

N A C H T R A G III

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
Einpreßtiefe in mm: 25
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., 7000 Stuttgart**Radanschluß**

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

Anzugsmoment der Radschrauben: 110 Nm**Lochkreisdurchmesser:** 112 +/- 1 mm**Spurverbreiterung bei ET 25:** bis zu 12 mm

I.4 Verwendungsbereich

Fz-Typ	Ausführung bzw. Motor leistung in kW	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße und Auflagen	Auflagen und Hinweise
HO (ohne bzw. mit Sport- fahr- werk)	55	202 120 C 220 D	G 363	185/65R15-88 M10	A1, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A12, A19, A24, A30, V1, V84
	70	202 121 C 220 D		195/65R15-91 K1	
	82	202 125 C 250 D		205/60R15-91 K1	
	90	202 018 C 180		205/55R15 K1, Z81	
	100	202 020 C 200		215/55R15-89 K1	
	110	202 022 C 220		225/55R15-92 K2, R3	
	142	202 028 C 280		225/50R15-90 K2, R3	

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

R3. Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.

V84. Folgende Reifenkombinationen sind auch zulässig:

	Reifengröße	Arollumfang in mm
Vorderachse	205/60 R15	1910
Hinterachse	225/55 R15	1920

Die jeweils erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise einzuhalten.

An Fahrzeugausführungen mit Antiblocker-Bremssystem bzw. Antriebs-Schlupf-Regelungsanlage ist die Verwendung von Reifen mit unterschiedlichem Abrollumfang nicht zulässig.

Es sind nur Reifen eines Reifenherstellers und eines Reifentyps zulässig.