

No doubt
about it!



Caracteristiques Techniques

Model: Suzuki Splash

SPLASH - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		1.0 ESSENCE		1.2 ESSENCE		1.3 DDIS	
		5 MT		5 MT		4AT	
DIMENSIONS							
Longueur hors tout	mm			3,715			
Largeur hors tout	mm			1,680			
Hauteur hors tout	mm			1,590			
Empattement	mm			2,360			
Voie avant	mm			1,460			
Voie arrière	mm			1,470			
Garde au sol	mm			140			
Cercle de braquage	m			9,4			
POIDS							
Poids à vide	kg	975	990	1 040		1 085	
Poids total autorisé	kg	1 485		1 485		1 530	
Remorque sans frein (max)	kg	0		200		0	
Remorque avec frein (max)	kg	0		200		0	
MOTEUR							
Type		K10B		K12B		D13A	
Cylindres		3		4		4	
Nombre de soupapes		12		16		16	
Cylindrée	cc	996		1 242		1 248	
Alésage x course	mm	73,0 x 79,4		73,0 x 74,2		69,6 x 82,0	
CV Fisc		6		7		7	
Taux de compression		11 : 1		11 : 1		17,6 : 1	
Puissance maximale	kW(cv)/tpm	48 (65) / 6.000		63 (86) / 5.500		55 (75) / 4.000	
Couple maximal	Nm/tpm	90 / 4.800		114 / 4.400		190 / 1.750	
Alimentation		Injection multipoint		Injection multipoint		Injection directe	
Vitesse maximale	km/h	160	175	170		165	
Accélération	sec (0-100 km/h)	14,7	12,3	14,9		13,9	
CONSUMMATION DE CARBURANT (CEE)							
Urbain	l/100km	5,9	6,9	7,8		5,5	
Interurbain	l/100km	4,4	4,7	4,9		4,0	
Mixte	l/100km	5	5,5	5,9		4,5	
Volume réservoir de carburant	l			45			
TRANSMISSION							
Type		Synchronisé 5 rapports		Synchronisé 5 rapports		Automatique 4 rapports	
Rapports	1	3,454	3,454	2,875		3,545	
	2	1,904	1,904	1,568		1,904	
	3	1,280	1,280	1,000		1,233	
	4	1,030	1,030	0,698		0,911	
	5	0,815	0,815	-		0,725	
	Marche arrière	3,272	3,272	2,300		3,250	
Rapport de différentiel final		4,388	4,105	4,375		3,736	
CAPACITÉ							
Volume du coffre	litres	202		178		178	
Avec sièges rabattus	litres	462		537		537	
Volume max.	litres			1 050			
Nombre de places				5			
CHASSIS							
Direction		Crémaillère et pignon					
Suspension avant		Jambes McPherson et ressorts hélicoïdaux					
Suspension arrière		Axe de torsion et ressorts hélicoïdaux					
Freins avant		Disques ventilés					
Freins arrière		Tambours de frein					
Pneumatiques		165/70R14, 185/60R15					
Roue de réserve		T125/70R15					
EMISSION							
CO2	gr/km	119	129	142		120	
Norme d'émission				Euro 4			