

Suzuki SWACE Hybrid - Scheda Tecnica		
NOME COMPLETO SU LISTINO GAMMA	SWACE HYBRID 1.8 COOL AT	SWACE HYBRID 1.8 TOP AT
ALIMENTAZIONE	IBRIDO	IBRIDO
MOTORE	1.8	1.8
TRAZIONE	2WD	2WD
CAMBIO	E-CVT	E-CVT
ALLESTIMENTO	COOL	TOP
DIMENSIONI		
Lunghezza massima [mm]	4.655	4.655
Larghezza massima [mm]	1.790	1.790
Altezza massima [mm]	1.460	1.460
Interasse [mm]	2.700	2.700
Carreggiata anteriore [mm]	1.530	1.530
Carreggiata posteriore [mm]	1.530	1.530
Altezza minima da terra [mm]	125	125
Raggio minimo di sterzata [m]	5,2	5,2
Spazio bagagliaio - sedili in posizione normale [l]	596	596
Spazio bagagliaio - sedili in posizione reclinata [l]	1.232	1.232
Spazio bagagliaio - volume massimo [l]	1.606	1.606
PESO		
In ordine di marcia (con conducente) [kg]	1475	1475
Complessivo [kg]	1835	1835
Rimorchiabile [kg]	750	750
MOTORE TERMICO		
Tipo motore	2XR-FXE	2XR-FXE
Numero cilindri	4	4
Numero valvole	16	16
Cilindrata [cm ³]	1.798	1.798
Alesaggio [mm]	80,5	80,5
Corsa [mm]	88,3	88,3
Rapporto di compressione	13 +/- 0,3	13 +/- 0,3
Potenza massima [kW]	72	72
Potenza massima [CV]	98	98
Giri potenza massima [rpm]	5.200	5.200
Coppia massima [Nm]	142	142
Giri coppia massima [rpm]	3.600	3.600
Alimentazione	Iniezione multipoint	Iniezione multipoint
MOTORE ELETTRICO		
Potenza massima [kW]	53	53
Potenza massima [CV]	72	72
Coppia massima [Nm]	163	163
TRASMISSIONE		
Tipo trasmissione	E-CVT	E-CVT
Rapporto finale	2,834	2,834
TELAIO		
Sospensioni anteriori	MacPherson	MacPherson
Sospensioni posteriori	Indipendenti a 2 bracci oscillanti	Indipendenti a 2 bracci oscillanti
Freni anteriori	A disco ventilati	A disco ventilati
Freni posteriori	A disco	A disco
Pneumatici di primo impianto	205/55 R16 91V	205/55 R16 91V
Cerchi di primo impianto	16 X 7 J	16 X 7 J
CAPACITA'		
Porte	5	5
Posti	5	5
Serbatoio carburante [l]	43	43
PRESTAZIONI		
Velocità massima [km/h]	180	180
Accelerazione 0-100 [secondi]	11,1	11,1
Potenza massima combinata [kW]	90	90
Potenza massima combinata [CV]	122	122
CONSUMI (WLTP)		
Combinato (litri/100km)	4,5	4,5
EMISSIONI (WLTP)		
Combinato CO ₂ (g/km)	103	103