



DATOS DEL VEHÍCULO

Marca SEAT	Modelo Ateca 1.6TDI CR S&S Ecomotive Style
Color Negro Mágico	Matrícula 8304JZH
Fecha de Matriculación 25 May 2017	Fecha Próxima ITV
Kms. Certificados 36000	Certificados Por
Uso Anterior Empresa	Garantía 12 Meses
Puntos de Inspección	

ESPECIFICACIONES

Motor Diesel	Potencia 85 kW (115 CV)	Cilindrada 1598 cc
Cambio Manual	Emisiones 113 g/km	

Precio Modelo Expuesto

SEAT Ateca 1.6TDI CR S&S Ecomotive Style: 14.900,00 €

EQUIPAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

Sensor de parking trasero
 Función Coming & Leaving Home
 Ordenador de abordo

Asiento conductor y pasajero regulable altura y lumbar
 Faros antiniebla con función cornering
 Tapicería de tela



ASTURIAS MOTOR, S.A. (Asturias Motor, S.A.)

C/ Eratóstenes, 91. (33211) Puente Roces - Gijón, Asturias

CIF: A33622093

Tel.: 985307122

Fax: 985307491

Email: ocasion@tartiere.com

Horario: De 09:30 a 13:30 y de 16:00 a 20:00

Sábado: De 10:00 a 13:00

7 airbags (2 delanteros + 2 laterales + 2 de cortina + airbag de rodilla)	Asientos delanteros confort
Desconexión airbag pasajero	Dirección asistida
Ganchos de carga en maletero	Isofix + preparación Top Tether en las dos plazas laterales traseras
Luces halógenas con función Coming y luces diurnas	Reposacabezas delanteros con función WOKS
Sistema de Frenado Automático Postcolisión	Suspensión confort
Toma 12V en parte delantera	Asistente de salida involuntaria del carril
Asistente de luces en carretera largas/cortas	Espejo interior electrocrómico
Detector de fatiga	Asistente de arranque en pendiente
Sensor de presión de neumáticos	Asistente de frenada en ciudad Front Assistant
Recordatorio de abrochado de cinturones en plazas delanteras y traseras	ASR+ABS+ESP+XDS
Sensor de desgaste de pastillas de freno	Inmovilizador electrónico
Luces traseras Led	Llanta de aleación de 17" 36/1 + Kit reparapinchazos
Retrovisores y manetas en color carrocería	Marco radiador cromado
Tapa de combustible lincada al cierre centralizado	Tubo de escape no visible
Luz antiniebla trasera	Luces de marcha diurna
Cajón bajo el asiento conductor	Reposabrazos trasero
Easy Folding	Insercciones inferiores cromadas
Cajón en lado izquierdo maletero	Pomo y cambio de marchas en piel
Cajón portagafas	Guantera iluminada
Parasol conductor y pasajero con espejo cubierto e iluminado, portatarjetas en el del conductor	Reposabrazos en consola central con cajón integrado , posavasos y salidas de aires traseras
Bolsa tras los asientos delanteros	Volante multifunción en piel
Portavasos delantero	Asideros abatibles
Cruise Control	Climatizador bizona
Luces delanteras de lectura y traseras de lectura con iluminación en la zona de los pies	Retrovisores exteriores eléctricos, calefactables y plegables eléctricamente
Radio Media System Colour. Pantalla táctil 5" en color, tarjeta SD, 6 altavoces, puerto USB/Aux-IN, bluetooth	Sensor de lluvia y luces
Bluetooth	Indicador de cambio eficiente de marcha
Aviso de luces encendidas	Elevavolantes delanteros y traseros eléctricos
Maletero con iluminación	Freno de mano eléctrico con función Auto-Hold
Faros antiniebla delanteros con función cornering + Climatizador bizona + Control de crucero	Asientos traseros plegables 1/3 2/3
Limitador de velocidad	Cierre centralizado con control remoto con dos llaves plegables con apertura selectiva

OPCIONALES

Pack exterior negro incluye. Barras en techo negras, Molduras de pasos de ruedas en negro

Radio Media System Plus. Pantalla táctil y en color 8", tarjeta SD/CD, Puerto USB/Aux-in y Conexión I-Pod, Bluetooth Reconocimiento de voz y 8 altavoces

SEAT Full Link



CONSUMO OFICIAL WLTP (Según lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/1151)	
Tipo de conducción	l/100km
Bajo	
Medio	
Alto	
Extra-alto	
Ciclo Mixto	
Ponderado, ciclo mixto	
EMISIONES ESPECÍFICAS OFICIALES DE CO₂ WLTP (Según lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/1151)	
g/km (g/km NEDC)	

El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo; también influyen el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.