

Teknik değerler.

	<i>C 200 CDI</i>	<i>C 220 CDI</i>	<i>C 180 KOMPRESSOR</i>	<i>C 200 KOMPRESSOR</i>
Silindir sayısı/düzeni	4/R	4/R	4/R	4/R
Çap/strok (mm)	88,0/88,3	88,0/88,3	82,0/85,0	82,0/85,0
Toplam silindir hacmi (cm ³)	2.148	2.148	1.796	1.796
Nominal güç (kW d/d'de) ¹	90/4.200	110/4.200	105/5.200	120/5.500
Nominal tork (Nm d/d'de) ¹	270/1.600-2.800	340/2.000	220/2.500-4.200	240/3.000-4.000
Sıkıştırma oranı	18,0	18,0	10,0	9,3
0-100 km/h (s) hızlanma (otomatik şanzıman)	11,7 (11,9)	10,3 (10,5)	9,7 (9,9)	9,1 (9,4)
Azami hız, yaklaşık (km/h) (otomatik şanzıman)	208 (203)	224 (218)	223 (220)	234 (231)
Lastik ebatları ön aks	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16
Lastik ebatları arka aks	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16	205/55 R 16
Yakıt	Dizel	Dizel	Süper	Süper
Yakıt tüketimi (l/100 km) ³				
Şehir içi (otomatik şanzıman)	8,6-8,8 (9,3-9,4)	8,9-9,0 (9,1-9,2)	11,4-11,6 (11,7-12,0)	11,9-12,4 (12,1-12,7)
Şehir dışı (otomatik şanzıman)	5,3-5,5 (5,6-5,7)	5,3-5,4 (5,7-5,8)	6,1-6,4 (6,1-6,6)	6,4-6,9 (6,5-6,7)
Toplam (otomatik şanzıman)	6,5-6,7 (6,9-7,0)	6,6-6,7 (6,9-7,0)	8,0-8,3 (8,2-8,5)	8,4-8,9 (8,5-8,9)
CO ₂ Emisyonu (g/km) ³ (otomatik şanzıman)	172-177 (183-185)	174-176 (183-185)	191-198 (193-203)	200-212 (202-212)
Yakıt deposu hacmi (lt.), bundan rezerve kısmı	62/8	62/8	62/8	62/8
Dönüş çapı (m)	10,76	10,76	10,76	10,76
Boş ağırlık ⁴ /izin verilen toplam ağırlık (kg)	1.490/1.945	1.515/1.970	1.465/1.935	1.465/1.935

	C 230	C 350
Silindir sayısı/düzeni	6/V	6/V
Çap/strok (mm)	88,0/68,4	92,9/86,0
Toplam silindir hacmi (cm ³)	2.496	3.498
Nominal güç (kW d/d'de) ¹	150/6.100	200/6.000
Nominal tork (Nm d/d'de) ¹	245/2.900-5.500	350/2.400-5.000
Sıkıştırma oranı	11,2	10,5
0-100 km/h (s) hızlanma (otomatik şanzıman)	8,4 (8,9)	6,4 (6,4)
Azami hız, yaklaşık (km/h) (otomatik şanzıman)	241 (234)	250 ² (250 ²)
Lastik ebatları ön aks	205/55 R16	225/45 R17
arka aks	205/55 R16	225/45 R17
Yakıt	Süper	Süper
Yakıt tüketimi (l/100 km) ³		
Şehir içi (otomatik şanzıman)	13,5-13,8 (13,2-13,5)	13,7-14,0 (13,9-14,2)
Şehir dışı (otomatik şanzıman)	6,8-7,1 (7,1-7,4)	7,0-7,3 (7,3-7,6)
Toplam (otomatik şanzıman)	9,3-9,6 (9,3-9,6)	9,5-9,8 (9,7-10,0)
CO ₂ Emisyonu (g/km) ³ (otomatik şanzıman)	222-229 (222-229)	227-234 (232-239)
Yakıt deposu hacmi (lt.), bundan rezerve kısmı	62/8	62/8
Dönüş çapı (m)	10,76	10,76
Boş ağırlık ⁴ /izin verilen toplam ağırlık (kg)	1.515/1.985	1.540/2.010

¹80/1269/EWG yönetmeliğindeki geçerli metne göre veriler.

²Elektronik ayarlı.

³Verilen değerler ön görülen ölçüm yöntemine (80/1268/EWG yönetmeliğinin geçerli metnine) göre belirlenmiştir.

Veriler tek bir araca yönelik değildir ve bir teklifin parçası değildir, aksine farklı araç tipleri arasında karşılaştırma yapma amacına hizmet etmektedir.

⁴92/21/EG yönetmeliğinin 95/48/EG metnine göre veriler

(kütle hareketine hazır durumda, yakıt deposu %90 dolu, sürücülü 68 kg ve bagaj 7 kg) standart donanımlı araçlar için. Azami taşıma kapasitesini azaltan aksesuar ve özel donanımlar kural olarak bu değeri artırır.