ANLAGE: 1 Radtyp:7800/G5-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 12.03.2010



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : ALFA LANC., CITROEN, FIAT, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 28

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|------------|--|------|-------|----------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| | Kennzeichnung Kennzeichnung Zentrierring | | (mm) | | last (kg) | umf. (mm) | Fertig datum |
| 98/C | 7800/G5-A L.K.98 | ohne | 58,15 | | 650 | 2100 | 10//07 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : E

110 Nm für Typ: A; B; U6; U6U; U64; 22

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| E | e2*98/14*0254* | 79 - 116 | 225/45R17 94 | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: CITROEN EVASION

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Α | e2*93/81*0186* | 66 - 89 | 225/45R17 91 | 22B; 24M; 5GG | Frontantrieb; |
| U6 | e2*93/81*0158* | 66 - 108 | 225/45R17 94 | 22B; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| 22 | G815 | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| В | e2*2001/116*0187*, e2*93/81*0187* | 51 -100 | 225/45R17 91 | 22B; 24M; 5GG | Pkw geschlossen; |
| U6U | e2*93/81*0161* | | 225/45R17 94 | | Lkw geschl.Kasten |
| U64 | H173, H338 | | | | (Serie); |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 744; 75I |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA LANC., FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 164; 916; 937

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: LANCIA 220; 22; 179

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : 164

100 Nm für Typ : 164; 179; 916; 937 110 Nm für Typ : LANCIA 220; 22

ANLAGE: 1 Radtyp:7800/G5-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 12.03.2010



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO SPYDER;-COUPE;-GTV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 916 | e3*95/54*0006*, | 106 - 114 | 215/40R17 | 22B; 631 | Pkw geschlossen; |
| | G955 | 106 - 148 | 225/45R17 | 22B; 51G | Cabrio; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; FES |

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 147 / GT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 937 | e3*98/14*0070* | 103 - 125 | 215/45R17 | 51G | nur Alfa GT (Coupe); |
| | | | 225/45R17 90 | 22I; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 164

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------|---------------------|
| 164 | E897 | 84 - 150 | 205/50R17 | 22B; 362; 631 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 225/45R17 | 22B; 362; 631 | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |
| 164 | E897/1 | 84 - 150 | 205/50R17 | 22B; 362; 631 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 225/45R17 | 22B; 24J; 24M; 362; 631 | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |
| 164 | E897/2 | 92 - 132 | 205/50R17 | 22B; 362; 631 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 92 - 148 | 225/45R17 | 22B; 24J; 24M; 362; 631 | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | 148 - 171 | 205/50R17 | ACY; 22B; 362 | 73C; 74A |
| | | 155 - 171 | 225/45R17 | 22B; 24J; 24M; 362; 636 | |

Verkaufsbezeichnung: FIAT ULYSSE, LANCIA PHEDRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 179 | e2*98/14*0255* | 79 - 116 | 225/45R17 94 | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: FIAT ULYSSE, LANCIA Z

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 22 | e2*93/81*0159*, | 66 - 89 | 225/45R17 91 | 22B; 24M; 5GG | Frontantrieb; |
| | e2*98/14*0159* | 66 - 108 | 225/45R17 94 | 22B; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Z

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| LANCIA | H076 | 80 - 108 | 225/45R17 94 | 22B; 24M | Frontantrieb; |
| 220 | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : E

110 Nm für Typ : A; B; BH; 221; 222; 224

Akkreditiert unter DAR-Registriernummer KBA-P 00055-00 von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 1 Radtyp:7800/G5-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 12.03.2010



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT EXPERT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| В | e2*2001/116*0185*, e2*93/81*0185* | 51 -100 | 225/45R17 91 | 22B; 24M; 5GG | Pkw geschlossen; |
| BH 222 | e2*98/14*0270* H174 | | 225/45R17 94 | 22B; 24M | Lkw geschl.Kasten (Serie); |
| 224 | e2*93/81*0160* | | | | Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 744; 75I |

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT EXPERT KOMBI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 224 | H342 | 51 - 100 | 225/45R17 91 | 22B; 24M; 5GG | Pkw geschlossen; |
| | | | 225/45R17 94 | 22B; 24M | Lkw geschl.Kasten |
| | | | | | (Serie); |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A; 744; 75I |

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 806

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A | e2*93/81*0184* | 66 - 89 | 225/45R17 91 | 22B; 24M; 5GG | Frontantrieb; |
| 221 | e2*93/81*0157*, | 66 - 108 | 225/45R17 94 | 22B; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | G784 | | | | 12A; 51A; 530; 71K; |
| | | | | | 723; 73C; 74A; HAM |

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 807

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| E | e2*98/14*0253* | 79 - 116 | 225/45R17 94 | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 723; |
| | | | | | 73C; 74A |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, 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 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

ANLAGE: 1 Radtyp:7800/G5-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 12.03.2010



Seite: 4 von 5

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist 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.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA. 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.
- 636) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

CONTINENTAL ContiSportContact

ANLAGE: 1 Radtyp:7800/G5-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 12.03.2010



Seite: 5 von 5

DUNLOP SP Sport 8000, Sp Sport 8080, SP Sport 9000

GOODYEAR EAGLE F1
MICHELIN Pilot Sport
PIRELLI P6000

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.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- ACY) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- HAM) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282mm an der Vorderachse nicht zulässig.