

I.4 Verwendungsbereich

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EMG-Nr.	Verkaufs- bezeichnung	Leistung [kw] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
124 (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	D 700/2	200 D ww. 124 120 E 200 D	55	185/65R15 R09)M10)	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A19) A24)A30)K41)
		250 D ww. 124 125 124 126 E 250 D	66/69/83	195/65R15 K49)R21)R35) 205/60R15 K03)K49)R21) R35)	
		250 D Turbo ww. 124 128 E 250 Turbo D	93	215/60R15 K42)K43)K49) R21)	
		300 D ww. 124 130 124 131 E 300 D	81/83/100	225/50R15 K42)K43)K49) K50)	
		300 D Turbo ww. 124 133 E 300 Turbo D	108		
		200 E ww. 124 019 E 200	87/100		
		220 E ww. 124 022 E 220	110		
		300 D Turbo 4-Matic ww. 124 333 E 300 Turbo D 4-Matic	108		
		300 E 4-Matic ww. 124 230 E 300 4-Matic	132		
		280 E ww. 124 028 E 280	142/145		
		320 E ww. 124 032 E 320	162		

N A C H T R A G I V

zu Prüfbericht-Nr. 55 1978 92 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestr. 1
6701 Fußgönheim

Fabrikmarke: ARC

Radtyp: M 500

Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreistiefe in mm: 25 +/- 1
zul. Radlast in kg: 625
zul. Abrollumfang in mm: 1975

Erweiterung des Verwendungsbereichs

Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

Radtyp: M 500

Fahrzeughersteller: Mercedes-Benz AG., Stuttgart

Radanschluß

Befestigungsart: Mercedes:
mit 5 Kugelbundschräuben, Gewinde
M12x1,5; Schaftlänge 43 mm, die
mitgeliefert werden

Anzugsmoment der Radschrauben: 110 Nm

Lochkreisdurchmesser: 112 +/- 1 mm

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufs- bezeichnung	Leistung [kw] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
124 T (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	E 081/1	300TD Turbo 4-Matic	83/108	195/65R15 K07/R35)	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A19) A24)A30)K41) K42)R21)
		ww. 124 393		205/60R15 K49)R35)	
		E 300 Turbo D			
		300 TE 4-Matic	132	215/60R15 K49)	
		ww. 124 290		205/65R15 K49)	
		E 300 4-Matic			
		280 TE ww. 124 088	142/145		
		E 280			
		320 TE ww. 124 092	162		
		E 320			

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

R09) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur dann zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

R21) Für Fahrzeuge mit bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit über 230 km/h ist eine fahrerbezogene Reifenherstellerbescheinigung für die Tragfähigkeit unter Angabe von Sturz, zul. Höchstgeschwindigkeit und Reifenfülldruck der zu verwendenden Reifen vorzulegen.

R35) Sofern in den Fahrzeugpapieren bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, dürfen nur diese Reifenfabrikate verwendet werden.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 55 1978 92 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen den 24. Januar 1994

Dipl.-Ing.
amtl. anerkannter Sachverständiger

 I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufs- bezeichnung	Leistung [kw] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
124 C (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	E 499/1	220 CE ww. 124 042	110	195/65R15 R35)	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A19) A24)A30)K41) K49)
		E 220		205/60R15 K03)R35)	
		(Cabriolet)		215/60R15 K42)K43)	
		124 040 E 200	100	225/50R15 K42)K43)K50)	
		124 060 E 200	100		
		(Cabriolet)			
		320 CE ww. 124 052	162		
		E 320	162		
124 T (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	E 081/1	200 TE ww. 124 079	87/100	195/65R15 K07)R35)	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A19) A24)A30)K41) K42)R21)
		E 200		205/60R15 K49)R35)	
		220 TE ww. 124 082	110		
		E 220		215/60R15 K49)	
		250 TD ww. 124 085	66/69/83		
		124 086		205/65R15 K49)	
		E 250 D			
		300 TD ww. 124 190	81/83/100		
		124 191			
		E 300 D			
		300TD Turbo ww. 124 193	108		
		E 300 D Turbo			

