ANLAGE: 3 HONDA Radtyp: 6600/G5-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.06.2002



Seite: 1 von 5

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausfüh- rung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | zul. Abroll- | gültig ab |
|-----------------|------------------------|---------------|------|----------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | (mm) | | last | umfang | Fertig. |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | Datum |
| 100/A03 | LK100/Z | Ø56.1-Ø67.1 | 56,1 | Kunststoff | 615 | 1975 | 01/01 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : HONDA / H03T

HONDA / 1153 HONDA / 2131 HONDA / 7100

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm

für Typ GD1; GD5

110 Nm

für Typ EG2; EG3; EG4; EG5; EG6; EG8; EG9; EH6; EH9; EJ1; EJ2; EJ6; EJ8; EJ9; EK1; EK3; EK4; EM1; EM2; EP1; EP2; EP4; EU5; EU6; EU7; EU8; EU9; MA8; MA9; MB1;

MB2; MB3; MB4; MB7; MB8; MB9; MC1; MC3

Verkaufsbezeichnung: CIVIC AERODECK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------|---------------------|
| MB8 | e11*96/79*0087* | 55 - 85 | 205/40R17 | 21B; 22I; 24J; 24M; 54A; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| MB9 | e11*96/79*0088 | | | 628; 637 | 12A; 51A; 56C; 71E; |
| MC1 | e11*96/79*0089* | | 205/40R17-80 | nicht Dieselmotor; 21B; | 723; 73C; 74A; 74P |
| MC3 | e11*96/79*0091 | | | 22I; 24J; 24M; 5DA; 54A; | |
| | | | | 628 | |
| | | | 205/40R17-84 | 21B; 22I; 24J; 24M; 54A; | |
| | | | Reinf | 628 | |

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------------|---------------------|
| EG2 | e6*93/81*0017*, | 92 - 118 | 205/40R17 | 22B; 22G; 24D; 24J; 628; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | G069 | | | 631 | 12A; 51A; 56C; 71E; |
| EH6 | e6*93/81*0016*, | | | | 723; 73C; 74A; 74P |
| | G070 | | | | |
| EG3 | F876 | 55 - 92 | 205/40R17 | 21B; 22I; 24C; 24M; 364; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| EG4 | F877 | | | 54A; 628; 631 | 12A; 51A; 56C; 71E; |
| EG8 | F875 | | | | 723; 73C; 74A; 74P |
| EH9 | F883 | | | | |

ANLAGE: 3 HONDA Radtyp: 6600/G5-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.06.2002



