



DATI TECNICI DELL'ID. BUZZ PRO

	ID. Buzz Pro
Motore elettrico	Sincrono a magneti permanenti sull'asse posteriore
Potenza max	150 kW / 204 CV
Coppia max	310 Nm
Cambio	Cambio monomarcia posteriore
Asse motore	Asse posteriore
Vmax	145 km/h
0 – 100 km/h	10,2 s
Capacità energetica netta/lorda delle batterie	77 kWh / 82 kWh
Potenza di ricarica AC/DC max	11 kW / 170 kW
Tempo di carica dallo 0% al 100% SOC (ricarica AC a 11 kW)	7 ore e 30 minuti
Tempo di carica dal 5% all'80% SOC (ricarica DC a 170 kW)	30 minuti
Consumo energetico (WLTP)	20,8 – 21,4 kWh / 100 km
Autonomia (WLTP)	407 – 418 km
Lunghezza	4.712 mm
Larghezza specchietti esterni esclusi	1.985 mm
Larghezza specchietti esterni inclusi	2.212 mm

Altezza	1.936 mm
Passo	2.989 mm
Carreggiata davanti/dietro	1.673 mm / 1.670 mm
Altezza della soglia di carico	632 mm
Porte scorrevoli laterali (larghezza del sistema di carico passante x altezza)	757 X 1.162 mm
Portellone (larghezza x altezza)	1.275 X 1.096 mm
Coefficiente aerodinamico	Cx 0,285
Capacità del vano di carico	1.121 – 2.205 l
Larghezza del vano di carico tra i passaruota	1.204 mm
Altezza del vano di carico	1.180 mm
Lunghezza del vano di carico con la 2ª fila di sedili ribaltata	2.232 mm
Lunghezza del pianale del vano di carico fino alla 2ª fila di sedili (scorrevole)	1.300 - 1.450 mm
Massa a vuoto	2.471 kg
Massa complessiva ammessa	3.000 kg
Carico utile massimo	529 kg
Carico ammesso sul tetto	100 kg
Massa rimorchiabile frenata max su pendenze del 12%	1.000 kg
Asse anteriore	McPherson
Asse posteriore	Sistema multilink
Carico statico verticale	50 kg
Diametro di sterzata	11,09 metri