

CARATTERISTICHE TECNICHE RZ FULL ELECTRIC

SISTEMA EV		
Tipo di motore	Sincrono CA, Magnete permanente	
Potenza massima (CV) anteriore / posteriore	204/109	
Potenza massima (Kw) anteriore / posteriore	150/80	
Coppia massima (Nm)	435	
Trasmissione	Monomarcia	
Trazione	DIRECT4	
POTENZA TOTALE DEL SISTEMA		
Potenza massima CV (Kw)	313/230	
RICARICA		
Tipo di batteria	Ioni di litio	
Capacità della batteria (kwh)	71,4	
Potenza massima CA (KW)	11	
Tempo di carica CA 0-80% (h:min)	07.00	
Potenza massima CC (KW)	150	
Tempo di carica CC 0-80% (h:min)	00.30	
CC input (carica rapida)	Combo	
PRESTAZIONI		
Velocità massima (Km/h)	160	
Accelerazione 0-100 Km/h (sec)	5,6	
AUTONOMIA		
Autonomia di guida in EV (Km)	WLTP Ciclo combinato	404-406
Consumo di energia elettrica - Ciclo combinato	KWh/100km	18,2 - 18,3
Emissioni di CO2	(g/Km)	0
DIMENSIONI e PESI		
Lunghezza (mm)	4910	
Larghezza con specchietti ripiegati (mm)	1895	
Altezza (mm)	1635	
Passo (mm)	2850	
Capacità bagagliaio (l)	fino alla tendina / fino alla linea del tetto/sedili posteriori reclinati	552 / 586/ 1515
Numero posti	5	
Tara (Kg)	2075-2100	
Massa in ordine di marcia (Kg)	2150-2175	
Massa massima ammissibile (kg)	2640	
Massa rimorchiabile max (kg)	750	
RUOTE		
Cerchi in lega	20"	
Pneumatici	235/50 R20 anteriori - 255/45 R20 posteriori	
EMISSIONI ACUSTICHE		
Livello sonoro a veicolo fermo dB(A)	non applicabile	
Livello sonoro a veicolo in movimento dB(A)	65,0	
CORPO VETTURA		
Sterzo		
Servosterzo	EPS	
Raggio minimo di sterzata (m)	5,2	
Sospensioni		
Anteriori	MacPherson	
Posteriori	Braccio longitudinale	
Impianto Frenante		
Anteriori	Dischi ventilati	
Posteriori	Dischi ventilati	
Sistema frenante	ABS elettronico con EBD e BRAKE ASSIST	

