

e-Scouty



PRINCIPAL EQUIPAMIENTO

CONFORT Y ACABADOS

Suspensión y asientos deportivos
Detalles look carbono en salpicadero
Llantas aleación 15' estilo "Seven" negras
AIXAM CONCERT 6 altavoces (2x670W)

INSTRUMENTACIÓN DE A BORDO

Cuadro instrumentos con pantalla TFT 3,5'
Indicador marcha D-N-R, mantenimiento y nivel de energía.
Avisador acústico desgaste pastillas freno
Tablet con pantalla táctil de 7"
+Bluetooth/USV, Apple CarPlay/Android
+cámara trasera

CONDUCCIÓN Y SEGURIDAD

Luces delanteras e intermitentes 100% LED
Rejillas de ventilación laterales
Limpiaparabrisas 3 velocidades
Retrovisores campo ampliado y ajustable

OPCIONALES DISPONIBLES: Aixam Connect 9': tablet pantalla táctil con Bluetooth+ USB+ Apple CarPlay/Android Auto; alarma perimetral; doble banda adhesiva en capó, techo, alerón y portón trasero; Subwoofer amplificado Pioneer (160W) y Pack embellecedores (en salpicadero y puertas, excepto en blanco puro)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTORIZACIÓN Y PRESTACIONES

Motor: ELÉCTRICO Valéo 48V
Refrigeración: Aire
Capacidad administrativa: 1CV
Consumo estándar: 86 Wh/km
Emisiones de CO₂: 0 g/km
Capacidad del depósito: 16 litros
Autonomía de ciclo: 113 km

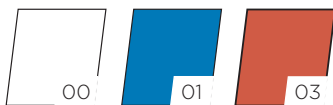
DIMENSIONES GENERALES (MM) & PESO (KG)

Longitud: 2.632 mm
Anchura: 1.500
Volumen del maletero: 700 litros (hasta el techo sin bandeja)
Peso en vacío en orden de marcha: 385
Peso bruto en orden de marcha: 635

CARROCERÍA

ABS acrílico sobre marco de aluminio

COLORES :



00 - Blanco puro / 01- Azul zafiro / 03 - Rojo nacarado

3H40

POR CARGA
COMPLETA EN
TOMA CORRIENTE
DOMÉSTICA

100% ELÉCTRICO



AUTONOMÍA ESTÁNDAR
113 KM



0 % CONTAMINACIÓN ACÚSTICA



0 % EMISIONES CO₂
0 % ÓXIDO DE NITRÓGENO
0 % PARTÍCULAS



COSTE APROXIMADO 1 € POR 100 KM

Precio e-Scouty

~~16.499 €~~ **14.899 €***



MEGA

ESTE PRECIO NO INCLUYE: SERVICIOS NI TASAS DE MATRICULACIÓN.

*Ayuda Plan Moves III, hasta 1.600€, aplicado sobre el PVP. Sujeto a condiciones y disponibilidad de dicha subvención gestionada y ofrecida por el Ministerio para la transición ecológica mediante el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).