



ARCFOX

Alpha S5 Air



Parámetros generales

Medidas (L x An x Al) (mm)	4820 x 1930 x 1480
Distancia entre ejes (mm)	2900
Tipo de unidad	2WD
0 - 100 km/h Aceleración (s)	7.0s
Coefficiente de arrastre	0,1925
Distancia mínima al suelo (mm)	140
Cuerpo de acero HS + Aluminium	●
Peso en vacío (kg)	1920

Chasis

Dirección asistida eléctrica	●
Estacionamiento EPB	●
AUTOHOLD	●
Suspensión	Delantera: Mcpherson Trasera: Multilink
Tamaño de los neumáticos	235/50R18
Tamaño de la llanta de aleación	18"
Modo de conducción	Individual / Sport / Comfort / One Pedal
Modo de ahorro de energía	●
Modo de superficie húmeda	●

Rendimiento y manejo

Velocidad máxima (km/h)	≤ 180
Tipo de motor	Imán permanente
Potencia máxima (kW)	185
Torque (N.m)	360
Batería	Temperatura controlada inteligente (IP68 a prueba de agua y polvo)
Composición de la batería	LFP
Capacidad del paquete de baterías (kWh)	65
Plataforma de carga	400v
Carga rápida de CC (30% - 80%)	0.38h
Carga lenta de 7 kW (0% - 100%)	11.3h
Sistema de regeneración de energía paralelo integrado	●

Cabina inteligente

Set de chips Qualcomm 8155 series	●
Pantalla táctil HD de 15,6 pulgadas	●
Sistema de 6 altavoces	●
Bluetooth y Wi-Fi	●
Apple Carplay	●
Puerto USB	x2 TY - C x1 TY - A

Asientos

Material de los asientos	PVC
Conductor: ajustable electrónicamente en 6 direcciones	●
Acompañante: ajustable electrónicamente en 4 direcciones	●
Apoyacabezas del asiento trasero ajustable	●
Asiento trasero plegable	●
Anclaje asiento para niños ISOFIX	●

ADAS

ACC, Control de crucero adaptativo	●
LKA, Asistencia de mantenimiento de carril	●
TJA, Asistencia en atascos	●
ICA, Control de crucero intergado	●
LDW, Advertencia de salida de carril	●
LCA, Asistente de cambio de carril	●
DOW, Advertencia de apertura de puerta	●
AEB, Frenado de emergencia automatizado	●
FCW, Advertencia de colisión frontal	●
RCW, Advertencia de colisión trasera	●
RCTA, Advertencia de tráfico cruzado trasero	●
RCTB, Frenado de tráfico cruzado trasero	●
ELK, Mantenimiento del carril de emergencia	●
Alerta de punto ciego	●
Cámara 360° / Reversa	●



Seguridad

Cinturón de seguridad delantero de tensión simple	●
ABS, Sistema de frenos antibloqueo	●
EBD, Distribución electrónica de la fuerza de frenado	●
EBA / BA, Asistente de frenado electrónico	●
ESP, Programa electrónico de estabilidad	●
TCS / ASR, Sistema de control de tracción / Regulación de deslizamiento de aceleración	●
CBC, Sistema de frenos de curva	●
Airbag conductor / acompañante	●
Airbag lateral de conductor / acompañante	●
Airbag de cortina	●
HHC, Control de asistencia de arranque en pendientes	●
HDC, Control de descenso de pendientes	●
TMPS, Sistema de control de la presión de los neumáticos	●
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	●
Bloqueo electrónico para niños	●
AVM, Sistema de visión envolvente	●



Características exteriores

Ventanas sin marco	●
Techo de vidrio panorámico con revestimiento Low-e	●
Apertura electrónica de la puerta	●
Ventanas automáticas (anti-pellicco)	●
Faros delanteros LED digitales	●
Faro autonivelante	●
Luz LED interactiva delantera y trasera	●
Faro delantero autoretardado	●
Encendido automático de faros	●
AHB, Interruptor de luz alta/baja	●
Espejo plegable manual con indicador	●
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	●

Características interiores

Posabrazos trasero con portavasos	●
Asiento delantero con climatizador bizona	●
Ventilación del asiento trasero	●

Eficiencia energética - Norma Unit 1130

Vehículo eléctrico puro	●
Emisiones	Cero (0)
Rendimiento (km/kWh)	7
Autonomía NEDC (km)	530

Eficiencia Energética



**Rendimiento
eléctrico**

Norma UNIT 1130

⚡ Vehículo eléctrico puro

Marca: ARCFOX
Modelo: S5 AIR

Potencia: 185 kW

Cero emisiones

Rendimiento 7 km/kWh

Autonomía 530 km

El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.

