



CÓDIGO:
CAR-K0020-SKYWELL-LuxuryEU

FICHA TÉCNICA

Suv Ev Skywell Et5 Version Luxury Eléctrico 520 Km Autonomía 360°/Apa/Tja Color Gris/ Interior Negro Carga Rápida En 36 Min De 30 A 70%. Puerto Europeo Tipo 2 (5 Años De Garantía O 150,000 Kms Y 8 Años O 200,000 Km En La Bateria)



***Color:** Gris / Asientos Negros

ABS Antibloqueo de frenado: SI

Actualización remota OTA de todo el vehículo: SI

Airbag del copiloto: SI

Código de producto: CAR-K0020-SKYWELL-LuxuryEU

Combustible: Eléctrico

Garantía: 5 AÑOS O 150,000 KMS en El vehículo y 8 años en la batería o 200,000 km

Medida: 4698*1908*1696 mm Largo x Ancho x Alto

***Nombre:** SUV EV SKYWELL ET5 version LUXURY Eléctrico 520km Autonomía

Aceleracion de 0-100km/h: 9.6

Airbag del conductor: SI

Cilindrada (L): 1000

Color: Gris

Distancia entre ejes (Wheel base): 2800mm

Marca del Vehículo: skywell

Potencia del motor (hp): 204

INFORMACIÓN ADICIONAL

Suv Ev Skywell Et5 Versión Luxury Eléctrico 520 Km (Nedc) Autonomía Cámara 360°/Apa/Tja Color Gris / Interior Negro Medidas 4698*1908*1696 Largo X Ancho X Alto

Garantía 5 Años O 150,000 Kms En El Vehículo Y 8 Años O 200,00 Km En La Bateria Carga Rápida En 36 Min De 30 A 70% Color Gris/ Interior Negro. Tiene Puertos De Carga Europeos Tipo 2 (Incluye Adaptadores De Carga Rápida Dc Para Cargar Con Ccs1 En Carga Rápida)

El Skywell Et5 Ya Está En Europa. Tras Su Desembarco En México, Canadá E Israel Ahora Le Toca El Turno A Europa Occidental Con Su Interesante Todo Camino Eléctrico De Alto Equipamiento Y Buena Autonomía. Por El Momento Ya Se Pueden Comprar En Austria Y Pronto Llegarán A Suiza Y Alemania. Este Nuevo Todo Camino Eléctrico Es Generoso En Sus Dimensiones, Con Una Longitud Total De 4,69 Metros Y Un Ancho De



1,90 Metros. Cuenta Con Un Interior Muy Amplio Apto Para Cinco Pasajeros Y Un Maletero Con 467 Litros Ampliables Hasta Los 1.141 Litros.

La Mecánica Empleada En Los Skywell Et5 Es 100% Eléctrica Con 204 Cv De Potencia Que Se Entregan A Las Ruedas Delanteras. Se Acompaña De La Caja De Cambios Automática Y De Una Batería De Iones De Litio Con Refrigeración Líquida De 72 Kwh De Capacidad.

El Tiempo Necesario Para Una Carga Completa Es De 20 Horas En Un Enchufe Con 6 Kw De Potencia, Mientras Que En Corriente Continua Dc Alcanza Los 150 Kw Y Como Suele Ser Habitual Se Puede Lograr Pasar A Alcanzar El 70% En 36 Min La Dotación De Seguridad Es Muy Completa Destacando Los Faros Laser, Control De Crucero Adaptativo Con Limitador, Sistema De Visión 360°, Sensores De Parking Delanteros Y Traseros, Detector De Fatiga, Aviso Pre-Colisión, Frenada Automática En Ciudad, Estacionamiento Autónomo

Otros Elementos De Serie Son El Climatizador Automático Dual, Instrumentación Digital, Sistema Multimedia Con 12,8 Pulgadas, Apple Carplay, Android Auto, Bluetooth, Usb, Asientos Eléctricos Y Térmicos, Acceso Sin Llave, Arranque Por Botón Y Tapizado En Piel.

