

MOTORIZZAZIONE	FULL ELECTRIC AIRDREAM
MOTORE	
Tipo	Elettrico sincrono a magneti permanenti
Potenza massima a regime - kW - CEE	47 da 3500 a 8000
Potenza massima a regime - cv CEE	64 da 3500 a 8000
Coppia massima a regime - Nm CEE	180 da 0 a 2000
Potenza massima continua - kW CEE	35 a 1600
Potenza massima continua - cv CEE	47 a 1600
Coppia massima continua - Nm CEE	127 a 1600
Regime massimo - giri/min	8500
BATTERIA PRINCIPALE	
Tecnologia	Agli Ioni di Litio
Composizione: celle - numero - Ah	88 - 50
Capacità nominale totale - kWh	16,28
Capacità nominale utile - kWh	15,46
Voltaggio - V	330
Voltaggio	(3,7 V/50 Ah per cella)
TRASMISSIONE/CAMBIO	
Demoltiplicazione totale	6,066
In avanti: 1 rapporto velocità - 1000 giri/min - km/h	17,28
Retromarcia: velocità - 1000 giri/min - km/h	17,28
PNEUMATICI	
Anteriori - mm	145/65 R 15 - 72 S
Posteriori - mm	175/55 R 15 - 77 V
Circonferenza di rotolamento: anteriore - posteriore - mm	1734 - 1747
STERZO	
Tipo d'assistenza	Elettrico
Giri volante da battuta a battuta	3,5
Diametro di sterzata: muri - marciapiedi - mm	9,50
ASSALI/SOSPENSIONE	
Avantreno	Pseudo McPherson
Retroreno	A Ponte De Dion (3 barre)
ESP	Di serie
SISTEMA FRENANTE	
Anteriore: diametro - spessore dei dischi - tipo di pinza - mm	Ventilati - 356 - flottanti
Posteriore: diametro del tamburo - mm	203
DIMENSIONI/VOLUMI	
Lunghezza - mm	3474
Larghezza alle fiancate - con retrovisori - mm	1475 - 1792
Altezza - mm	1608
Passo - mm	2550
Carreggiata anteriore - mm	1310
Carreggiata posteriore - mm	1270
Sbalzo anteriore - mm	498
Sbalzo posteriore - mm	426
Lunghezza abitabile - mm	1790
Altezza al tetto a 14°: anteriore - posteriore - mm	935 - 888
Larghezza ai gomiti: anteriore - posteriore - mm	1260
Lunghezza di carico dietro ai sedili anteriori - mm	1230



MOTORIZZAZIONE	FULL ELECTRIC AIRDREAM
Lunghezza di carico dietro ai sedili posteriori - mm	570
Altezza soglia di carico - mm	745
Larghezza del bagagliaio tra passaruota - mm	930
Altezza alla plancia copribagagli - mm	379
Volume bagagliaio VDA al ripiano posteriore - dm ³	166
Volume bagagliaio VDA al sottotetto posteriore dietro ai sedili anteriori - dm ³	860
MASSE - kg	
A vuoto (minimo CEE) senza - con conducente	1120 - 1195
Complessiva a pieno carico (MTAC)	1450
Carico utile: senza - con conducente	330 - 255
Rimorchiabile non frenato	0
Rimorchiabile frenato: senza - con trasferimento di carico	0
AERODINAMICA	
S - SCx - m ²	0,706
PRESTAZIONI	
Velocità massima - km/h	130
0 - 100 km/h: solo conducente - metà carico - s	15,9
400 m partenza da fermo: solo conducente - metà carico - s	20,7
CONSUMI/EMISSIONI	
Autonomia - km	150
Consumi in ciclo misto - Wh/km	135
Emissioni di CO ₂ - g/km	0
MANUTENZIONE	
Cadenza di manutenzione - km	20000 - 1 anno

