		Euro6C	Euro6D-temp
TREN DE RULARE			
Transmisie		manuala 5 trepte	manuala 5 trepte Xtronic CVT
Tractiune		Fata	Fata Fata
SASIU			
Suspensii		MacPherson Bara de torsiune	MacPherson Bara de torsiune
Directie		Asistata electric, variabila in functie de viteza	Asistata electric, variabila in functie de viteza
Frane		Discuri fata/ tamburi spate Asistate electric cu ABS, EBD si Brake Assist	Discuri fata/ tamburi spate Asistate electric cu ABS, EBD si Brake Assist
Dimensiuni roti		15"x 6J	16"x 6J / 17"x 6,5J
Dimensiuni pneuri		185/65 R15	195/55 R16 205/45 R17
MASE SI DIMENSIUNI			
Masa proprie min./max. 2)		kg 1006 / 1034	1060 / 1105 1080 / 1124
Lungime		mm 3999	3999
Latime (fara oglinzi)		mm 1743	1743
Latime (cu oglinzi)		mm 1935	1935
Inaltime		mm 1455	1455
Ampatament		mm 2525	2525
Ecartament		fata	1510
		spate	1520
Diamentru min. de intoarcere (intre borduri)		m 10	10
Capacitate portbagaj (VDA)		bancheta spate nerabatata	L 300
		bancheta spate rabatata	L 1004
Capacitate rezervor		L 41	41
Garda la sol		mm 150	150
PERFORMANTE			
Consum 3) - valori NEDC-BT		Urban	l/100 km 6,3
		Extra urban	l/100 km 4,6
		Mixt	l/100 km 5,3
Emisii CO2 3) - valori NEDC-BT		g/km 121 (119 -incepand cu productia Feb19)	103-105 111-115
Viteza maxima		km/h 158	184 TBC
Acceleratie 0 - 100 km/h		sec 16,4	10,9 13,0

TBC= To be confirmed (valori in curs de omologare)

PS= metric horse power

1) Conform reglementarilor 1999/99/EC

2) In concordanta cu Directiunile CE. Conditile de masurare sunt fara sofer, incluzand lichid de racire, ulei, benzina, roata de rezerva si scule. Sarcina utila se va micsora in functie de echipamentele optionale si accesoriile montate.

3) Consumul si emisiile declarate sunt determinate in urma unor teste efectuate intr-un laborator acreditat, in conditiile standard impuse de reglementarile in vigoare la data fabricatiei vehiculului, in conformitate cu prevederile regulamentului European 715/2007, cu modificarile si completarile ulterioare. Consumul de carburant si emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci si de comportamentul la volan si de alti factori care nu tin de tehnica.