

# CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	Trazione	S - AWC - 4WD permanente con Lock	
	Motori	2 motori elettrici + 1 motore endotermico benzina	
	Posti	5	
	Lunghezza - Larghezza - Altezza - Passo	mm	4.695 - 1.800 - 1.710 - 2.670
	Carreggiata (anteriore - posteriore)	mm	1.540 - 1.540
	Altezza da terra	mm	190
<b>MOTORE ENDOTERMICO</b>	Tipo	benzina 2.0 litri 16 valvole DOHC MIVEC	
	Cilindrata	cc	1.998
	Sistema di iniezione	ECI-MULTI (Electronic Controlled Injection)	
	Livello emissioni	EURO-6b	
	Potenza massima (EEC net) *	kW (CV)/g-min	89 (121)/4.500
	Coppia massima (EEC net)	Nm (kg-m)/g-min	190 (19,4)/4.500
	Capacità serbatoio carburante	litri	45
<b>MOTORI ELETTRICI BATTERIA DI TRAZIONE</b>		Tipo	Ioni di Litio
	Batteria di trazione	Voltaggio	V
		Capacità	kWh
		Potenza massima	kW (CV)
	Motore elettrico anteriore (S61)	Coppia	Nm (kg-m)
		Potenza massima	kW (CV)
	Motore elettrico posteriore (Y61)	Coppia	Nm (kg-m)
		Normale	ore (circa)
	Tempo ricarica	Rapida	minuti (circa)
<b>PRESTAZIONI**</b>	Potenza massima del sistema ibrido (benzina + elettrico)	kW (CV)	149 (203)
	Velocità massima	km/h	170
	Accelerazione 0-100 km/h	sec	11
		Batteria piena	L/100km
	Consumo di carburante	Batteria vuota	L/100km
		Pesato (NEDC)	L/100km
		Batteria piena	g/km
	CO2	Batteria vuota	g/km
		Pesato (NEDC)	g/km
		Batteria piena	Wh/km
	Consumo elettrico	Batteria vuota	Wh/km
		Pesato (NEDC)	Wh/km
	Autonomia in elettrico		km/carica
	Capacità di traino (con freno)		kg
	Raggio di sterzo		m
	<b>SOSPENSIONI</b>	Anteriore	MacPherson con barra stabilizzatrice
Posteriore		Multi link con barra stabilizzatrice	
<b>FRENI</b>	Anteriore	Dischi ventilati	
	Posteriore	Dischi	
<b>STERZO</b>	Tipo	Servosterzo elettrico	
<b>PESI</b>	Peso in ordine di marcia (escluso guidatore)	kg	1.860
	Massa complessiva	kg	2.370
	Capacità bagagliaio	litri	da 486 a 1.625
<b>PNEUMATICI E RUOTE</b>	Pneumatici (4)	225/55R18	
	Ruote (4)	18" x 7J in lega	
	Sistema di emergenza	Tire repair kit	

\* Sulla carta di circolazione è riportata la potenza del motore endotermico, base per il calcolo della tassa di circolazione.

\*\* Misurate da Mitsubishi Motors Corporation. Le prestazioni possono variare in funzione di diverse condizioni. I consumi, le emissioni e l'autonomia possono variare, anche in modo rilevante, in funzione di molteplici fattori, quali ad esempio le condizioni di guida, il tipo di strada, la temperatura esterna, il livello di carica della batteria, la frequenza delle ricariche da rete elettrica, ecc.