



DATOS TÉCNICOS DEL ID. BUZZ PRO¹ E ID. BUZZ CARGO²

	ID. Buzz Pro ¹	ID. Buzz Cargo ²
Motor eléctrico	Motor asíncrono accionado de forma permanente en el eje trasero	
Potencia máx.	150 kW/204 CV	
Par motor máx.	310 Nm	
Caja de cambios	Caja de cambios de 1 marcha, detrás	
Eje propulsor	Eje trasero	
Velocidad máxima	145 km/h	
0-100 km/h	10,2 s	
Capacidad de energía neta/bruta de la batería	77 kWh / 82 kWh	
Potencia de carga máx. CA/CC	11 kW / 170 kW	
Tiempo de carga con un estado de carga de la batería del 0 % al 100 % (en carga con CA con 11 kW)	07:30 h	
Tiempo de carga con un estado de carga de la batería del 5 % al 80 % (en carga con CC con 170 kW)	00:30 h	
Consumo energético (WLTP)	Entre 21,7 y 20,5 kWh/100 km	Entre 22,2 y 20,4 kWh/100 km
Autonomía (WLTP)	Entre 402 y 423 km	Entre 402 y 425 km
Longitud	4.712 mm	
Anchura sin retrovisores exteriores	1.985 mm	

Anchura con retrovisores exteriores	2.212 mm	
Altura en función del equipamiento	Entre 1.927 y 1.951 mm	
Batalla	2.989 mm	
Ancho de vía delante/detrás	1.673 mm / 1.670 mm	
Altura del umbral de carga	632 mm	
Puertas corredizas laterales (anchura de carga x altura)	757 x 1.162 mm	
Portón trasero (anchura x altura)	1.275 x 1.096 mm	
Coeficiente aerodinámico	Cx 0,285	Cx 0,290
Capacidad de maletero	1.121-2.205 l	3.900 l
Anchura del maletero entre los pasos de rueda	1.204 mm	1.230 mm
Altura del maletero	1.180 mm	1.279 mm
Longitud del maletero con la segunda fila asientos plegada	2.232 mm	--
Longitud del maletero hasta la primera fila de asientos con portón trasero	--	2.208 mm
Longitud del maletero hasta la primera fila de asientos con puerta de dos hojas	--	2.232 mm
Longitud del piso del maletero hasta la segunda fila de asientos (desplazable)	Entre 1.300 y 1.450 mm	--
Peso en vacío	2.471 kg	2.352 kg
Masa máxima autorizada	3.000 kg	3.000 kg
Carga máxima	529 kg	648 kg

Carga admisible sobre el techo	100 kg
Masa remolcable máxima técnicamente admisible frenada en 12 % de pendiente	1.000 kg
Eje delantero	McPherson
Eje trasero	Sistema multibrazo
Carga vertical máxima sobre el acoplamiento	50 kg
Radio de giro	11,09 metros

1. ID. Buzz Pro: consumo de electricidad en kWh/100 km: 21,7-20,5 (WLTP); emisiones de CO₂ combinadas en g/km: 0; clase de eficiencia: A+++; autonomía WLTP: entre 402 y 423 km
2. ID. Buzz Cargo: consumo de electricidad en kWh/100 km: 22,2-20,4 (WLTP); emisiones de CO₂ en g/km: 0 (combinado); clase de eficiencia: A+++; autonomía WLTP: entre 402 y 425 km