

Ficha técnica



C1S PRO



6.000 W



2 X 72V 20Ah



80 km/h



92 km

Motor	Lateral
Potencia continua	6.000 W 12,5 Nm
Transmisión	Engranajes
Modo conducción	2 ('Eco' y 'Sport')
Batería	Litio ternario (NMC). Extraíble (ATL) Doble (a la vez; si solo hay 1: modo 'Eco') Capacidad 2.880 Wh (2 x 72V 20Ah) Peso 11,5 kg /unidad En el interior de la plataforma Carga a bordo y extraíble Cargador de serie 12A Tiempo recarga 2 baterías: 2 h (20%-80%) Protección: cortocircuito, subida de tensión, sobrecarga y descarga excesiva
Velocidad máx.	80 km/h (L3e)
Consumo	46 Wh/km
Autonomía	92 km
Plazas	Biplaza, con 1 asiento con asidero
Keyless	Sí
Caballote	Central y lateral
Frenos	CBS y freno regenerativo Disco delantero: Ø 220 mm Disco trasero: Ø 180 mm
Suspensiones	Delantera: horquilla telescópica Ø 30 mm y recorrido de 57 mm Trasera: doble amortiguador hidráulico y recorrido de 60 mm

Chasis	Multitubular de acero
Llantas	Aleación ligera Delantera: 2,15-12 Trasera: 2,15-12
Neumáticos	Delantera 90/90-12 Trasero 100/80-12
Presión	2,50 bares, delantera y trasera
Dimensiones	1.800 x 730 x 1.195 mm
Distancia entre ejes	1.265 mm
Masa en ODM	87 kg
Seguridad	Alarma y bloqueo de rueda
Guantera	Compartimento con tapa y toma USB
Gancho bolsa	Sí
Cofre	Capacidad para un casco <i>jet</i>
Pantalla	LCD Velocímetro (km/h y millas) Cuentakilómetros total y parcial ODO/TRIP Modo de conducción 'Eco' y 'Sport' Modo Parking P Indicador batería disponible Indicador conexión batería dual Indicador sobrecalentamiento batería Indicador salida de corriente Control de cruce Indicador de freno regenerativo
Colores	Gris y negro mate
Carnés	A1 / A2 / A B >3 años de antigüedad

Permisos: A1 / A2 / A / B (> 3 años)

C1S Pro

Keyless.
80 km/h. (L3e)
Modo 'Eco' y 'Sport'.
Consumo: 46 Wh/km.
Autonomía: 92 km.

Colores disponibles:
gris y negro mate.

CBS.

Disco Ø 220mm.
Suspensión: horquilla
telescópica Ø 30 mm
y recorrido de 57 mm.

Baterías: 2 x 72V 20 Ah.
Solo con una, modo ECO.
Carga a bordo y extraíble.
Recarga 2 baterías:
2h (20%-80%).

1 guantera con tapa
y USB. Gancho.

Capacidad para
1 casco jet.

Asiento biplaza
con asidero.

Disco Ø 180 mm.
Doble amortiguación
hidráulica y recorrido
de 60 mm.

Freno
regenerativo.

Motor lateral.
6.000 W.
12,5 Nm.

