

#### **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

# <u>Llantas, neumáticos y frenos</u>

- 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)



### **Interior**

- Tapicería de Econyl® en asientos y puertas
- Techo solar panorámico
- Sistema de climatización automático bizona
- Guantera refrigerada
- 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



### **Motores**

| 1.5 IDI (turbo con inyección directa)                     |   |
|---|---|
| Tipo3 cilindros en línea con turbocompresor               |   |
| ConfiguraciónTracción delantero                           | 1 |
| Desplazamiento, cm31477                                   |   |
| Diámetro (mm)82   |   |
| Carrera (mm)93.2  |   |
| Material del bloque de cilindros del motorAluminic        | ) |
| Relación de compresión11.5                                |   |
| Válvulas por cilindro4                                    |   |
| Árboles de levasDoble leva                                | 1 |
| Sistema de gestión del motorInyección directa de gasolina | 1 |
| Secuencia de ignición1-3-2                                |   |
| Combustible (octanaje recom.)95-98 RON                    |   |
| Potencia máxima, kW (CV)/rpm132 kW (180 hp)/5500 RPM      |   |
| Par máximo, Nm/rpm265/1500-4000                           | ) |
| 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 máxima210 km/h  |
| Consumo de combustible (WLTP) I/100km1,0  |
| Emisiones de CO <sub>2</sub> (WLTP)24 g/km                                      |
| Tipo de bateríaBatería 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 Bast   | idor auxiliar trasero aislado e<br>suspensió                  | en combinación con<br>n trasera multibrazo |
| Dirección                 | Cremallera asistida p   | or energía eléctrica                       |
| Diámetro de giro (de bord | illo a bordillo)  | 11,4 m                                     |
| Diámetro de giro (de pare | d a pared)  | 11,8 m                                     |
|                           | ma antibloqueo de frenos (A<br>3D) y asistencia electrónica c |  |

### 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   |
| RuedasLlantas de aleac                                | ión 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)

#### 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)    | 421     |

# Sistema de carga

| Cable de carga         | Modo 3, tipo 2, 7,0 m de longitud |
|------------------------|-----------------------------------|
| Cable de cargalongitud | 10/8/6 A Modo 2 Tipo 2, 7,0 m de  |

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