

**Gutachten 366-0950-97-MIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43886**



**ANLAGE: 19 VW**  
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5700/B1  
Stand: 21.12.2000

Seite: 1 von 7

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 13 H2      Einpreßtiefe (mm) : 38  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierwerkstoff					
100/A	5700/B1 100/A	ohne Ring	57,18		475	1855	04/97
100A05	5700/B1 100/Z	Ø57,1-Ø67,1	57,18	Kunststoff	475	1855	04/97

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : VW / 0600  
VW / 0603

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9U	H498	40 - 50	165/80R13	51G	10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EX0	G407	55 - 66	175/70R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	
19EL	F290	40 - 44	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
			40 - 59	175/70R13	
		40 - 59	185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K	

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
17	9138	37 - 55	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	

**Gutachten 366-0950-97-MIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43886**



**ANLAGE: 19 VW**  
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5700/B1  
Stand: 21.12.2000

Seite: 2 von 7

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, JETTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
17	9138/1	37 - 81	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L; 832			
			175/70R13	12G; 51G				
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A				
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K				
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A				
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K				
17	9138/2	37 - 82	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L; 832			
			175/70R13	12G; 51G				
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F				
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K				
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A				
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K				
17 CK	A123	37	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L; 832			
			175/70R13	12G; 51G				
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F				
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K				
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F				
			205/60R13-85	11A; 21L; 22D; 24K				
19 E	D186	33 - 47	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L			
			165R13	12G; 51G				
		33 - 82	175/70R13	12G; 51G				
			185/65R13-84	12A				
			185/70R13-84	11A; 12A; 54A				
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K				
19 E	D186/1	37 - 47	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L			
			37 - 82	175/70R13		12G; 51G		
		185/65R13-84		12A				
		185/70R13-84		11A; 12A; 54A				
		205/60R13-85		11A; 12A; 24K				
		19 E	D186/2	37 - 44		155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
37 - 82	175/70R13				12G; 51G			
	185/65R13-84			12A				
	205/60R13-85			11A; 12A; 24K				
	19E-299			E083	66 - 72	175/70R13	12G; 51G	
19E-299						E083	66 - 72	
19E-299	E083	66 - 72	185/65R13-84	12A	51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L			
			205/60R13-85	11A; 12A; 24K				

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1H	e1*96/79*0068*..	40 - 44	175/70R13	12G; 51G	Kombi; Frontantrieb;
1HX0	F804		185/65R13-84	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R13-86	12A	51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L

**Gutachten 366-0950-97-MIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43886**



**ANLAGE: 19 VW**  
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5700/B1  
Stand: 21.12.2000

Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1H 1HX0	e1*96/79*0068*.. F804	40 - 66	175/70R13	12G; 51G	nicht Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	
1HX0F	F894	40 - 66	175/70R13	12G; 51G	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	
1HX0F	F894	40 - 44	175/70R13	12G; 51G	Steilheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-86	12A	
1HX1	e1*92/53*0004*.. G156	66	175/70R13	12G; 51G	Pkw geschlossen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
			185/65R13-84	12A	
			205/60R13-85	12A	

Verkaufsbezeichnung: **VW LUPO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6X	e1*97/27*0085*.. e1*98/14*0085*..	37	155/70R13	51G; 66O	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			175/60R13-76		
		37 - 55	175/65R13-80		
			185/60R13-80	11A; 24M	
			195/55R13-80	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6KV	H249	55	175/70R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			185/65R13-84		
6N	e1*98/14*0069*..	37	155/70R13	12G; 51G; 66O	Polo GP (Facelift Okt.1999); ab e1*98/14*0069*07; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L
			165/65R13-77	12A; 51J	
		37 - 55	175/60R13-77	12A; 5CV	
			175/65R13-80	12A	
			185/60R13-80	12A	
6N	e1*96/79*0069*.. e1*98/14*0069*.. G774	33 - 44	155/70R13	12G; 51G; 56H	nur bis e1*98/14*0069*06; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			165/65R13-76	12A; 51J	
			175/60R13-76	12A	
		33 - 55	175/65R13	12A; 51G	
			175/65R13-80	12A	
185/60R13-80	12A				
195/55R13-80	11A; 12A; 22I				

