



EL SUV URBANO
100% ELÉCTRICO

ESTRENA YA TU SERES 3

ATN: SERGIO PÉREZ

AVISO DE PRIVACIDAD

Usted recibe la siguiente oferta comercial por solicitud propia y de esta forma acepta nuestra política para el tratamiento de datos personales, de lo contrario es importante que reporte inmediatamente el incidente al siguiente correo electrónico: info@dfsk.com



Cra 12 #34-56. Oficina 123A
Cartagena, Colombia
Tel: 311 1234 567

Propuesta No. Versión 1

Última modificación 2019-03-13
Oferta válida hasta 2019-03-29

Estado: Ready

Atn. Diana Salcedo
Acme Inc.

Cotización vehículo Seres 3

por Alejandro Osorio

Hola Diana,

Mi nombre es Alejandro Osorio / Agente Comercial de DFSK y es un gusto tener la oportunidad de presentar nuestra propuesta en respuesta a los requerimientos entregados, espero que sea de su agrado.

Quedo a su disposición, para cualquier duda o aclaración puede contactarme vía WhatsApp al número: +57 311 1234 567 y responderé a la brevedad posible.



Cordial Saludo,
Alejandro Osorio / Agente Comercial
Email. comercial@dfsk.co
PBX: 315 7451823

Batería (LiFePO4)

Última tecnología



- Eficiente
- Segura
- Duradera



SERES
by DFSK

Muévete sin restricciones, cuida tu entorno, ahorra y disfruta de la conducción de nuestro SUV **más divertido y totalmente equipado**



* El Procedimiento de ensayo de vehículos ligeros armonizado a nivel mundial (WLTP) mide la autonomía de un vehículo que circula a una velocidad media de unos 50 km/h a temperaturas estivales con un estado de carga del 100 % al 0 %.

Motor

160cv

Par. Máximo

300 Nm.

Batería

Litio

Potencia

120Kw / 163 CV



Chasis reforzado

Aviso colisión frontal

Sensores de parqueo delanteros/trasero

Aviso salida de carril

Frenos ABS + EBD

Equipado con el sistema Lin OS 4.0
Pantalla de 10'25 pulgadas con GPS



Conectividad con teléfono móvil.
Cámara 360 °



Seguridad:

- 6 Airbags
- Sistema de control de presión de neumáticos
- Mando a distancia
- Sistema antibloqueo de frenos

Interior:

- Volante multifuncional
- Dirección Asistida
- 2 Conexiones USB
- Asientos eléctricos



Advertencia de cambio de carril



Control inteligente de pendiente



Advertencia de colisión frontal

cero EMISIONES CO₂

cero CONTAMINACIÓN ACÚSTICA



COLORES



VIDEO OFICIAL

Vista predeterminada (t)

multifunctional steering wheel





Características Técnicas

Motor	Eléctrico 100%
Potencia Máxima (KW/CV)	120/163
Par Máximo (Nm)	300
Velocidad máxima (Km/h)	160
Baterías	Litio Ternario
Capacidad de la batería	53,61
Autonomía NEDC	405 Km
Autonomía WLTP en ciudad	329 Km
Tiempo de carga	Carga rápida 30 min(20-80%), carga normal 8 horas

Dimensiones y peso

Largo total	4.385 mm
Anchura	1.850 mm
Altura	1.650 mm
Distancia entre ejes	2.655 mm
Distancia entre rueda por ejes	1.580/1581 mm
Distancia mínima al suelo	180 mm
Número de asientos	5
Peso en orden de marchas	1.756 mom
Peso Máx. Aut.	2.065 pma

Carrocería

Suspensión	Tracción delantera
Tipo de suspensión del.	Independiente Mc Pherson
Tipo de suspensión trasera	Independiente de barra de torsión
Tipo de freno	Frenos de disco (delante/atras)
Tipo de freno de estacio.	Freno de estacionamiento electrónico
Dirección	Control electrónico
Rueda	225/55 R18
Llanta de la rueda	Llanta de aluminio
Acabado llanta	Cromado

