

i30 N

Tehnični podatki

MOTOR IN MENJALNIK	bencinski motor 2.0 T-GDI						
	5-vrat			Fastback			
Menjalnik	6-stopenjski ročni	6-stopenjski ročni	8-stopenjski DCT	6-stopenjski ročni	6-stopenjski ročni	8-stopenjski DCT	
Prostornina	1.998 ccm						
Maksimalna moč	184 kW (250 KM) pri 6.000 vrt/min	206 kW (280 KM) pri 5.500 – 6.000 vrt/min		184 kW (250 KM) pri 6.000 vrt/min	206 kW (280 KM) pri 5.500 – 6.000 vrt/min		
Maksimalni navor	353 Nm pri 2.000 – 4.250 vrt/min	392 Nm pri 2.100 – 4.700 vrt/min		353 Nm pri 2.000 – 4.250 vrt/min	392 Nm pri 2.100 – 4.700 vrt/min		
Najvišja hitrost	250 km/h						
Pospešek 0 – 100 km/h	6,4 s	5,9 s	5,4 s	6,4 s	5,9 s	5,4 s	
Poraba goriva	kombinirana	7,676 l/100 km	8,018 l/100 km	8,396 l/100 km	7,676 l/100 km	8,018 l/100 km	8,396 l/100 km
Emisije CO ₂		174,50 g/km	182,30 g/km	190,70 g/km	174,50 g/km	182,30 g/km	190,70 g/km
Emisije NOx		0,0236 g/km	0,0226 g/km	0,0238 g/km	0,0236 g/km	0,0226 g/km	0,0238 g/km
Emisije plinov – št. trdnih delcev		0,42 x 10 ¹¹ km	0,92 x 10 ¹¹ km	0,56 x 10 ¹¹ km	0,42 x 10 ¹¹ km	0,92 x 10 ¹¹ km	0,56 x 10 ¹¹ km
Emisijska stopnja	EURO 6d						
Rezervoar za gorivo	53 l						
Medosna razdalja	2.650 mm			2.650 mm			
Dolžina	4.340 mm			4.455 mm			
Širina	1.795 mm			1.795 mm			
Višina	1.444 - 1.445 mm			1.417 - 1.419 mm			
Pogon	na prednji kolesi						
Zavore spredaj	kolutne - 17"	kolutne - 18"		kolutne - 17"	kolutne - 18"		
Zavore zadaj	kolutne - 16"	kolutne - 17"		kolutne - 16"	kolutne - 17"		
Masa vozila pripravljenega na vožnjo	1.475 – 1.560 kg	1.494 – 1.974 kg	1.530 – 1.610 kg	1.494 – 1.579 kg	1.506 – 1.586 kg	1.549 – 1.629 kg	
Največja tehnično dovoljena masa vozila	1.920 kg	1.940 kg	1.970 kg	1.930 kg	1.950 kg	1.980 kg	
Prostornina prtljažnega prostora	381 – 1.301 l			436 – 1.351 l			
Največja dovoljena masa priklopnega vozila	z naletno zavoro	1.600 kg					
	brez naletne zavore	700 kg					

* "Oglikov dioxid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje."

* "Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov."



5 LET
GARANCIJE
BREZ OMEJITVE KILOMETROV