

Tekniske data

	Energy dCi 130	Energy dCi 175 Xtronic 4WD
Drivstoff	Diesel	Diesel
Motortype (innsprøyting/turbo)	4-sylindret, turbo med variabel geometri, common rail	4-sylindret, turbo med variabel geometri, common rail
Slagvolum (cm ³)	1598	1995
Boring x slag (mm)	80 x 79,5	84 x 90
Antall sylindere/ventiler	4/16	4/16
Kompresjonsforhold	15,1	16
Maks. effekt kW/(hk)/maks. dreiemoment (Nm)	96 (130)/320	130 (177)/380
Omdr. ved maks. effekt, o/min / omdr. ved maks. dreiemoment, o/min	4 000/2 000	3 750/2 000
Innsprøytingstype	Direkte innsprøyting	Direkte innsprøyting
Lufttilførsel	Turbo	Turbo
Katalysator	E06R No _x -Trap	E06R No _x -Trap
Stop & Start og energigjenvinning fra bremsing	Ja	Ja
Registerrem/-kjede	Kjede	Kjede
GIRKASSE		
Girkasstype	Manuell girkasse	Automat
Antall gir	6	Trinnløs/7
DRIVSTOFFFORBRUK OG UTSLIPP*		
Forbruk ved blandet kjøring NEDC (l/100 km)	4,6 (4,9)	5,8 (5,9)
CO ₂ -utslipp ved blandet kjøring (g/km)	120 (128)	153 (156)
AKSLER		
Type fremaksel	MacPherson Strut	MacPherson Strut
Type bakaksel	Multi Link	Multi Link
Stabilisatorstag foran/bak, 2-hjulsdrift og 4-hjulsdrift	Stabilisatorstag foran, diameter 24/ stabilisatorstag bak, diameter 18	Stabilisatorstag foran, diameter 24/ stabilisatorstag bak, diameter 18
BREMSER		
Foran: Ventilerte skiver – diameter (mm)/tykkelse (mm)	Ø296/26	Ø320/28
Bak: Hele skiver – diameter (mm)/tykkelse (mm)	Ø292/16	Ø292/16
VEKT (KG)		
Egenvekt uten ekstrautstyr	1 615	1 822
Tillatt totalvekt med last, 5-seter	2 153	2 300
Tillatt vogntogvekt	4 153	3 950
Maks. vekt, tilhenger med brems	2 000	1 650
Maks. vekt, tilhenger uten brems	750	750

* CO₂-verdiene gjelder for versjoner med 17" hjul, verdiene i parentes gjelder for versjoner med 18- eller 19" hjul.