



# SWIFT

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ ЗА SWIFT

Потекло		Japan (Sagara)						
Број на врати		5						
Мотор		Безин						
Погон		1.2 DUALJET	1.2 DUALJET + SHVS	1.0 BOOSTERJET	1.0 BOOSTERJET + SHVS			
ДИМЕНЗИИ		2WD		2WD		2WD		
Должина	mm	3,840						
Ширина	mm	1,735						
Висина	mm	1,495	1,495	1,495				
Меѓусебно растојание	mm	2,450						
Траг	175/65R15	1,530	1,530	1,530				
	Напред 185/55R16	1,520	1,520	1,520				
	175/65R15	1,530	1,530	1,530				
	Назад 185/65R16	1,520 (со барабан)	1,520 (со барабан)	1,520 (со барабан)		1,525 (со диск)		
Минимален радиус на вртење	m	4.8						
Минимално растојание од патот	mm	120						
КАПАЦИТЕТ								
Седишта	лица	5						
Резервоар за гориво	литри	37						
Зафатнина на багажникот	Мах. (фиксни задни седишта)	литри	947	947	947			
	Со преклопени задни седишта	литри	579	579	579			
	Со исправени задни седишта	литри	265	265	265			
МОТОР								
Тип		K12C		K10C D1TC				
Број на цилиндри		4		3				
Број на вентили		16		12				
Работна зафатнина	cm <sup>3</sup>	1,242		998				
Пречник на клипот	mm	73.0 x 74.2		73.0 x 79.5				
Степен на компресија		12.5		10.0				
Максимална сила	kW/rpm	66/6,000		82/5,500				
Максимален вртежен момент	N · m/rpm	120/4,400		170/2,000-3,500 (5MT) 160/1,700-4,000 (6AT)				
Дистрибуција на гориво		Multipoint injection		Direct injection				
ТРАНСМИСИЈА								
Тип		5MT	CVT	5MT	5MT	6AT	5MT	
Преносни односи	1st	3.545	4.006 - 0.550 (LOW:4.006 - 1.001, HIGH:2.200 - 0.550)	3.545	3.545	4.666	3.545	
	2nd	1.904		1.904	1.904	2.533	1.904	
	3rd	1.240		1.240	1.233	1.555	1.233	
	4th	0.914		0.914	0.885	1.135	0.885	
	5th	0.717		0.717	0.690	0.859	0.690	
	6th	-		-	-	0.685	-	
	Рикверц	3.272		3.771	3.272	3.250	3.393	3.250
Главен преносен однос		4.294	3.757	4.294	3.944	3.501	3.944	
КАРОСЕРИЈА								
Управување		Запчеста летва						
Сопирачки	Напред	Диск						
	Назад	Барабан (GL), Диск (GLX)						
Потпирање	Напред	MacPherson						
	Назад	Торзионен лост со спирална пружина						
Гуми		175/65R15, 185/55R16						
МАСА (тежина)								
Маса на празен автомобил(минимална/со полна опрема)	kg	840 - 890	900 - 925	850 - 900	865 - 915	940 - 945	875 - 925	
Максимална маса	kg	1,365		1,380				
ПЕРФОРМАНСИ								
Максимална брзина	km/h	180	175	180	195	190	195	
0-100 km/h *	sec	11.9	11.0	11.9	10.6	10.0	10.6	
ЕКОЛОШКИ ПЕРФОРМАНСИ								
Стандард на издувни гасови		Еуро 6						
Потрошувачка на гориво	Во град	литри/100К	5.4	5.6	4.5	5.7	6.4	4.8
	На отворено	литри/100К	3.7	4.0	3.7	4.0	4.3	4.0
	Комбинирано	литри/100К	4.3	4.6	4.0	4.6	5.0	4.3
CO2 emissions		98	103	90	104.0	114	97	