

**ANLAGE: 13 VW**  
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: ACTION-17  
 Stand: 31.05.2002

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 35  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5                      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                            | Mittenschloß (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumfang (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierring |                   |                   |                   |                        |                         |
| 237 50R1   | 237 50                 | Ø57.1 / Ø72.2              | 57,1              | Aluminium         | 690               | 2095                   | 12/00                   |

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm  
 für Typ 3B  
 120 Nm  
 für Typ 3BG; 3BS  
 160 Nm  
 für Typ 7DB; 7DW; 7DWA; 7DZ; 7DZA; 70X0A; 70X0B;  
 70X0BL; 70X0BN; 70X0C; 70X02A; 70X02B; 70X02BL;  
 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X1A; 70X1B; 70X1BL;  
 70X1BN; 70X1C; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN;  
 70X12C; 70X12D  
 170 Nm  
 für Typ 7M

Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 7DB         | e1*96/79*0067*..<br>e1*98/14*0067*.. | 50 - 103 | 235/45R17-94 | VE1; 21P; 22B; 24C; 24M;<br>5HJ      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76Q |
|             |                                      |          | 245/45R17-95 | VE1; 21B; 22B; 22H; 24C;<br>24M; 5HR |   |
|             |                                      |          | 245/45R17-99 | VE1; 21B; 22B; 22H; 24C;<br>24M; 5JK |   |
| 7DW<br>7DWA | e1*96/79*0066*..<br>e1*98/14P0120*.. | 50 - 103 | 245/45R17-99 | VE1; 21B; 22B; 22H; 24C;<br>24M; 5JK | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76Q |

**ANLAGE: 13 VW**  
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: ACTION-17  
 Stand: 31.05.2002

Verkaufsbezeichnung: **CARAVELLE,MULTIVAN,CALIFORNIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---------------------------------------|----------|--------------|---|--|
| 7DZ         | e1*97/27*0095*..,<br>e1*98/14*0095*.. | 65 - 150 | 225/55R17 97 | VE1; 21B; 22B; 22F; 24J;<br>24M; 5IM      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P;<br>75I |
| 7DZA        | e1*98/14P0143*..                      |          | 245/45R17 99 | VE1; 21P; 22B; 22H; 24C;<br>24M; 366; 5JK |  |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW                              | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|---------------|--|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|
| 3B            | e1*95/54*0043*..,<br>e1*98/14D0043*..,<br>e1*98/14*0043*.. | 66 - 92                         | 215/45R17 87  | 22I; 24J                             | Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P  |
|               |  |                                 | 225/45R17-90  | 22I; 22K; 24C; 24M                   |   |
|               |  | 66 - 142                        | 235/40R17-90  | 21P; 22D; 22I; 24C; 24M;<br>684      |   |
|               |  |                                 | 245/40R17-91  | 22B; 22D; 22H; 24D; 57F;<br>681; 687 |   |
| 110 - 142     | 225/45R17-90W  | 22I; 22K; 24C; 24M              |               |                                      |   |
|               | 235/40R17-90W  | 21P; 22D; 22I; 24C; 24M;<br>684 |               |                                      |   |
| 3B            | e1*95/54*0043*..,<br>e1*98/14D0043*..,<br>e1*98/14*0043*.. | 81 - 92                         | 225/45R17-90  | 22I; 22K; 24J                        | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |
|               |  |                                 | 235/40R17-90  | 21P; 22D; 22H; 22I; 24C;<br>24M      |   |
|               |  | 110 - 142                       | 225/45R17-90W | 22I; 22K; 24J                        |   |
| 235/40R17-90W | 21P; 22D; 22H; 22I; 24C;<br>24M                            |                                 |               |                                      |   |
| 3BG           | e1*98/14*0157*..   | 74 - 142                        | 225/45R17 91  | 22I                                  | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P  |
| 3BS           | e1*98/14*0173*..   | 202                             | 205/50R17     | 24J; 24M; 51G; 56G                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P  |
|               |  |                                 | 225/45R17 91  | 24J; 24M                             |   |
|               |  |                                 | 235/45R17 93  | 22H; 22I; 24J; 24M                   |   |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|--|---|
| 7M          | e1*93/81*0023*..,<br>e1*95/54*0023*..,<br>e1*98/14*0023*.. | 66 - 128 | 225/45R17    | VDG; 22I; 24D; 24J   | nur bis<br>e1*98/14*0023*12;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P;<br>75I |
|             |  |          | 235/45R17-93 | 21P; 22B; 24C; 24D   |   |
|             |  |          | 245/40R17    | VDJ; 22B; 24C; 24D; 687                                      |   |
| 7M          | e1*98/14*0023*..   | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 21P; 22B; 22L; 24C; 24D                                      | ab<br>e1*98/14*0023*13;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 51K; 71C;<br>71K; 721; 73C; 74A;<br>74P; 75I                  |
|             |  |          | 235/45R17 93 | nicht Allradantrieb; 21B;<br>22B; 22H; 22L; 24C; 24D;<br>5HA |   |
|             |  |          | 235/45R17 94 | 21B; 22B; 22H; 22L; 24C;<br>24D                              |   |

