

CARATTERISTICHE TECNICHE

UX FULL ELECTRIC



		2WD
RUOTE		
Cerchi in lega		18"
Pneumatici		225/50 R18
DIMENSIONI e PESI		
Lunghezza (mm)		4495
Larghezza con specchietti ripiegati (mm)		1840
Altezza (mm)		1545
Passo (mm)		2640
Angolo d'attacco		14
Angolo d'uscita		25
Capacità bagagliaio (l)	fino alla tendina / fino alla linea del tetto	367 - 486
Numero posti		5
Massa a vuoto (kg)		1785 - 1840
Massa complessiva (kg)		2245
Massa rimorchiabile max (kg)		n.d.
TIPO DI MOTORE		
Tipo di motore		Motore a magneti permanenti
Potenza massima CV (Kw)		204 (150)
Coppia massima (Nm)		300
Trasmissione		Monomarcia
Trazione		Trazione anteriore
SISTEMA EV		
Tipo di batteria		Ioni di litio
Capacità della batteria (kwh)		54,3
Voltaggio (V)		355,2
Numero di celle		288
Potenza massima CA (KW)		6,6
Autonomia di guida in EV (Km)	WLTP	305
Consumo di energia elettrica - Ciclo combinato	KWh/100km	17,1
Emissioni di CO2	(g/Km)	0
TEMPO DI RICARICA		
Tempo di carica	230 V	Circa 8h15 (32 A)
	Carica rapida	Circa 50 min (Max. 125 A)
Tipo di connettore	AC input (corrente alternata)	Mennekes/Type2
	CC input (carica rapida)	CHAdeMO
EMISSIONI ACUSTICHE		
Livello sonoro a veicolo fermo dB(A)		non applicabile
Livello sonoro a veicolo in movimento dB(A)		62,0
PRESTAZIONI		
Velocità massima (Km/h)		160
Accelerazione 0-100 Km/h (sec)		7,5
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 a 4 sensori e 4 canali, con EBD e BRAKE ASSIST