

	<i>E 200 CDI</i>	<i>E 220 CDI¹</i>	<i>E 280 CDI</i>	<i>E 280 CDI 4MATIC</i>	<i>E 320 CDI</i>	<i>E 320 CDI 4MATIC</i>	<i>E 420 CDI</i>
Silindir sayısı/düzeni	4/R	4/R	6/V	6/V	6/V	6/V	8/V
Toplam motor hacmi (cm ³)	2148	2148	2987	2987	2987	2987	3996
Nominal güç ² (d/d'de kW)	100/3800	125/3800	140/4000	140/4000	165/3800	165/3800	231/3600
Nominal tork ² (Nm d/d) (otomatik şanzıman)	340/1800-2600 (340/1800-2600)	400/2000 (400/2000)	400/1400-3200 (440/1400-2800)	- (440/1400-2800)	- (540/1600-2400)	- (510/1600-2800)	- (730/2200)
Sıkıştırma oranı	17,5	17,5	17,7	17,7	17,7	17,7	16,7
Hızlanma 0-100 km/h (sn) (otomatik şanzıman)	9,9 (9,9)	8,4 (8,6)	8,6 (7,6)	- (8,2)	- (6,8)	- (7,4)	- (6,1)
Azami hız yaklaşık (km/h) (Otomatik şanzıman)	214 (211)	227 (225)	241 (238)	- (234)	- (250) ⁴	- (244)	- (250) ⁴
Lastik ebadı Ön aks	205/60 R 16	205/60 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16	245/45 R 17
Arka aks	205/60 R 16	205/60 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16	245/45 R 17
Yakıt	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel	Dizel
Yakıt tüketimi ⁵ (lt/100 km)							
Şehir içi (otomatik şanzıman)	8,6 (9,0)	8,7 (9,1)	9,5-9,7 (10,1-10,4)	- (10,4-10,6)	- (10,3-10,6)	- (10,5-10,7)	- (13,2)
Şehir dışı (otomatik şanzıman)	5,0 (5,2)	5,0 (5,4)	5,4-5,6 (5,6-5,9)	- (6,3-6,5)	- (5,6-6,0)	- (6,4-6,6)	- (7,0)
Toplam (otomatik şanzıman)	6,3 (6,5)	6,3 (6,7)	6,9-7,1 (7,2-7,5)	- (7,8-8,0)	- (7,3-7,6)	- (7,9-8,1)	- (9,3)
CO ₂ -emisiyonu ⁵ (g/km), kombine (otomatik şanzıman)	167 (173)	167 (177)	183-189 (191-199)	- (207-212)	- (194-202)	- (210-215)	- (246)
Yakıt deposu içeriği (lt), bunun yaklaşık rezervi	65/8	65/8	65/8	65/8	80/9	80/9	80/9
Bagaj hacmi (lt.)	540	540	540	540	540	540	530
Dönüş çapı (m)	11,4	11,4	11,4	11,5	11,4	11,5	11,4
Boş ağırlık ⁶ (kg)	1615	1615	1715	1840	1750	1845	1910
Müsaade edilen toplam ağırlık (kg)	2140	2140	2240	2365	2275	2370	2435

E 200 KOMPRESSOR	E 280	E 280 4MATIC	E 350	E 350 4MATIC	E 500	E 500 4MATIC	E 63 AMG
4/R	6/V	6/V	6/V	6/V	8/V	8/V	8/V
1796	2996	2996	3498	3498	5461	5461	6208
135/5500	170/6000	170/6000	200/6000	200/6000	285/6000	285/6000	378/6800
250/2800-5000 (250/2800-5000)	300/2500-5000 (300/2500-5000)	- (300/2500-5000)	- (350/2400-5000)	- (350/2400-5000)	- (530/2800-4800)	- (530/2800-4800)	- (630/5200)
8,5	11,3	11,3	10,7	10,7	10,7	10,7	11,3
9,1 (9,4)	7,3 (7,3) ³	- (7,8)	- (6,9) ³	- (7,1)	- (5,3) ³	- (5,5)	- (4,5)
236 (232)	250 ⁴ (248)	- (244)	- (250) ⁴	- (250) ⁴	- (250) ⁴	- (250) ⁴	- (250) ⁴
205/60 R 16 205/60 R 16	205/60 R 16 205/60 R 16	205/60 R 16 205/60 R 16	225/55 R 16 225/55 R 16	225/55 R 16 225/55 R 16	245/45 R 17 245/45 R 17	245/45 R 17 245/45 R 17	245/40 R 18 265/35 R 18
Süper	Süper	Süper	Süper	Süper	Süper	Süper	Süper Plus
11,7-12,2 (12,1-12,6) 6,3-6,7 (6,5-6,8) 8,2-8,8 (8,5-8,9)	13,4-13,6 (13,5-13,8) 6,9-7,1 (7,0-7,3) 9,3-9,5 (9,4-9,7)	- (13,8-14,2) - (7,6-8,0) - (9,9-10,2)	- (14,0-14,4) - (7,2-7,8) - (9,7-10,2)	- (14,5-14,9) - (8,0-8,3) - (10,4-10,7)	- (16,9) - (8,2) - (11,5)	- (17,8) - (9,2) - (12,3)	- (22,3) - (9,8) - (14,3)
195-210 (202-212)	222-227 (224-232)	- (237-245)	- (231-244)	- (247-255)	- (273)	- (293)	- (341)
65/8	65/8	65/8	80/9	80/9	80/9	80/9	80/14
540	540	540	540	540	530	530	530
11,4	11,4	11,5	11,4	11,5	11,4	11,5	11,4
1580	1660	1780	1690	1785	1785	1880	1840
2105	2185	2305	2215	2310	2310	2405	2365