Seite: 2 von 5

| Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen EG5 F878 92-118 205/40R17 21B; 22l; 24C; 24M; 364; 12A; 51A; 573; 73C; 7 EG9 F884 723; 73C; 7 723; 73C; 7 EJ1 G623 74-92 205/40R17-84 21B; 22B; 24J; 24M; 364; 10B; 11G; 12A; 51A; 572; 73C; 7 EJ6 e6*93/81*0013* 77 205/40R17-84 22I; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 11G; 12A; 51A; 5723; 73C; 7 EJ8 e6*93/81*0014* 92 205/40R17-84 22I; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11 | 411 4412 |
|---|-----------------|
| EG6 F879 EG9 F884 EJ1 G623 EJ2 G624 EJ6 e6*93/81*0013* 77 205/40R17-84 221; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 1 72A; 51A; 5 723; 73C; 7 7 7 7 205/40R17-84 221; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 411 4412 |
| EG9 F884 723; 73C; 7 EJ1 G623 74-92 205/40R17-84 21B; 22B; 24J; 24M; 364; 10B; 11G; 1 EJ2 G624 723; 73C; 7 EJ6 e6*93/81*0013* 77 205/40R17-84 22I; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 1 Reinf 12A; 51A; 5 723; 73C; 7 EJ8 e6*93/81*0014* 92 205/40R17-84 22I; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 1 Reinf 12A; 51A; 5 723; 73C; 7 EJ9 e6*93/81*0006* 55-84 205/40R17-84 22I; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 1 Reinf 12A; 51A; 5 723; 73C; 7 EK1 e6*93/81*0008* EK3 e6*93/81*0009* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 1 EK1 e6*93/81*0009* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 1 EK4 e6*93/81*0009* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 1 EK4 e6*93/81*0000* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 1 EK4 e6*93/81*0000* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 1 EK4 e1*98/14*0173* 66-81 205/40R17 80 10B; 11G; 1 EM2 e1*98/14*0173* 66-81 205/40R17 80 10B; 11G; 1 EP1 e11*98/14*0173* 66-81 205/40R17 80 10B; 11G; 1 EP2 e11*98/14*0188*. 215/40R17 83 24J 723; 73C; 7 EP4 e11*98/14*0188*. 215/40R17 83 24J 723; 73C; 7 EP4 e11*98/14*0188*. 215/40R17 83 24J 723; 73C; 7 EP4 e11*98/14*0188*. 215/40R17 83 | |
| EJ1 G623 | |
| EJ2 G624 Reinf 54A, 628 12A, 51A, 5723, 73C, 7 EJ6 e6*93/81*0013* 77 205/40R17-84 Reinf 12A; 51A; 5723, 73C, 7 EJ8 e6*93/81*0014* 92 205/40R17-84 Reinf 12A; 51A; 5723, 73C, 7 EJ9 e6*93/81*0006* 55 - 84 Reinf 12A; 51A; 5723, 73C, 7 EK1 e6*93/81*0008* EK3 e6*93/81*0007* EK4 e6*93/81*00009* EK4 e6*93/81*00009* EM1 e6*93/81*00009* EM2 e6*93/81*00009* EM2 e6*93/81*00009* EM3 e6*93/81*00009* EM3 e6*93/81*00009* EM3 e6*93/81*00009* EM3 e6*93/81*00009* EM4 e6*93/81*00009* EM5 e6*93/81* E | |
| EJ6 | |
| EJ6 | |
| Reinf 12A; 51A; 5 723; 73C; 7 EJ8 | |
| EX1 | |
| EJ8 | |
| Reinf Reinf 12A; 51A; 5723; 73C; 7 EJ9 | |
| EK1 | , , , , , , , , |
| EK1 e6*93/81*0006* 55 - 84 205/40R17-84 22I; 24J; 24M; 54A; 628 10B; 11G; 1 EK1 e6*93/81*0007* 723; 73C; 7 EK3 e6*93/81*0009* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 1 EM1 e6*93/81*0060* 723; 73C; 7 EM2 e6*98/14*0080* 88 - 92 205/40R17 80 10B; 11G; 1 205/45R17 84 12A; 51A; 5 215/40R17 83 24J 723; 73C; 7 EP1 e11*98/14*0173* 66 - 81 205/40R17 80 EP2 e11*98/14*0174* EP4 e11*98/14*0188* EU5 e11*98/14*0158* EU5 e11*98/14*0159* | 6C: 71E: |
| EJ9 | |
| EK3 e6*93/81*0007* 723; 73C; 7 EK4 e6*93/81*0009* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 12A; 51A; 5723; 73C; 7 EM1 e6*98/14*0080* 88 - 92 205/40R17 80 10B; 11G; 14 EM2 e6*98/14*0080* 88 - 92 205/40R17 80 12A; 51A; 5723; 73C; 7 EP1 e11*98/14*0173* 66 - 81 205/40R17 80 10B; 11G; 14 EP2 e11*98/14*0174* 205/40R17 80 10B; 11G; 14 EP4 e11*98/14*0188* 215/40R17 83 12A; 51A; 57 EU5 e11*98/14*0158* 215/40R17 83 723; 73C; 7 EU6 e11*98/14*0159* 215/40R17 83 723; 73C; 7 | |
| EK4 e6*93/81*0009* 118 205/40R17 22I; 24J; 24M; 628; 631 10B; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11 | 6C; 71E; |
| EM1 | 4A; 74P |
| EM2 | 1H; 11K; |
| EM2 e6*98/14*0080* 88 - 92 205/40R17 80 10B; 11G; 1 205/45R17 84 12A; 51A; 5 215/40R17 83 24J 723; 73C; 7 EP1 e11*98/14*0173* 66 - 81 205/40R17 80 10B; 11G; 1 EP2 e11*98/14*0174* 205/45R17 84 12A; 51A; 5 EP4 e11*98/14*0188* 215/40R17 83 723; 73C; 7 EU5 e11*98/14*0159* 215/40R17 83 723; 73C; 7 | 6C; 71E; |
| EP1 e11*98/14*0173* 66 - 81 205/40R17 83 24J 723; 73C; 7 EP2 e11*98/14*0174* 205/40R17 80 10B; 11G; 1 EP4 e11*98/14*0188* 205/40R17 84 12A; 51A; 5 EU5 e11*98/14*0158* 215/40R17 83 723; 73C; 7 EU6 e11*98/14*0159* 723; 73C; 7 | 4A; 74P |
| EP1 e11*98/14*0173* 66 - 81 205/40R17 80 10B; 11G; 1 EP2 e11*98/14*0174* 205/45R17 84 12A; 51A; 5 EP4 e11*98/14*0188* 215/40R17 83 723; 73C; 7 EU5 e11*98/14*0158* 215/40R17 83 723; 73C; 7 EU6 e11*98/14*0159* 723; 73C; 7 | 11H; 11K; |
| EP1 e11*98/14*0173* 66 - 81 205/40R17 80 10B; 11G; 1 EP2 e11*98/14*0174* 205/45R17 84 12A; 51A; 5 EP4 e11*98/14*0188* 215/40R17 83 723; 73C; 7 EU5 e11*98/14*0159* e11*98/14*0159* | 6C; 71E; |
| EP2 e11*98/14*0174* 205/45R17 84 12A; 51A; 5 EP4 e11*98/14*0188* 215/40R17 83 723; 73C; 7 EU5 e11*98/14*0158* e11*98/14*0159* | 4A; 74P |
| EP4 e11*98/14*0188* | 11H; 11K; |
| EU5 e11*98/14*0158* EU6 e11*98/14*0159* | 6C; 71E; |
| EU6 e11*98/14*0159* | 4A; 74P |
| | |
| | |
| | |
| EU8 e11*98/14*0161* | |
| EU9 e11*98/14*0189* | |
| MA8 e11*93/81*0018*, 55 - 93 205/40R17-84 21B; 22I; 24J; 24M; 628 10B; 11G; 1 | , , |
| G916 12A; 51A; 5 | |
| MA9 e11*93/81*0022*, | 4A; 74P |
| G917 | |
| MB1 e11*93/81*0023*, | |
| | 1411 4414 |
| MB2 e11*96/27*0067* 55 - 85 205/40R17 21B; 22I; 24J; 24M; 54A; 10B; 11G; 1 | |
| MB3 e11*96/27*0068* 628; 637 12A; 51A; 5 | |
| MB4 e11*96/27*0069* 205/40R17-80 nicht Dieselmotor; 21B; 22I; 24J; 24M; 5DA; 54A; 628 723; 73C; 7 | 4A; /4P |
| 205/40R17-84 21B; 22I; 24J; 24M; 54A; | |
| Reinf 628 | |

