

CARACTERÍSTICAS DEL COCHE

Modelo 2023 - Híbrido enchufable (PHEV)

01



Exterior

- Faros LED con AFS (sistema de iluminación delantera adaptable)
- POT (portón trasero eléctrico)
- Pintura metálica, techo en contraste bicolor
- Retrovisores exteriores calefactados con ajuste eléctrico y memoria
- Alerón de techo
- Luces de aproximación y de seguridad
- Luces exteriores de bienvenida y despedida
- Barras de techo en cromo natural satinado
- Doble tubo de escape visible
- Antena en forma de aleta de tiburón
- Sistema de repostaje sin tapón
- Obturador de rejilla activo
- Ventanas de cristal laminado en el lado del conductor y del acompañante
- Encendido de luces traseras en modo automático

Llantas, neumáticos y frenos

- Llantas aerodinámicas de aleación de 20"
- ABS + EBD
- RSD (reducción de la distancia de frenado)
- IBD (mejora de la distancia de frenado)
- CBC (control de frenado en curva)
- BAS (sistema de asistencia de frenado)
- RAB (sistema de frenos siempre alerta)
- PIB (frenado tras el impacto)
- BLC (control de luces de freno)
- EBL (control de luces de freno de emergencia)
- Auto hold (función de autorretención)
- EPB (freno de estacionamiento electrónico)
- RBC (control de frenado regenerativo)
- Sistema de frenado regenerativo (48 V)

Seguridad y asistencia a la conducción

- ACCQA (Stop & Go)
- Programador de velocidad adaptable con asistencia en cola (radar + cámara)
- HWA (asistencia en carretera)
- TJA (asistencia en atascos)
- RCTA (alerta de tráfico cruzado por detrás)
- LCA (asistencia de cambio de carril)
- BSD (detección de ángulos muertos)
- AHB-C (control activo de luces de carretera)
- LKA (asistencia de mantenimiento de carril)
- LDW (asistencia de salida de carril)
- Cámara de asistencia al aparcamiento 360°
- TSR (reconocimiento de señales de tráfico)
- DAC (control de alerta del conductor)
- SAP+ (estacionamiento semiautomático)
- Alarma
- Notificación telemática de robo
- Valoración de cinco estrellas de Euro NCAP
- AVSL+ limitador de velocidad (limitación automática de velocidad del vehículo)

CARACTERÍSTICAS DEL COCHE

Modelo 2023 - Híbrido enchufable (PHEV)

01



Interior

- Tapicería de Econyl® en asientos y puertas
- Techo solar panorámico
- Sistema de climatización automático bizona
- Guantero refrigerado
- Sistema de climatización con control remoto desde la aplicación
- Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 8 direcciones, memoria y soporte lumbar eléctrico
- Asiento del copiloto con ajuste manual de 6 direcciones
- Parabrisas con sensor de lluvia
- Asientos delanteros calefactados
- Asientos traseros abatibles 60/40
- Anclajes ISOFIX para las posiciones exteriores de los asientos traseros
- Reposabrazos central trasero con dos portavasos integrados
- Consola central con espacio de almacenamiento cerrado y reposabrazos regulable
- Dos portavasos delanteros en la consola central
- Red de carga vertical
- Dos ganchos para bolsas de la compra y cuatro puntos de amarre en el maletero
- Volante con controles táctiles para regular la velocidad y el audio
- Luz ambiental multicolor
- Retrovisor interior con antideslumbramiento automático
- Alfombrillas fabricadas con materiales sostenibles
- Techo y pilares fabricados con materiales sostenibles
- Parte inferior de la consola central y reposabrazos de las puertas de material reciclado

Infoentretenimiento y conectividad

- Equipo de sonido Infinity con 10 altavoces
- DAB+ (radiodifusión de audio digital)
- Sistema telemático
- Aplicaciones para el coche
- Punto de acceso wifi
- Actualizaciones remotas
- Sistema de navegación
- Pantalla táctil de 12,8"
- Digital Cockpit de 12,3"
- Apple CarPlay
- Android Auto
- Conexiones USB, dos delanteras y dos traseras
- Tomas de corriente de 12 V (delante y en la zona de carga)
- Transmisión de contenido multimedia por Bluetooth y manos libres
- Conectividad (acceso a internet y a la nube)
- Carga inalámbrica de teléfonos móviles
- Interacción por voz (reconocimiento de voz con doble micrófono)
- Apertura y arranque sin llave
- Llave digital
- Journey Camera (cámara de viaje para grabar tanto el interior como el exterior)
- Botón de Car Sharing
- Disco duro interno de 64 GB
- Ajustes personalizados en la nube

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo 2023 - Híbrido enchufable (PHEV)