¹ E 200 CDI ile karşılaştırıldığında değiştirilen motor kumandasından kaynaklanan güç artışı.

² Değerler 80/1269/EWG direktifindeki geçerli olan metne göredir.

³ Spor paketi ve otomatik şanzıman isteğe bağlı donanımı olduğunda 0'dan 100 km/h'ye hızlanma manuel vites değiştirme programında 0,2 saniye daha hızlıdır.

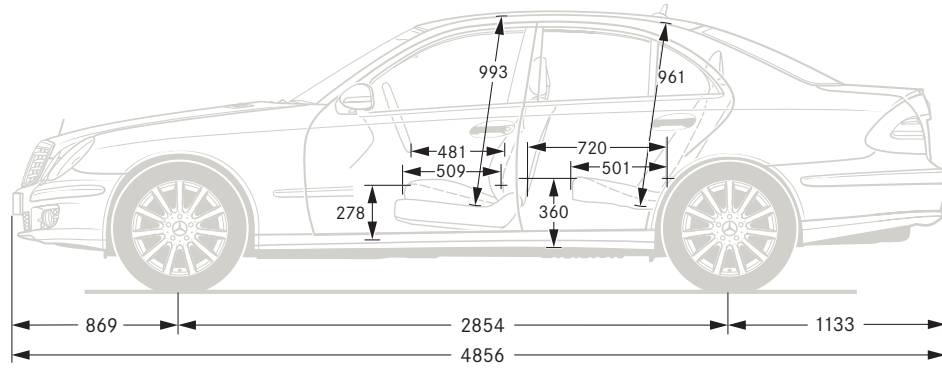
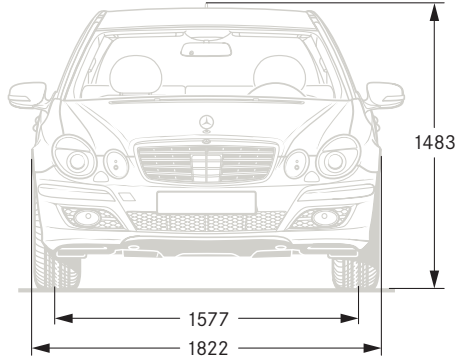
⁴ Elektronik olarak ayarlanmıştır.

⁵ Verilen değerler öngörülen ölçüm yöntemine göre belirlenmiştir (Değerler 80/1268/WG direktifindeki geçerli metne göredir.

Bilgiler tek bir araca yönelik değildir ve bir teklifin parçası değildir, aksine farklı araç tiplerinin karşılaştırılmasına yöneliktir.

⁶ Değerler 92/21/EG direktifindeki 95/48/EG metnine (şasi sürüşe hazır durumda, yakıt deposu %90 dolu, sürücü dahil 68 kg ve bagaj 7 kg)

göre standart donanıma sahip araçlar için geçerlidir. Özel donanımlar ve aksesuarlar genel olarak bu değeri artırır, bu nedenle taşıma kapasitesi buna uygun olarak azalır.



Tüm veriler milimetre cinsindedir. Verilen ölçüler ortalama değerlerdir. Temel donanıma sahip ve yüksüz durumdaki araçlar için geçerlidir.