**Gutachten 366-0950-97-MIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43886**



**ANLAGE: 19 VW**  
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5700/B1  
Stand: 21.12.2000

Seite: 4 von 7

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6NF	G951	33 - 47	155/70R13	51G; 56H	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			165/65R13-76	51J	
			175/60R13-76		
		33 - 55	175/65R13	51G	
			185/60R13-80		
			195/55R13-80	11A; 22I	
86 C	C292	29 - 55	145R13	12G; 51G; 66R	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			155/70R13	12G; 51G	
			165/65R13	12G; 51G	
			165/70R13-76	12A	
			175/60R13-76	11A; 12A; 24M	
			175/65R13-80	11A; 12A; 24M	
86 C	C292/1	29 - 57	145R13	12G; 51G; 66R	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			155/70R13	12G	
			165/65R13	12G; 51G	
			165/65R13-76	12G	
			165/70R13-76	12A	
			175/60R13	12A; 51G	
			175/60R13-76	12A	
			175/65R13-80	12A	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
			195/55R13-80	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
86 C	C292/2	33 - 57	145R13	12G; 51G; 66R	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			155/70R13	12G	
			165/65R13	12G; 51G	
			165/65R13-76	12G	
			165/70R13-76	12A	
			175/60R13	12A; 51G	
			175/60R13-76	12A	
			175/65R13-80	12A	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21P; 22I; 24K	
195/55R13-80	Stufenheck; Schrägheck; 11A; 12A; 21P; 22I; 24K				
86CF	G420	33 - 40	165/65R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			175/60R13	51G	

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53	9033	37 - 63	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
			37 - 81	165R13-82	
		175/70R13		12G; 51G	
		185/60R13-80		11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F	
		185/65R13-84		11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
		185/70R13-84		11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54F	
		205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K		

**Gutachten 366-0950-97-MIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43886**



**ANLAGE: 19 VW**  
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5700/B1  
Stand: 21.12.2000

Seite: 5 von 7

Verkaufsbezeichnung: **VW SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53	9033/1	37 - 63	155R13	12G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76L; 832
		37 - 81	165R13-82	11A; 12A; 54A	
			175/70R13	12G; 51G	
			185/60R13-80	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			185/65R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	
			185/70R13-84	11A; 12A; 21L; 22D; 24K; 54A	
			205/60R13-85	11A; 12A; 21L; 22D; 24K	

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm auftragen, an der Antriebsachse ist möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.

**Gutachten 366-0950-97-MIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43886**

**ANLAGE: 19 VW**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5700/B1

Stand: 21.12.2000



Seite: 6 von 7

- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24K) An den Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von  
Fahrzeughersteller  
Fahrzeugtyp  
Fahrzeugidentifizierungsnummer  
auf der Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- oder Anbaus bescheinigen zu lassen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56H) Es sind nur Reifen der folgenden Hersteller zulässig:  
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FIRESTONE, FULDA, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO und UNIROYAL  
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 5CV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 824kg.
- 66O) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:  
Hersteller: PIRELLI  
Typ: alle

**Gutachten 366-0950-97-MIRD/N4  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43886**

**ANLAGE: 19 VW**

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5700/B1

Stand: 21.12.2000

Seite: 7 von 7

FIRESTONE	F 580 FS
HANKOOK	Radial 884
CONTINENTAL	EcoContact EP, CT 22, TS 760
SEMPERIT	M 701, M 829
UNIROYAL	rallye 580, MS plus 4

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

66R) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
FULDA	DIADEM
FIRESTONE	F-560
TOYO	310
YOKOHAMA	S701, S480(M+S)

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

76L) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

832) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Faustsattelbremsanlage.

DBM) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	SP Sport 2000

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen und das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.