

Características Técnicas

| i30 Link Edition | 1.0 TGD i 120cv BlueDrive | 1.6 CRDi 95cv BlueDrive | 1.6 CRDi 110cv BlueDrive |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------|
| Motor | | | |
| Nº de cilindros | 3 cilindros en línea | 4 cilindros en línea | |
| Cilindrada (c.c) | 998 | 1.582 | 1.582 |
| Diámetro x carrera (mm) | 71 x 84 | 77,2 x 84,5 | |
| Distribución | Cadena/4 válvulas por cilindro | | |
| Alimentación | Gasolina turbo Inyección directa | Turbodiésel de inyección directa Common Rail | |
| Relación de compresión | 10:1 | 16:1 | |
| Potencia máxima (kW/rpm) | 88,3/6.000 | 70/4.000 | 81/4.000 |
| Potencia máxima (cv/rpm) | 120/6.000 | 95/4.000 | 110/4.000 |
| Par máximo (Nm/rpm) | 171,1/1.500-4.000 | 280/1.500-2.000 | |
| Transmisión | | | |
| Caja de cambios | Manual de 6 velocidades | | |
| Variante | Tracción delantera | | |
| Suspensión | | | |
| Delantera | Independiente MacPherson | | |
| Trasera | Independiente multibrazo | | |
| Dirección | | | |
| Tipo | Eléctrica con asistencia variable | | |
| Diámetro de giro (metros) | 10,6 | | |
| Radio de giro (metros) | 5,3 | | |
| Vueltas de volante | 2,57 | | |
| Frenos | | | |
| Delanteros | Discos ventilados | | |
| Traseros | Discos macizos | | |
| Asistente de frenada | ABS + BAS + EBD | | |
| Asistente a la conducción | ESP + VSM | | |
| Pesos y capacidades | | | |
| MMA (kg) | 1.800 | | |
| Tara mínima (kg) | 1.194 | 1.263 | |
| Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos) | 600 | 650 | |
| Peso máximo a remolcar (remolque con frenos) | 1.200 | 1.500 | |
| Capacidad maletero (litros) (VDA) | 395/1.301 | | |
| Capacidad depósito (litros) | 50 | | |
| Prestaciones | | | |
| Aceleración de 0 a 100 km/h (seg) | 11,1 | 12,2 | 11 |
| Velocidad máxima (km/h) | 190 | 186 | 190 |
| Ruedas | | | |
| Llantas | Aleación de 6J x 15" | | |
| Neumáticos | 195/65 R15 91H | | |
| Consumos | | | |
| Urbano (l/100) | 5,6 | 4 | 4,2 |
| Carretera (l/100) | 4,4 | 3,5 | 3,6 |
| Combinado (l/100) | 4,9 | 3,6 | 3,8 |
| Emissiones de CO ₂ (g/km) | 112 | 95 | 99 |