Exterior

Techo panorámico
Antena (Forma de aleta)
Limpiaparabrisas Automático
Protección inferior del motor
Retrovisores exteriores con control electrónico y calefacción

Interior

Volante multifuncional
Pantalla tas volante digital (tres modos de apariencia)
Dirección asistida
Conexión USB
LCD unidad principal

Asientos

- Normal/ Sport/Future
- Asientos Cuero Nappa
- Asiento eléctrico del conductor de 6 posiciones
- Asiento electrónico del copiloto de 4 posiciones
- Segunda fila de asientos plegable con apoyabrazos central

Configuración de las luces

Encendido automático de las luces
Luz de conducción diurna
Señal de giro lateral LED
Señal de intermitencia LED
Luces antiniebla traseras
Luz de advertencia de puertas abiertas
Luz de frenado LED
Iluminación del maletero
Elevalunas eléctricos (Delanteros y Traseros)
Plegado eléctrico de retrovisores exteriores
Ventanas de visión trasera interiores antideslumbrantes

Equipamiento de Carga SERES 3

Bloqueo automático del cable de carga
Inmovilizador
Pantalla de gestión de energía
Pantalla de estado e información de carga
Recordatorio sonoro para peatones a baja velocidad
Protección contra colisiones - Auto apagado del motor
Control térmico de la batería
ERCV
Sistema de frenada con regeneración de energía
EV reserca de carga
Tomas de carga con interfaz y modo Europeo
Tapa de carga cerradura eléctrica

Pantalla principal/entretenimiento

Pantalla táctil 10 '25"
Sistema navegación GPS
LinOS 4,0 Sistema interconectado inteligente
Mirrorlink Android / iOS

Características inteligentes

Entrada sin llave + Botón de encendido del motor
Sistema decontrol de crucero
Selección del modo deconducción (Normal, ECO, Sport)
Carga inalámbrica de teléfonos móviles
Sistema de advertencia de cambio de carril (LDWS)
Sistema de colisión frontal (FCW)

Seguridad

Cinturón de seguridad ERL (3)	Detrás)
Recordatorio de uso del cinturón de seguridad	Antirrobo
ISO - FIX / bloqueo de seguridad para niños	Cierre centralizado (2 unidades / llaves)
Airbag frontal doble (2)	Mando a distancia (Llave inteligente (Conducción y apertura sin llave))
Airbags laterales (2)	Sistema de antibloqueo de freno (ABS+EBD) (EBA+BAS+BA)
Airbags laterales de cortinas (2)	Control de estabilidad y tracción (ESP+ESC) (TCS+ASR+TEC)
Sistema de control de presión de neumáticos	HAC/HDC REtención aut. de vehículo en rampa /Ctrl. descenso
Sensor de aparcamiento con cámara de visión trasera (Delante /	EDR (Caja negra)

Costo de la inversión

El valor total es de \$40,408,559 COP

Seres 3

CANTIDAD	PRECIO/U	IVA	DESCUENTO (%)	TOTAL
	\$40,408,559 COP	19%	\$ 0 COP (0%)	\$40,408,559 COP

* IVA: Iva incluido

SUBTOTAL	\$40,408,559 COP
DESCUENTO	\$ 0 COP
IVA	\$40,408,559 COP
TOTAL	\$40,408,559 COP

Aprobación

Esta propuesta puede ser aprobada instantáneamente añadiendo firma electrónica.

Registrando tu firma aceptas los términos y condiciones de este documento, el uso de la **firma electrónica** equivale a una firma en documento físico con pluma y papel.

Firma aquí. — desde cualquier dispositivo

Consideraciones:

Esta propuesta ha sido desarrollada por DFSK y se mantendrá bajo propiedad hasta el momento en que una aceptación formal se firme, de esta forma, sus contenidos no podrán ser revelados a ningún tercero, así como tampoco los conceptos originales creados para DFSK podrán ser utilizados con fines comerciales.

DFSK cree en la sostenibilidad, por esto nos presentamos propuestas electrónicas en pos del medio ambiente, antes de imprimir este documento, considere si es realmente necesario.

Copyright DFSK ©2022