

CARACTERISTICI TEHNICE	Sce 115	Energy Tce 130	Energy dCi 90	Energy dCi 110	Energy dCi 110 EDC	Energy dCi 130
Norma de poluare	Euro 6					
MOTOR SI CUTIE DE VITEZE						
Carburant	Benzină	Benzină	Motorină	Motorină	Motorină	Motorină
Postprocesare depoluare	-	-	Filtru de particule și catalizator de NOx	Filtru de particule și catalizator de NOx	Filtru de particule și catalizator de NOx	Filtru de particule și catalizator de NOx
Tip de motor	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din aluminiu 4 cilindri	Integral din fontă 4 cilindri	Integral din fontă 4 cilindri	Integral din fontă 4 cilindri	Integral din fontă 4 cilindri
Capacitate (cm3)	1598	1198	1461	1461	1461	1598
Număr de cilindri/supape	4 / 16	4 / 16	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 16
Putere maximă kW CEE (CP) la viteza de (rpm)	84 (115) la 5500	97 (130) / 5500	66 (90) la 4000	81 (110) la 4000	81 (110) la 4000	96 (130) la 4000
Cuplu maxim Nm CEE (m.kg) la viteza de (rpm)	156 la 4000	205 la 2000	220 la 1 750	260 la 1 750	250 la 1 750	320 la 1 750
Tip de distribuție	Pe lanț	Pe lanț	Pe curea	Pe curea	Pe curea	Pe lanț
Filtru de particule	Nu	Nu	Da	Da	Da	Da
Stop & Start și funcție de recuperare a energiei la frânare	Nu	Da	Da	Da	Da	Da
Tip de cutie de viteze	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze manuală	Cutie de viteze automată EDC cu dublu ambreiaj	Cutie de viteze manuală
Numărul treptelor de viteză	5	6	6	6	6	6
PERFORMANȚE						
Viteză maximă (km/h)	187	197	174	187	187	198
Distanța de oprire la 1 000 m (s)	33,6	32,4	36,1	33,1	34	32
0-100 km/h (s)	11,9	11	14,1	11,6	12,7	10,6
Accelerare medie: 80 km/h - 120 km/h (s) în viteza a 4-a (și viteza a 5-a unde exista date comunicate)	12 / 20,2	10,4 / 13,5	11,8 / 15,4	9,7 / 12,7	10,1	8,9/10,6
CONSUM DE CARBURANT ȘI EMISII*						
Ciclu urban NEDC (l/100km)	8,6	6,9	4,2	4,2	4	4,7
Ciclu extra-urban NEDC (l/100km)	5	4,6	3,4	3,4	3,5	3,6
Ciclu combinat NEDC (l/100km)	6,3	5,3	3,7	3,7	3,7	4
CO2, ciclu combinat (g/km) - NEDC	142	119	95	95	95	103
Capacitatea rezervorului de carburant (l)	47	47	47	47	47	47
Asistență pentru economie de carburant						
Modul Eco	Da	Da	Da	Da	Da	Da
ECO2 DRIVING	Da, in functie de versiuni	Da, in functie de versiuni	Da, in functie de versiuni	Da, in functie de versiuni	Da, in functie de versiuni	Da, in functie de versiuni
DIRECTIE						
Servodirecție variabilă	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Diametrul de bracaj între trotuare(m)	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
FRÂNARE						
Față: diametru discuri ventilate (mm)	269x22 ø 54	280x24 ø 54	269x22 ø 54	280x24 ø 54	280x24 ø 54	296x26 ø 57
Spate: diametru discuri pline (mm)	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34	260x8 ø 34
PNEURI						
Dimensiune standard pneuri	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17	205/55R16 205/50R17
MASE** (KG)						
Masa proprie	1227	1293	1325	1325	1317	1394
Masa maximă autorizată (MMA)	1835	1869	1911	1914	1932	1952
Sarcina utilă ***	608	576	586	589	615	558
Masa maximă remorcabilă cu sistem de frânare	1400	1400	1400	1400	1400	1700
Masa maximă remorcabilă fără sistem de frânare	650	680	700	700	695	730
Masa maximă pe pavilion (kg)	80	80	80	80	80	80