



NO DOUBT
ABOUT IT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Model: Suzuki Jimny

JIMNY 3P		METAL TOP 1.3 JX - JLX 5 M/T	METAL TOP 1.5 JX - JLX DDiS 5 M/T
Dimensions			
Longueur hors tout	mm	3.665	
Largeur hors tout	mm	1.600	
Hauteur hors tout	mm		
	sans rails de toit	1.670	
	avec rails de toit	1.705	
Empattement	mm	2.250	
Voie avant	mm	1.355	
Voie arrière	mm	1.365	
Garde au sol	mm	190	
Cercle de braquage (diamètre)	m	9,8	
Aptitudes en tout terrain			
Angle d'attaque à l'avant		42°	
Angle de sortie à l'arrière		46°	
Angle longitudinal		31°	
Poids			
Poids à vide	kg	1.060	1.155
Poids total autorisé	kg	1.420	1.500
Remorque sans frein (max)	kg	350	500
Remorque avec frein (max)	kg	1.300	1.300
Moteur			
Type		M13A + VVT	K9K 266
Cylindres		4	4
Nombre de soupapes		16	8
Cylindrée	cc	1.328	1.461
Alésage x course	mm	78,0 x 69,5	76,0 x 80,5
CV Fisc		7	8
Taux de compression		9,5 : 1	17,9 : 1
Puissance maximale	kW(cv)/tpm	62,5 (85) / 6.000	63 (86) / 3.750
Couple maximal	Nm/tpm	110 / 4.100	200 / 1.750
Alimentation		Injection Multipoint	Injection directe (Common Rail)
Vitesse maximale	km/h	140	145
Consommation de carburant (CEE)			
Urbaine	l/100km	9,3	7,0
Non-urbaine	l/100km	6,2	5,6
Moyenne	l/100km	7,3	6,1
Volume réservoir de carburant	l	40	40
Transmission			
Type		Synchr. 5 rapports	
Rapports	1	4,425	4,246
	2	2,304	2,357
	3	1,674	1,695
	4	1,190	1,242
	5	1,000	1,000
	Marche arrière	5,151	4,436
Rapport de différentiel final		4,300	3,416
Capacité			
Volume du coffre	litres	113	
Avec sièges rabattus	litres	324	
Volume maximal	litres	816	
Châssis			
Direction		Ecran à billes	
Suspension avant		Essieu rigide 3 points à amortisseurs	
Suspension arrière		Essieu rigide 3 points à amortisseurs	
Freins avant		Disques ventilés	
Freins arrière		Tambours, machoire de frein cambrée et tendue	
Pneumatiques		205/70R15	



NO DOUBT
ABOUT IT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Model: Suzuki Jimny cabrio

JIMNY 3P	CABRIO	
	1.3 JLX 5 M/T	1.5 JLX DDIS 5 M/T
DIMENSIONS		
Longueur hors tout	mm	3.665
Largeur hors tout	mm	1.600
Hauteur hors tout	mm	1.655
Empattement	mm	2.250
Voie avant	mm	1.355
Voie arrière	mm	1.365
Garde au sol	mm	190
Cercle de braquage (diamètre)	m	9,8
APTITUDES EN TOUT TERRAIN		
Angle d'approche		42°
Angle de départ		46°
Angle longitudinal		31°
POIDS		
Poids à vide	kg	1.070
Poids total autorisé	kg	1.420
Remorque sans frein (max)	kg	350
Remorque avec frein (max)	kg	1.300
MOTEUR		
Type		M13A + VVT
Cylindres		4
Nombre de soupapes		16
Cylindrée	cc	1.328
Alésage x course	mm	78 x 69,5
CV Fisc		7
Taux de compression		9,5 : 1
Puissance maximale	kW(cv)/tpm	62,5 (85) / 6.000
Couple maximal	Nm/tpm	110/4.100
Alimentation		Multipoint Injection
Vitesse maximale	km/h	140
Accélération (0-100 km/h)	sec	14,1
CONSUMMATION DE CARBURANT (CEE)		
Urbain	l/100km	9,3
Interurbain	l/100km	6,2
Mixte	l/100km	7,3
Volume réservoir de carburant	l	40
TRANSMISSION		
Type		Synchr. 5 rapports
Rapports		
	1	3,652
	2	1,947
	3	1,423
	4	1,000
	5	0,864
	Marche arrière	3,466
Rapport de différentiel final		4,300
CAPACITÉ		
Volume du coffre	l	83
Avec sièges rabattus	l	621
Nombre de places		4
CHASSIS		
Direction		Ecran à billes
Suspension avant		Essieu rigide 3 points à amortisseurs
Suspension arrière		Essieu rigide 3 points à amortisseurs
Freins avant		Disques
Freins arrière		Tambours, mâchoire de frein cambrée et tendue
Pneumatiques		205/70R15
EMISSION		
CO ₂ (1999/102CE)	gr/km	174
Norme d'émission		EURO 4