01



Motores

1.5 TDI (turbo con inyección directa)	
Tipo.....	3 cilindros en línea con turbocompresor
Configuración.....	Tracción delantera
Desplazamiento, cm ³	1477
Diámetro (mm).....	82
Carrera (mm).....	93,2
Material del bloque de cilindros del motor.....	Aluminio
Relación de compresión.....	11,5
Válvulas por cilindro.....	4
Árboles de levas.....	Doble leva
Sistema de gestión del motor.....	Inyección directa de gasolina
Secuencia de ignición.....	1-3-2
Combustible (octanaje recom.).....	95-98 RON
Potencia máxima, kW (CV)/rpm.....	132 kW (180 hp)/5500 RPM
Par máximo, Nm/rpm.....	265/1500-4000
Potencia máxima de la transmisión (CV mecánicos + eléctricos).....	261

Rendimiento

Caja de cambios.....	automática de doble embrague y 7 velocidades
Aceleración de 0 a 100 km/h (segundos).....	8,0 segundos
Velocidad máxima.....	210 km/h
Consumo de combustible (WLTP) l/100km.....	1,0
Emisiones de CO ₂ (WLTP).....	24 g/km
Tipo de batería.....	Batería de iones de litio
Potencia máxima de la transmisión (kW).....	60 kW + 132 kW
Par máximo de la transmisión (Nm).....	160 Nm + 265 Nm
Autonomía eléctrica equivalente (WLTP).....	75 km
Autonomía eléctrica equivalente en ciudad (WLTP).....	87 km
Autonomía eléctrica equivalente (NEDC).....	-
Contenido de la batería, cantidad total de energía (kWh).....	17,6 (14,1 utilizables)
Tiempo de carga de la batería de 230 V (horas).....	-
Potencia máxima del motor eléctrico (kW).....	60 kW
Par máximo del motor eléctrico (Nm).....	160 Nm

Chasis

Suspensión delantera.....	Suspensión delantera con puntal MacPherson
Suspensión trasera.....	Bastidor auxiliar trasero aislado en combinación con suspensión trasera multibrazo
Dirección.....	Cremallera asistida por energía eléctrica
Diámetro de giro (de bordillo a bordillo).....	11,4 m
Diámetro de giro (de pared a pared).....	11,8 m
Sistema de frenado.....	Sistema antibloqueo de frenos (ABS) con distribución electrónica de frenado (EBD) y asistencia electrónica a la frenada (EBA)

Medidas exteriores

Longitud.....	4541 mm
Ancho total de la carrocería.....	1857 mm
Ancho (espejos plegados).....	1952 mm
Ancho (espejos desplegados).....	2141 mm
Altura (en orden de marcha).....	1694 mm
Altura con portón trasero abierto (H110).....	2088 mm
Distancia entre ejes.....	2734 mm
Distancia hasta el suelo (peso en vacío + 1 ocupante).....	213 mm
Ángulo de aproximación (peso en vacío).....	19,4 grados
Ángulo de salida (peso en vacío).....	26,4 grados
Ruedas.....	Llantas de aleación 235/45R20

Medidas interiores

Altura libre con techo panorámico (delante/detrás).....	974 mm/988 mm
Espacio para las piernas (delante/detrás).....	1044 mm/999 mm
Espacio para las caderas (delante/detrás).....	1391 mm/1185 mm
Capacidad máxima del maletero con los asientos traseros abatidos.....	1213 l (Capacidad máxima. Altura de carga limitada por el revestimiento del techo. Parte delantera limitada por el plano vertical tangencial a la parte trasera del respaldo del asiento delantero)
Capacidad máxima del maletero con los asientos traseros en posición vertical.....	466 l (Asientos en posición vertical. Altura de carga limitada por el revestimiento del techo. Parte delantera limitada por el plano vertical tangencial a la parte trasera del respaldo del asiento trasero)
Longitud de la carga desde el primer respaldo hasta el portón trasero medida a la altura del revestimiento del suelo.....	1717 mm
Longitud de la carga desde el primer respaldo hasta el portón trasero medida en la parte superior del primer respaldo.....	1514 mm
Anchura mínima del suelo de carga entre los pasos de rueda (SAE W201).....	1005 mm

Peso

Peso total.....	2350 kg
Peso en vacío.....	1879 kg
Peso máximo del remolque (con frenos).....	1800 kg
Peso máximo del remolque (sin frenos).....	750 kg
Depósito de combustible (gasolina).....	42 l

Sistema de carga

Cable de carga.....	Modo 3, tipo 2, 7,0 m de longitud
Cable de carga.....	10/8/6 A Modo 2 Tipo 2, 7,0 m de longitud
Método de carga.....	Cargador de a bordo (OBC) 6,6 kW, tiempo de carga aproximado de 3 horas
Método de carga.....	Carga en un enchufe doméstico de 220 V-240 V, aprox. 9 horas