

SUBARU BRZ FINAL EDITION			6MT
			2.4L D- 4S
MOTOR			
Tip	4 cilindri dispusi orizontal opus, 4 timpi, 16 valve		
Alezaj si cursa		mm	94.0 x 86.0
Capacitate		cc	2387
Raport compresie			12.5
Sistem alimentare			D- 4S*
Capacitate rezervor		lit.	50
Performanta motor			
Putere maxima		kW (PS) / rpm	172 (234) / 7,000
Cuplu maxim		Nm (kgfm) / rpm	250 (25.5) / 3,700
Viteza maxima		km/h	226
Acceleratie (0 -100 km/h)		sec.	6.3
Consum combustibil (litri/100km)	Urban	lit./100 km	13.6
	Extra urban	lit./100 km	8.5
	Combinat	lit./100 km	8.8
Emisii CO2	Combinat	g/km	200
Norma Poluare			EURO 6d -ISC -FCM
Dimensiuni si Greutate			
Lungime		mm	4265
Inaltime		mm	1775
Latime		mm	1310
Ampatament		mm	2575
Ecartament	Fata	mm	1520
	Spate	mm	1550
Garda la sol (greutate gol)		mm	130
Volum portbagaj		litri	237
Capacitate		persoane	4
Greutate redusa		kg	1289-1295
Transmisie			
Raport cutie de viteze	D range (AT)		—
	1		3.626
	2		2.189
	3		1.541
	4		1.213
	5		1.000
	6		0.767
Raport de transmisie final	Marsarier		3.438
			4.100
Sasiu			
Directie			Angrenaj electric cu cremaliera si pinion
Suspensie (Independenta pe 4 rotii)	Fata		Suspensie independenta de tip MacPherson
	Spate		Suspensie cu brate independente
Raza de bracare la anvelopa		m	5.4
Frane	Fata		Discuri de frana ventilate 16"
	Spate		Discuri de frana ventilate 15"
Dimensiuni anvelope			215/40R18,
Lista generala de preturi			
Model	Cod	Pret DDU (Euro)	Pret DDP (Euro)
SUBARU BRZ	6MT	34,866	41,490

■ Preturile se vor calcula in RON la cursul BNR +1,5% din data efectuării plății integrale

Culori disponibile:

Blue Pearl

Interior

Piele neagra



SUBARU

■ Un ghid continand date privind consumul de carburant si emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare a acestora. 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 sunt de natura tehnica. Dioxidul de carbon (CO2) este principalul gaz cu efect de sera responsabil pentru incalzirea planetei.