

N A C H T R A G VIII

zu Prüfbericht-Nr. 550880371 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestr. 1
67136 Fußgönheim

Fabrikmarke: ARC

Radtyp: ADB73

Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2

Einpreßtiefe in mm: 21

zul. Radlast in kg: 625

zul. Abrollumfang in mm: 1975

Erweiterung des Verwendungsbereichs

Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

Radtyp: ADB 73

Fahrzeughersteller: Mercedes-Benz AG., Stuttgart

Radanschluß

Befestigungsart: Mercedes:
mit 5 Kegelbundschauben
(Kegelwinkel 60°),
Gewinde M12x1,5; Schaftlänge 28 mm;
die mitgeliefert werden

Anzugsmoment der Radschrauben: 110 Nm

Lochkreisdurchmesser: 112 +/- 1 mm



I.4 Verwendungsbereich

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufs- bezeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
HO	G 363	202 120 C 200 D	55	185/65R15-88 (32)	1-6,9,16, 29,35
		202 121 C 220 D	70	195/65R15-91 (8,41)	
		202 125 C 250 D	83	205/60R15-91 (8,13,41)	
		202 018 C 180	90	205/55R15 (8,13,33,41)	
		202 020 C 200	100	215/55R15-89 (8,13,41,43) 225/50R15-90 (34,42,43)	
124 (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	D 700/2	200 D ww. 124 120 E 200 D	55	185/65R15 (32,37)	1-6,8,9,16, 28
		250 D ww. 124 125 124 126 E 250 D	66/69/83	195/65R15 (10,38,39) 205/60R15 (10,38,39,40)	
		250 D Turbo ww. 124 128 E 250 Turbo D	93	215/60R15 (10,30,38,44) 225/50R15 (10,11,30,44)	
		300 D ww. 124 130 124 131 E 300 D	81/83/100		
		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		

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 (ohne bzw.mit Sport- fahr- werk)	E 700/2	300 D Turbo 4-Matic ww. 124 133 E 300 Turbo D 4-Matic	108	195/65R15 (10,38,39) 205/60R15 (10,38,39,40)	1-6,8,9,16, 28
		300 E 4-Matic ww. 124 230 E 300 4-Matic	132	215/60R15 (10,30,38,44) 225/50R15 (10,11,30,44)	
		280 E ww. 124 028 E 280	142/145		
124 C (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	E 499/1	220 CE ww. 124 042 E 220	110	195/65R15 (39) 205/60R15 (39,40) 215/60R15 (30,44) 225/50R15 (11,30,44)	1-6,8,9,10, 16,28
		124 040 E 200	100		
		124 062 E 220 (Cabriolet)	110		
		124 060 E 200 (Cabriolet)	100		
124 T (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	E 081/1	200 TE ww. 124 079 E 200	87/100	195/65R15 (39) 205/60R15 (39,40) 215/60R15 (44) 205/65R15 (44)	1-6,8,9,10, 16,28,30,38
		220 TE ww. 124 082 E 220	110		
		250 TD ww. 124 085 124 086 E 250 D	66/69/83		
		300 TD ww. 124 190 124 191 E 300 D	81/83/100		
		300 TD Turbo ww. 124 193 E 300 Turbo D	108		



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	300 TD Turbo 4-Matic ww. 124 393 E 300 Turbo D 4-Matic	83/108	195/65R15 (39) 205/60R15 (39,40)	1-6,8,9,10, 16,28,30,38
		300TE 4-Matic ww. 124 290 E 300 4-Matic	132	215/60R15 (44)	
		280 TE ww. 124 088 E 280	142/145	205/65R15 (44)	

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

28. Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 4-Kolben-Bremssätteln ausgerüstet sind, nicht zulässig.
29. Radverwendung nicht möglich an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben.
30. Durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
32. Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller auf Felge 7 J x 15 verwendet werden:
Bereifung: 185/65R15
Reifenfabrikate: Bridgestone, Continental, Falken, Goodrich, Toyo, Uniroyal (nur in den Geschwindigkeitsklassen H,V,VR,ZR), Dunlop, Fulda, Goodyear, Pirelli, Semperit (ohne Einschränkung)

Für andere Reifenfabrikate bzw. VR-Reifen ist eine Einzelbestätigung vorzulegen. Das verwendete Reifenfabrikat ist in die Fahrzeugpapiere einzutragen.
33. Reifengröße nicht zulässig bei Ausnutzung der technisch zulässigen Hinterachslast bei Anhängerbetrieb.
34. Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.



Auflagen und Hinweise: (Fortsetzung)

35. Folgende Reifenkombinationen sind auch zulässig:

	Reifengröße
Vorderachse	205/55R15
Hinterachse	225/50R15

Die Auflagen und Hinweise sind achsweise einzuhalten.
Es sind nur Reifen eines Herstellers und eines Profiltyps
zulässig.

37. Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur dann zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
38. Für Fahrzeuge mit bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit über 230 km/h ist eine fahrzeugbezogene Reifenherstellerbescheinigung für die Tragfähigkeit unter Angabe von Sturz, zul. Höchstgeschwindigkeit und Reifenfülldruck der zu verwendenden Reifen vorzulegen.
39. Sofern in den Fahrzeugpapieren bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, dürfen nur diese Reifenfabrikate verwendet werden.
40. Gegebenenfalls ist durch Aufweiten der Kotflügel an Achse 1 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
41. Gegebenenfalls ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.
42. Durch Aufweiten der hinteren Radhäuser ist eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen.
43. Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.
44. Durch Aufweiten der Kotflügel bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnitt kanten an Achse 1 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination sicherzustellen.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 550880371 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen den 18. Februar 1994

Dipl.-Ing.
amtl. anerkannter Sachverständiger