Se Completa El Equipamiento Con El Pack Led Interior, Llantas De Aleación De 19 Pulgadas, Espejos Abatibles, Cargador De Móvil Por Inducción, Etc.

Tecnología A Bordo

Nivel De Autonomía De Manejo L2.5 Para Un Viaje Más Placentero Y Confortable

Aceleración De 0 A 100 Km En 9.6 Seg

Faros Laser De Nueva Tecnología

Control De Crucero Adaptativo Acc

Parqueo Autónomo (Apa)

Cambio De Luces Automáticos Lejos Y Cerca

Reconocedor De Señales De Trafico

Asistente De Crucero Integrado Ica

Asistente De Cambio De Carril (Lka)

Cámara 360°

Radares Frontales Y Traseros

Varios Modos De Conducción

Limitador Y Aviso De Velocidad Según Deseo El Usuario

Tja (Asistente De Tráfico El Carro Acelera Y Frena Solo Evitando Chocar Y Ofreciendo Mucho Confort Al Piloto)

Aviso De Fatiga Del Conductor

Sunroof Panorámico Con Malla De Protección

Luces Ambientales De 128 Colores

Entrada Sin Llave

Aire Acondicionado Automático

Purificador De Aire De 2,5 Micrones

Salida De Aire Para Enfriar Bebidas En La Guantera

Asientos De Cuero +Faux Suede

Ajuste De Asiento Piloto Y Copiloto Totalmente Eléctrico Y Con Ventilación Que Irradia Desde El Asiento

Pantalla De 12,8 Pulgadas Led Touch

Salida 220V Para Camping En La Fila Trasera

Cargador Inalámbrico De Teléfono Móvil

Modo Camping, Modo Fiesta Con Luces, Modo Descansar O Dormir

Prestaciones

Batería De 71.984 Kwh

Encendido De Botón Sin Llave

Varios Modos De Conducción

Llantas De Aleación 235/50 R19

Eps Steering System

Seguridad



6 Bolsas De Aire

Asistente De Colinas Hac

Asistente De Descenso Hdc

Freno De Parqueo Automático (Autohold)

Radar Trasero Y Frontal

Ibooster (Sistema De Frenado Activo Inteligente) Ehb

Abs= Sistema Antibloqueo De Frenos

Ebd= Permite Distribuir La Frenada Entre Las Distintas Ruedas De Un Vehículo, Garantizando La Eficiencia Y Una Frenada Adecuada En Cada Momento, Evitando La Pérdida De Control Del Coche.

Cbc=El Sistema Cbc, Es Un Elemento De Seguridad De Los Automóviles Que Ayuda A Aumentar El Agarre Cuando El Conductor Se Ve Obligado A Frenar Mientras Toma Una Curva, Disminuyendo El Riesgo De Sufrir Un Accidente

Ba/Eba= Asistente De Frenada De Emergencia, Compensan Las Reacciones Lentas De Los Conductores O Cuando Se Aplica Una Presión Insuficiente Al Pedal De Freno Durante Una Frenada De Emergencia

Ars/Tcs= Mejora La Adherencia Del Vehículo, Tanto En Aceleración Como Frenado, Para Así Garantizar La Máxima Estabilidad Del Vehículo; No Olvidemos Que El 40% De Las Muertes Vehiculares Son Ocasionadas Por Derrapes Y Posteriores Salidas De La Vía.

Esc/Dcs= Programa De Control De Estabilidad Realiza Una Constante Comparación De La Trayectoria Real Del Vehículo Con La Trayectoria Prevista Para Corregir La Diferencia Si Fuera Necesario.

Dab= Transmisión De Audio Digital. Es Una Forma De Escuchar La Radio Mediante Una Señal De Sonido Digital, En Lugar De La Radio Analógica (Fm/Am)

Pab

Sab

Cab

Monitoreo Electrónico De La Presión De Las Llantas

Isofix