Verkaufsbezeichnung: HONDA JAZZ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------|---------------------|
| GD1 | e6*98/14*0088* | 57 - 61 | 205/40R17 80 | 21P; 22I; 22M; 24J; 54A; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| GD5 | e6*98/14*0087* | | | 628 | 12A; 51A; 56C; 71E; |
| | | | 215/35R17 79 | VER; 21P; 22I; 22M; 24J; | 723; 73C; 74A; 74P |
| | | | | 365 | |

ANLAGE: 3 HONDA Radtyp: 6600/G5-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.06.2002



Seite: 3 von 5

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 einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung 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.

ANLAGE: 3 HONDA Radtyp: 6600/G5-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.06.2002



Seite: 4 von 5

- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.
- 365) Die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Vorderachse ist bei voll eingeschlagener Lenkung zu prüfen. Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages 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.
- 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 628) Werden andere Reifenfabrikate, als die vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die von uns geprüft sind, verwendet, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges, wie z. B. das Fahrverhalten, nachteilig verändern.
- 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.
- 637) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

CONTINENTAL ContiSportContact (ZR Reinforced)

PIRELLI P7000 (ZR Reinforced)
UNIROYAL RTT-2 (ZR Reinforced)

TOYO Proxes-T1 plus

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.

- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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.
- 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.

ANLAGE: 3 HONDA Radtyp: 6600/G5-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 25.06.2002



Seite: 5 von 5

VER) Werden andere Reifenfabrikate, als die vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die von uns geprüft sind, verwendet, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges, wie z. B. das Fahrverhalten, nachteilig verändern.