**ANLAGE: 13 VW**

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: ACTION-17

Stand: 31.05.2002

Verkaufsbezeichnung: **VW T4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 70X0A       | F514              | 44 - 81 | 235/45R17-93 | 22I; 24K; 5HA      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P;<br>75I |
| 70X0B       | F521              |         | 235/45ZR17   | VD9; 22I; 24K      |  |
| 70X0BL      | F576              |         |              |                    |  |
| 70X0BN      | F657              |         |              |                    |  |
| 70X0C       | G461              |         |              |                    |  |
| 70X1A       | G213              |         |              |                    |  |
| 70X1B       | G206              |         |              |                    |  |
| 70X1BL      | G284              |         |              |                    |  |
| 70X1BN      | G340              |         |              |                    |  |
| 70X1C       | G462              |         |              |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **VW T4 (ab 1996)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 70X02A      | H325              | 50 - 103 | 235/45R17    | VD9; VE1; 21P; 22B; 24C;<br>24M | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76Q |
| 70X02B      | H298              |          |              |                                 |   |
| 70X02BL     | H304              |          | 235/45R17-93 | VE1; 21P; 22B; 24C; 24M;        |   |
| 70X02BN     | H300              |          |              | 5HA                             |   |
| 70X02C      | H297              |          | 245/45R17    | VE1; VE2; 21B; 22B; 24C;<br>24D |   |
| 70X02D      | H324              |          |              |                                 |   |
| 70X12A      | H326              |          | 245/45R17-95 | VE1; 21B; 22B; 24C; 24D;<br>5HR |   |
| 70X12B      | H306              |          |              |                                 |   |
| 70X12BL     | H322              |          |              |                                 |   |
| 70X12BN     | H323              |          |              |                                 |   |
| 70X12C      | H299              |          |              |                                 |   |
| 70X12D      | H327              |          |              |                                 |   |

**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.
- 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.
- 11K) 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 Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.

**ANLAGE: 13 VW**

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: ACTION-17

Stand: 31.05.2002

Seite: 4 von 7

- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22K) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung 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.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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. Die

**ANLAGE: 13 VW**

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: ACTION-17

Stand: 31.05.2002

Seite: 5 von 7

Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 51K) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb nicht zulässig.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

- 681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 235/40R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

**ANLAGE: 13 VW**

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: ACTION-17

Stand: 31.05.2002

Seite: 6 von 7

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges sein.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

VD9) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

|             |   |
|-------------|---|
| Hersteller: | Typ:  |
| BRIDGESTONE | S-01(ZR) zul. Achslast bis 1460 kg          |
| DUNLOP      | SP SPORT 8000(ZR) zul. Achslast bis 1570 kg |
| FULDA       | Y3000(ZR) zul. Achslast bis 1520 kg         |
| GOODYEAR    | EAGLE F1(ZR) zul. Achslast bis 1510 kg      |

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

VDG) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

|             |   |
|-------------|---|
| Hersteller: | Typ:  |
| BRIDGESTONE | S-01(ZR), S-02(ZR) zul. Achslast bis 1330 kg  |
| DUNLOP      | SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1240 kg       |
| GOODYEAR    | EAGLE F1,EAGLE GSD+ zul. Achslast bis 1330 kg |
| PIRELLI     | P-700Z, PZERO zul. Achslast bis 1200 kg       |
| UNIROYAL    | RTT1 zul. Achslast bis 1230 kg                |

Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist.

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

VDJ) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

|             |      |
|-------------|------|
| Hersteller: | Typ: |
|-------------|------|

**ANLAGE: 13 VW**

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: ACTION-17

Stand: 31.05.2002

Seite: 7 von 7

BRIDGESTONE  
CONTINENTAL  
DUNLOP  
MICHELIN  
PIRELLI  
UNIROYAL

RE 71(ZR), S-01(ZR) zul. Achslast bis 1240 kg  
alle ZR zul. Achslast bis 1230 kg  
SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1330 kg  
MXX3, SX-GT, XGTV zul. Achslast 1230 kg  
PZERO zul. achslast bis 1230 kg  
RTT1 zul. Achslast bis 1330 kg

Die Verwendung o. g. Reifenfabrikate ist nur zulässig, wenn die Reifentragfähigkeit ausreichend für die zulässige Achslast ist.

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

VE1) Gegebenenfalls ist durch Einbau eines Schiebetürkeils eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

VE2) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:

DUNLOP

GOODYEAR

Typ:

SP SPORT 8000 zul. Achslast bis 1600 kg

EAGLE GS-A zul. Achslast bis 1600 kg

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.