

DATE TEHNICE SUBARU IMPREZA



Date Tehnice

Model		1.6i X
		LinearTronic CVT
MOTOR		
Tip		SUBARU BOXER, cu 4 cilindri dispusi orizontal-opus, 4 timpi, benzina, 16 valve, DOHC
Capacitate cilindrica	cc	1,600
Putere maxima	cp / kw / rpm	114/ 84/ 6,200
Cuplu maxim	Nm / rpm	150 / 3,600
Alezaj si cursa	mm	78.8 X 82
Raport compresie		11:01
Sistem alimentare		Injectie multi punct
Capacitate rezervor	litri	50
PERFORMANTE		
Viteza maxima	km / h	180
Acceleratie (0-100 km/h)	sec	11,8
Consum	Urban	8,1 - 8,4
	Extra-urban	5,6
	Combinat	6,5 - 6,6
Emisii CO2	Combinat	151
Norma de poluare		EURO 6d TEMP
TRANSMISIE		
Tip AWD - tractiune integrala permanenta		ATS-Sistem de distributie activa a cuplului
Rapoarte cutie de viteze	D Range	3,600 - 0,512
	Marsarier	3,687
Raport de transmisie final		3,900
SASIU		
Directie		Angrenaj electric cu cremaliera si pinion
Suspensie	Fata	Suspensie independenta tip MacPherson cu arcuri elicoidale
	Spate	Suspensie independenta tip dual link cu arcuri elicoidale
Raza de bracare la anvelopa	m	5,7
Frane	Fata	Discuri de frana ventilate
	Spate	Discuri de frana
Sistem ABS		Tip 4 senzori / 4 canale cu EBD si AFU
Dimensiune anvelope		205/50 R17
DIMENSIUNI SI GREUTATI		
Lungime	mm	4,460
Latime	mm	1,775
Inaltime	mm	1,480
Ampatament	mm	2,670
Ecartament	Fata	mm
	Spate	mm
		1,540
		1,545
Unghi de atac / Unghi de degajare (grade) (1.6i,2.0i)		13,75 / 25,5
Unghi de rampa (grade)		12,9
Volum portbagaj standard		385
litri bancheta 100 % rabatata		1,310
Garda la sol (greutate gol)		mm
		130
Masa proprie		kg
		1,402
Masa maxim autorizata		kg
		1,920
Capacitate de remorcare		kg
		1,200

Lista generala de preturi

Model	Cod	Pret DDU (Euro)	Pret DDP (Euro)
1.6i X	Style	21,492	25,575



SUBARU

- Preturile se vor calcula in RON la cursul BNR +1% din data efectuării platii integrale

Culori disponibile: 1X - Crystal White Pearl;

- Culoare Metalizata: 500 Euro + TVA

Culori interioare: 20 - Black



- 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.