

SWIFT	SWIFT HYBRID 1.2 COOL e TOP	SWIFT HYBRID 1.2 AT TOP	SWIFT HYBRID 1.2 4WD TOP	SWIFT SPORT HYBRID 1.4
Tipo	5 porte	5 porte	5 porte	5 porte
Motore	K12D	K12D	K12D	K14D
Versione	MT/L	CVT/L	MT/L	MT
<b>DIMENSIONI</b>				
Lunghezza massima	3.845 mm (min.) 3.855 mm (max)	3.845 mm (min.) 3.855 mm (max)	3.845 mm (min.) 3.855 mm (max)	3.890 mm
Larghezza massima	1.735 mm (min) 1.750 mm (min)	1.735 mm (min) 1.750 mm (min)	1.735 mm (min) 1.750 mm (min)	1.735 mm
Altezza massima	1.480 mm	1.480 mm	1.505 mm	1.480 mm
Interasse	2450 mm	2450 mm	2450 mm	2450 mm
Carreggiata anteriore	1.520 mm 1.530 mm	1.520 mm 1.530 mm	1.515 mm 1.525 mm	1.510mm
Carreggiata posteriore	1.520 mm 1.530 mm	1.520 mm 1.530 mm	1.525 mm 1.535 mm	1.515 mm
Altezza minima da terra	120 mm	120 mm	120 mm	116 mm
Raggio minimo di sterzata	4,8 m	4,8 m	4,8 m	5,1 m
Spazio bagagliaio (schienali sedili posteriori reclinati)	579 l	579 l	579 l	579 l
Spazio bagagliaio (sedili posteriori posizione normale)	265 l	265 l	265 l	265 l
Angolo di attacco	-	-	-	-
Angolo di dosso	-	-	-	-
Angolo di uscita	-	-	-	-
<b>PESO</b>				
Peso in ordine di marcia (con conducente)	940 kg	1000 kg	1050 kg	1.095 kg
Complessivo	1.365 kg	1.375 kg	1.420 kg	1.445 kg
Rimorchiabile	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	n.d.
<b>MOTORE</b>				
Tipo motore	K12D	K12D	K12D	K14D
Numero cilindri	4	4	4	4
Numero valvole	16	16	16	16
Cilindrata	1197 cm <sup>3</sup>	1197 cm <sup>3</sup>	1197 cm <sup>3</sup>	1373 cm <sup>3</sup>
Alesaggio per corsa	73,0 x 71,5 mm	73,0 x 71,5 mm	73,0 x 71,5 mm	73,0 x 82,0 mm
Rapporto di compressione	13,0 +/- 0,3 : 1	13,0 +/- 0,3 : 1	13,0 +/- 0,3 : 1	10,9 +/- 0,2
Potenza massima	61 kW (83CV) a 6.000 giri/min	61 kW (83CV) a 6.000 giri/min	61 kW (83CV) a 6.000 giri/min	95 kW (129 CV) a 5.500 giri/min
Coppia massima	107 Nm a 2800 giri/min	107 Nm a 2800 giri/min	107 Nm a 2800 giri/min	235 Nm a 2000-3000 giri/min
Alimentazione	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione elettronica MPI	Iniezione diretta
<b>MOTORE ELETTRICO</b>				
Categoria	Ibrido	Ibrido	Ibrido	Ibrido
Potenza massima	1.94 kW	1.94 kW	1.94 kW	10 kW
Tensione di impiego: (in V)	12V	12V	12V	48V
<b>TRASMISSIONE</b>				
Tipo trasmissione	Meccanico - Manuale	Ibrido - CVT	Meccanico - Manuale	Meccanico - Manuale
Rapporto di trasmissione	I 3.545 II 1.904 III 1.240 IV 0.914 V 0.717 VI -	4,006 - 0,550	I 3.545 II 1.904 III 1.258 IV 0.911 V 0.725 VI -	I 3.615 II 1.955 III 1.276 IV 0.943 V 0.795 VI 0.674
Retromarcia	3.272	3.771	3.250	3.481
Rapporto finale	4.294	3.757	4.388	3.944
<b>TELAIO</b>				
Sterzo	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico	Servosterzo elettrico
Sospensioni anteriori	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali	MacPherson a molle elicoidali
Sospensioni posteriori	Barra di Torsione e molle elicoidali	Barra di Torsione e molle elicoidali	Barra di Torsione e molle elicoidali	Barra di Torsione e molle elicoidali
Freni anteriori	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati
Freni posteriori	Disco	Disco	Disco	Disco
Pneumatici	175/65R15 84H - 185/55R16 83V	175/65R15 84H - 185/55R16 83V	175/65R15 84H - 185/55R16 83V	195/45R17 81W - 195/50R16 84V
Cerchi	15 x 5J - 16 X 6J	15 x 5J - 16 X 6J	15 x 5J - 16 X 6J	17x6 1/2J - 16 X 6J
<b>CAPACITA'</b>				
Posti	5	5	5	5
Serbatoio carburante	37 l	37 l	37 l	37 l
<b>PRESTAZIONI</b>				
Velocità massima	175 km/h	170 km/h	165 km/h	210 km/h
<b>CONSUMI (NEDC)</b>				
Urbani (litri/100km)	4,26	4,59	4,56	5,3
Extra urbano (litri/100km)	3,66	3,87	3,97	4,3
Combinato (litri/100km)	3,87	4,13	4,19	4,7
Emissioni CO2 (g/km)	87,76	93,72	94,78	106,06
<b>CONSUMI (WLTP)</b>				
Combinato (litri/100km)	4,9	5,3	5,5	5,6
Emissioni CO2 (g/km)	111	121	123	127
<b>CLASSE DI EMISSIONE</b>				
	Euro 6D	Euro 6D	Euro 6D	Euro 6D