

**ANLAGE: 5 HONDA**  
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS S.p.A

Radtyp: 1780  
 Stand: 11.12.2001

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 16 H2      Einpreßtiefe (mm) : 35  
 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 |                   |                   |                   |                        |                         |
| H1         | 1780 100/E2            | Ø60,1 Ø56,2                     | 56,2              | Kunststoff        | 615               | 1955                   | 01/98                   |
| H1F1       | 1780 100/E2F1          | Ø60,1 Ø56,2                     | 56,2              | Kunststoff        | 615               | 1955                   | 01/98                   |

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : HONDA / 1153  
 HONDA / 2131  
 HONDA / 7100

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CIVIC AERODECK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| MB8         | e11*96/79*0087*.. | 55 - 85 | 205/45R16-83 | 21P; 22I; 24J      | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| MB9         | e11*96/79*0088    |         | 215/40R16-82 | 22I; 24C; 24M      | 12A; 51A; 71K; 72I; |
| MC1         | e11*96/79*0089*.. |         | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 24D | 73C; 74A; 74P       |
| MC3         | e11*96/79*0091    |         |              |                    |                     |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| EE8         | F468                    | 110      | 205/45R16-83 | 22B; 24J; 24M      | 10B; 11G; 11H; 11K;                                   |
| EE9         | F469                    |          | 215/40R16-82 | 22B; 24J; 24M      | 12A; 34Q; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P                |
| EG2         | e6*93/81*0017*..., G069 | 118      | 205/45R16-83 | 21R; 22B; 24D; 24J | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P |
| EG3         | F876                    | 55 - 66  | 205/45R16-83 | HA8; 24J; 364; 54A | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P |
| EG4         | F877                    |          |              |                    |   |
| EG8         | F875                    |          |              |                    |   |
| EG5         | F878                    | 92 - 118 | 205/45R16-83 | HA8; 24J; 364      | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P |
| EG6         | F879                    |          |              |                    |   |
| EG9         | F884                    |          |              |                    |   |
| EH9         | F883                    |          |              |                    |   |
| EH6         | e6*93/81*0016*..., G070 | 92       | 205/45R16-83 | 21R; 22B; 24D; 24J | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74P |

ANLAGE: 5 HONDA

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS S.p.A

Radtyp: 1780

Stand: 11.12.2001

Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis          | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|----------------------------|----------|--------------|-------------------------|---|
| EJ1         | G623                       | 74 - 92  | 195/45R16 80 | HA8; 21P; 24J; 364; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K;   |
| EJ2         | G624                       |          | 205/45R16-83 | HA8; 21P; 24J; 364; 54A | 12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P                        |
| EJ6         | e6*93/81*0013*..           | 55 - 118 | 205/45R16-83 | 22I; 24J                | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| EJ8         | e6*93/81*0014*..           |          | 215/40R16-82 | 22I; 24J                |   |
| EJ9         | e6*93/81*0006*..           |          |              |                         |   |
| EK1         | e6*93/81*0008*..           |          |              |                         |   |
| EK3         | e6*93/81*0007*..           |          |              |                         |   |
| EK4         | e6*93/81*0009*..           |          |              |                         |   |
| EM1         | e6*93/81*0060*..           |          |              |                         |   |
| EM2         | e6*98/14*0080*..           | 88 - 92  | 205/50R16 87 | 21P; 22I; 24M           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                            |          | 215/45R16 86 | 21P; 22I; 24M           |   |
|             |                            |          | 225/45R16 89 | 22B; 24M; 57F; 685      |   |
| EP1         | e11*98/14*0173*..          | 66 - 81  | 205/50R16 87 | 21P; 22I; 24J; 24M      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| EP2         | e11*98/14*0174*..          |          | 215/45R16 86 | 21P; 22I; 24J; 24M      |   |
| EU5         | e11*98/14*0158*..          |          | 225/45R16 89 | 22B; 24M; 57F; 685      |   |
| EU6         | e11*98/14*0159*..          |          |              |                         |   |
| EU7         | e11*98/14*0160*..          |          |              |                         |   |
| EU8         | e11*98/14*0161*..          |          |              |                         |   |
| MA8         | e11*93/81*0018*..,<br>G916 | 55 - 93  | 205/45R16-83 | 21P; 22I; 24J; 24M      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| MA9         | e11*93/81*0022*..,<br>G917 |          | 215/40R16-82 | 22I; 24J; 24M           |   |
| MB1         | e11*93/81*0023*..,<br>G918 |          | 225/40R16-85 | 21P; 22I; 24C; 24D      |   |
| MB2         | e11*96/27*0067*..          | 55 - 85  | 205/45R16-83 | 21P; 22I; 24J           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| MB3         | e11*96/27*0068*..          |          | 215/40R16-82 | 21P; 22I; 24C; 24M      |   |
| MB4         | e11*96/27*0069*..          |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 24D      |   |
| MB7         | e11*96/27*0071*..          |          |              |                         |   |

### 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.

**ANLAGE: 5 HONDA**

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS S.p.A

Radtyp: 1780

Stand: 11.12.2001

Seite: 3 von 4

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit 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.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 34Q) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand (im entlasteten Zustand, Fahrzeug steht nicht auf den Rädern) von 5 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: |
| Hinterachse: | 205/50R16    |
|              | 225/45R16    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße 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.

**ANLAGE: 5 HONDA**

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS S.p.A

Radtyp: 1780

Stand: 11.12.2001

Seite: 4 von 4

- 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.
- HA8) Durch Nacharbeit des Wärmeschutzbleches vom Endschalldämpfer ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.