



NISSAN GT-R



MODELL

		Nissan GT-R	GT-R NISMO
Karosszéria		2 ajtós Coupe	
Férőhelyek száma	személy	4	

MOTOR

Hengerek száma, elrendezése		V6 ikerturbó	
Hengerűrtartalom	cm ³	3 799	
Max. motorteljesítmény	W(LE) / fordulatszám	419 (570) / 6 800	441 (600)/6800
Max. nyomaték	Nm / fordulatszám	637 / 3 300-5 800	652/3 600-5 600
Üzemanyag		Ajánlás: 100 RON. A megadott teljesítmény RON 100 üzemanyag esetén elérhető. 98RON is használható, de kismértékben csökken a teljesítmény.	
Gyújtásrendszer		Nissan közvetlen gyújtásrendszer	
Kipufogógáz-tisztítás		3-utas katalizátor és másodlagos levegőbefecskendező rendszer	

ALVÁZ

Első lengéscsillapítók		Bilstein adaptív DampTronic	
Hátsó lengéscsillapítók		Bilstein adaptív DampTronic	
Kormánymű		Elektronikus vezérlésű fogasléc és fogaskerék sebességérzékeny szervokormány	
Fékek		Hűtött tárcsák, szemben elhelyezett alumínium öntvény féknyergekkel (6 dugattyú elől, 4 dugattyú hátul)	
Első féktárcsák átmérője és vastagsága	Ø	390 x t32,6	
Hátsó féktárcsák átmérője és vastagsága	Ø	380 x t30	
Kerék- és gumiabroncs méret		255/40 ZRF20 (elől), 285/35 ZRF20 (hátsú) / 20"x9,5"(elől), 20"x10,5"(hátsú)	20"x9,5"(elől), 20"x10,5"(hátsú)

SÚLY ÉS MÉRETEK

Menetkész tömeg min.	kg	1 752	1725
Jármű megengedett összsúlya	kg	2 200	
Súlyeloszlás (elől / hátul)	%	52~56 / 48~44	
Teljes hosszúság	mm	4710	4690
Teljes szélesség	mm	1 895	
Teljes magasság	mm	1 370	
Tengelytáv	mm	2 780	
Fordulókör (falak között)	m	12,2	
Légellenállási együttható		0,26	
Legkisebb szabad magasság	mm	105	
Üzemanyagtartály térfogata	l	74	

TELJESÍTMÉNY¹⁾

Üzemanyagfogyasztás - Alacsony sebességtartományban (WLTP)	l/100 km	22,1	22,5
Üzemanyagfogyasztás - Közepes sebességtartományban (WLTP)	l/100 km	13,5	13,7
Üzemanyagfogyasztás - Magas sebességtartományban (WLTP)	l/100 km	11,9	12,3
Üzemanyagfogyasztás - Nagyon magas sebességtartományban (WLTP)	l/100 km	13,1	13,6
Üzemanyagfogyasztás - Vegyes (WLTP)	l/100 km	14,0	14,4

CO2 kibocsátás - Alacsony sebességtartományban (WLTP)	g/km	500	509
CO2 kibocsátás - Közepes sebességtartományban (WLTP)	g/km	304	310
CO2 kibocsátás - Magas sebességtartományban (WLTP)	g/km	269	277
CO2 kibocsátás - Nagyon magas sebességtartományban (WLTP)	g/km	295	306
CO2 kibocsátás - Vegyes (WLTP)	g/km	316	325

Végsebesség	km/h	315	
Kormányfordulatszám - ütközéstől ütközésig		2,4	

¹⁾ A fogyasztási és a kibocsátási értékek az érvényes európai előírásoknak megfelelően kerültek meghatározásra. A személygépjárművekre vonatkozó új vizsgálati eljárás (WLTP menetciklus) bevezetésével a jelenleg közölt műszaki adatok a jármű regisztrációját megelőzően frissítésre kerülhetnek. Az opcionális berendezések és tartozékok, egyéb nem technikai tényezők esetén befolyásolhatják a fogyasztást és a kibocsátást. A bemutatott motorváltozatokat a Nissan motorjainak változása miatt a rendelkezésre állás korlátozhatja. Ellenőrizze a motor elérhetőséget és szállítási határidejét a Nissan márkakereskedővel.