





( Die nachstehend bezeichneten Werte und Einheiten sind diejenigen, die in den EG-Typgenehmigungsunterlagen der jeweiligen Richtlinien angegeben sind. Bei Überprüfung der Produktion sind die Werte nach den in den jeweiligen Richtlinien festgelegten Verfahren unter Berücksichtigung der nach diesen Richtlinien zulässigen Toleranzen zu überprüfen )

1. Anzahl der Achsen	2
Anzahl der Räder	4
2. Antriebsachsen	1
3. Radstand	2715 mm
5. Spurweite:	
Achse 1	1493* mm
Achse 2	1464* mm
6.1 Länge	4528 mm
7.1 Breite	1728 mm
8. Höhe	1390* mm

11. Hinterer Überhang	1056 mm
12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau	1505 kg

14.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand	1955 kg
14.2 Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	
Achse 1	930* kg
Achse 2	995* kg
14.3 Technisch zulässige maximale Achslast	
Achse 1	960 kg
Achse 2	1025 kg
16. Höchstzulässige Belastung des Dachs	100 kg
17. Größte Anhängelast	
( gebremst )	1500 kg
( ungebremst )	735 kg

18. Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	3455 kg
19.1 Größte vertikale Stützlast	75 kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine	DAIMLERCHRYSLER AG
21. Baunummerbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	271 946

22. Arbeitsverfahren	FREMDZÜNDUNG/4-TAKT a)
22.1 Direktspritzung	NEIN b)
23. Anzahl und Anordnung der Zylinder	4, STEHEND, IN REIHE a)
24. Hubvolumen	1796 cm <sup>3</sup>
25. Kraftstoff	BENZIN a)
26. Nennleistung	105 kW bei 5200 min <sup>-1</sup>
27. Kupplung (Typ)	MECH-HYDR. c)

28. Getriebe (Typ)	AUTOMATISCH b)					
29. Übersetzungsverhältnisse:	1.	3.95	2.	2.42	3.	1.49
	4.	1.00	5.	0.83	6.	-----
30. Antriebsübersetzung	3.07					
32. Bereifung und Räder:						
Achse 1	205/55R16 91V, 7JX16H2/EI37*					
Achse 2	205/55R16 91V, 7JX16H2/EI37*					
34. Art der Lenkhilfe	HYDRAULISCH a)					
35. Kurzbeschreibung des Bremssystems	HILFSKRAFTBREMSEANLAGE, ZWEI-KR EISIG/ABV KAT.1 a)					
37. Art des Aufbaus	AA					
38. Farbe des Fahrzeugs	GRAU ,7)					
41. Anzahl und Anordnung der Türen	4:2LINKS,2RECHTS b)					
42.1 Anzahl und Lage der Sitze	5:2VORN,3HINTEN b)					
43.1 EG-Typgenehmigungszeichen der Anhänger- richtung, sofern vorhanden	E1 00-0909*					

44. Höchstgeschwindigkeit	220 km/h
45. Geräuschpegel	70/157*1999/101
Standgeräusch	76 dB(A) bei der Motordrehzahl 3900 min <sup>-1</sup> Fahrgeräusch 74 dB(A)
46.1 Abgasverhalten	70/220*2001/1008

	1.Prüfverfahren			2.Prüfverfahren		
	Benzin/Diesel	Gas		Diesel		
CO	0.479 g/km	g/km	CO	g/kWh		
HC	0.059 g/km	g/km	NO <sub>x</sub>	g/kWh		
NO <sub>x</sub>	0.011 g/km	g/km	NMHC	g/kWh		
HC + NO <sub>x</sub>	-	g/km	THC	g/kWh		
Rauch	-	m <sup>-1</sup>	CH <sub>4</sub>	g/kWh		
Partikel	-	g/km	Partikel	g/kWh		
46.2 CO <sub>2</sub> -Emissionen / Kraftstoffverbrauch	80/1268*1999/100					

	CO <sub>2</sub>			Kraftstoffverbrauch		
	innerorts	außerorts	kombiniert	l/100km	m <sup>3</sup> /100km	m <sup>3</sup> /100km
	291 g/km	152 g/km	202 g/km	12.1 l/100km	6.3 m <sup>3</sup> /100km	8.4 m <sup>3</sup> /100km

47. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n)						
Belgien (B)	-					
Deutschland (D)	62					
Frankreich (F)	-					
Irland (IRL)	-					
Luxemburg (L)	-					
österreich (A)	-					
Schweden (S)	-					
Vereinigtes Königreich (UK)	-					

	Dänemark (DK)	-
	Finnland (FIN)	-
	Griechenland (GR)	-
	Italien (I)	-
	Niederlande (NL)	-
	Portugal (P)	-
	Spanien (E)	12.48