

AX7 MACH



 DONGFENG

MOTOR

Cilindrada (cc)	1.500
Potencia	188 HP
Torque	300 Nm
Admisión de aire	Turbo
Tracción	4x2
Transmisión	DCT 7 velocidades
Modos de conducción	Standard/ Sport / Economy /Snow

DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN Y NEUMÁTICOS

Tipo de dirección	Electrónica EPS
Tipo de aro	Aluminio Bitono
Suspensión delantera	Ind. McPherson
Suspensión posterior	Ind. de doble horquilla
Neumáticos	225/60R18
Frenos traseros	Disco

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Guardabarros delantero color carrocería con detalles bicolor
Manijas exteriores color carrocería
Espejos retrovisores con luz direccional
Luces diurnas LED
Nebulizadores posteriores
Barras de techo



EQUIPAMIENTO INTERIOR Y CONFORT

Asientos del piloto con ajuste eléctrico
Asiento con tapicería ecocuero
Bloqueo Central
Vidrios eléctricos en las 4 puertas
Visera para conductor y pasajero
Tomacorriente delantero de 12V
Sistema de aire acondicionado con climatizador
Ajuste eléctrico de luces frontales
Ajuste eléctrico de retrovisores
Mandos al volante para control de audio y llamadas
Sistema de entrada sin llave



SEGURIDAD

Seguro de niños en las puertas posteriores
Sistemas de luces de conducción diurna LED
Retrovisores exteriores con luz direccional incorporada
Sistema de frenos ABS+EBD+BA
Control electrónico de estabilidad (ESP)
Asistente de salida en pendiente (HHC)
Cámara de retro
Columna de dirección colapsable
Barras de impacto lateral



Control de crucero inteligente

4 Airbags
5 Cinturones de seguridad de 3 puntos
Carrocería con deformación programada
Sistema de estacionamiento automático Auto-Hold

SISTEMA DE ENTRETENIMIENTO

Radio Touch AM/FM 12.3"
Sincronización Bluetooth
Sistema de audio de 4 parlantes
2 puertos USB



CAPACIDADES Y DIMENSIONES (mm)

Número de puertas	5
Número de pasajeros	5
Longitud total	4.660 mm
Ancho	1.880 mm
Alto	1.690 mm
Distancia entre ejes	2.715 mm
Capacidad de tanque de combustible (l)	60



PESOS Y CAPACIDADES

Peso en vacío (Kg)	1.600
Peso bruto (Kg)	1.975
Capacidad de carga (Kg)	375
Capacidad tanque de combustible (L)	60

