ANLAGE: 16 Radtyp: W061605-5A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 13.08.2010



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : HYUNDAI, MAZDA, MITSUBISHI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|------------|------------------------|-------------------------------|------|----------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | (mm) | | last (kg) | umf. (mm) | Fertig datum |
| 114,3/Z | W061605-5A 5x114/Z | ohne | 67,1 | | 700 | 2015 | 05//06 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI COUPE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| GK | e11*98/14*0186* | 77 - 123 | 195/65R15 | 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 205/60R15 91 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 215/55R15 89 | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 76Q |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TRAJET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| FO | e11*98/14*0130* | 82 - 127 | 205/65R15 | 51G; 52J | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 215/65R15 96 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: XG25, XG30

| | 9 | | | | |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| XG | e11*98/14*0109* | 120 - 141 | 195/65R15 | 51G; 52J | nur bis |
| | | | 205/65R15-94 | 21B; 21L; 22G | e11*98/14*0109*04; |
| | | | 215/60R15-94 | 21B; 21L; 22B; 22G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| XG | e11*98/14*0109* | 123 - 145 | 195/65R15 | 51G; 52J | ab | | | |
| | | | 205/65R15 94 | | e11*98/14*0109*05; | | | |
| | | | 215/60R15 94 | | 10B; 11G; 11H; 11K; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; | | | |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76Q | | | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BJ; BJD; CA; CP; CPD; GE; GE 6; GEA; GF;

GFD/GWD; GF/GW; TA 120 Nm für Typ : BK; CR1; LW

ANLAGE: 16 Radtyp: W061605-5A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 13.08.2010



Seite: 2 von 5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| LW | e1*98/14*0118* | 104 | 205/65R15 | 51G | nur ab |
| | | | | | e1*98/14*0118*02; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|----------------------|
| GE 6 | G003 | 85 | 205/55R15-87 | | nicht Allradlenkung; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA PREMACY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| CP | e1*98/14*0116* | 66 - 96 | 195/55R15 85 | 21B; 22B; 5EG | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| CPD | e1*98/14*0161* | | 205/50R15 86 | 21B; 22B; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 96 | 195/60R15 | 21B; 22B; 51G | 725; 73C; 74A; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| CA | e13*96/79*0028*, | 76 - 106 | 185/65R15 | 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | G138 | | 195/60R15 | 22B; 51G | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 205/55R15-87 | 22B | 725; 73C; 74A |
| | | | 225/50R15-90 | 22B; 22F; 367; 57I | |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| TA | e13*95/54*0002*, | 105 - 155 | 195/70R15 M+S | 51G; 52J | Vorderachslenkung; |
| | G517 | | 205/65R15 | 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 215/60R15-93 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/60R15-95 | 52A | 725; 73C; 74A; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---------------------|
| BK | e1*2001/116*0234* | 62 -80 | 195/65R15 91 | | Stufenheck; |
| | | | 205/60R15 91 | | Schrägheck; |
| | | | 205/65R15 94 | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 215/60R15 94 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 74H; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| BA | G878 | 106 | 195/60R15 | 51G | Schrägheck 4-türig; |
| | | | 205/55R15-87 | 51P | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| BJ | e1*98/14*0094* | 96 | 195/55R15-84 | 22B | Schrägheck; |
| BJD | e1*98/14*0181* | | 205/50R15-85 | 22B; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76Q |

ANLAGE: 16 Radtyp: W061605-5A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 13.08.2010



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| CR1 | e13*2001/116*0156* | 81 - 107 | 195/65R15 | 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 205/60R15 91 | 221 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 205/65R15 94 | 221 | 725; 73C; 74A; 76Q; |
| | | | | | BDR |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 626

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|
| GE | G104 | 55 -85 | 195/60R15-86 | 22G | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R15-87 | 22G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 120 - 121 | 205/55R15 | 22G; 51G | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| GEA | G691 | 85 | 195/60R15-86 | 22G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 205/55R15-87 | 22G | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| GF | e1*96/27*0055* | 66 - 100 | 185/65R15 | 51G | Stufenheck; |
| GFD/GWD | e1*98/14*0164* | | 195/60R15 | 22B; 51G | Schrägheck; |
| GF/GW | e1*96/27*0055*, | | 205/55R15-87 | 22B | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | e1*98/14*0055* | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76Q |
| GFD/GWD | e1*98/14*0164* | 66 - 100 | 185/65R15 | 51G | Nur Fz.bis 1060kg |
| GF/GW | e1*96/27*0055*, | | 195/60R15 | 22B; 51G | zul.Achslast; Kombi; |
| | e1*98/14*0055* | | 205/55R15-87 | 22B | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76Q |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: SPACE WAGON / RUNNER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| N50 | e1*97/27*0103* | 92 -110 | 205/65R15 | 51G | Nur Space Runner; 3- türig; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A |
| N50 | e1*97/27*0103* | 98-110 | 205/65R15 | 51G | Nur Space Wagon; 4- türig; langer Radstand; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A |

ANLAGE: 16 Radtyp: W061605-5A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 13.08.2010



Seite: 4 von 5

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.
- 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.

ANLAGE: 16 Radtyp: W061605-5A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 13.08.2010



Seite: 5 von 5

- 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.
- 51P) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 52A) Diese Reifengröße ist nicht mit M+S-Profil zulässig.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

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

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- BDR) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm (Dicke 30mm bzw. 28mm bzw. 25mm bzw. 22mm) an der Vorderachse nicht zulässig.