ANLAGE: 5 HONDAHersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini
Radtyp: NEW AGE 7x16
Stand: 28.02.2000



Seite: 1 von 6

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 37

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung	Mitten- loch	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
383 75R4	383 75	Ø60.1-Ø56.1-R4	56,1	Kunststoff	580	1930	11/99

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	<u></u>	215/40R16-82	22I; 24C; 24M; 622	12A; 51A; 56C; 71C;
MC1	e11*96/79*0089*		225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 24D; 62N;	71E; 723; 73C; 74A;
MC3	e11*96/79*0091			66D	74P

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC

Verkaalebezeleithang. Hellba eivie							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
EE8	F468	110	205/45R16-83	22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			215/40R16-82	22B; 24J; 24M; 622	12A; 34Q; 51A; 56C;		
					71C; 71E; 723; 73C;		
					74A; 74P		
EE9	F469	110	205/45R16-83	22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			215/40R16-82	22B; 24J; 24M; 622	12A; 34Q; 51A; 56C;		
					71C; 71E; 723; 73C;		
					74A; 74P		
EG2	e6*93/81*0017*	118	205/45R16-83	21R; 22I; 24D; 24J; 697	10B; 11G; 11H; 11K;		
			215/40R16-82	22I; 24D; 24J; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;		
					71E; 723; 73C; 74A;		
					74P		
EG2	G069	118	205/45R16-83	21R; 22I; 24D; 24J; 697	10B; 11G; 11H; 11K;		
			215/40R16-82	22I; 24D; 24J; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;		
					71E; 723; 73C; 74A;		
					74P		

ANLAGE: 5 HONDA Radtyp: NEW AGE 7x16
Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini Stand: 28.02.2000



Seite: 2 von 6

Verkaufsbe	ezeichnung: HOND	A CIVIC			
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG3	F876	55	205/45R16-83	HA8; 24J; 364; 54A; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	HA8; 24J; 364; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	HA8; 21B; 22B; 24J; 364;	71E; 723; 73C; 74A;
				624; 66D; 697	74P
EG4	F877	66	205/45R16-83	HA8; 24J; 364; 54A; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
		ļ	215/40R16-82	HA8; 24J; 364; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	HA8; 21B; 22B; 24J; 364;	71E; 723; 73C; 74A;
				624; 66D; 697	74P
EG5	F878	92	205/45R16-83	HA8; 24J; 364; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	HA8; 24J; 364; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	HA8; 21B; 22B; 24J; 364;	71E; 723; 73C; 74A;
EG6	F879	118	205/45R16-83	624; 66D; 697	74P 10B; 11G; 11H; 11K;
EGO	F6/9	110	215/40R16-82	HA8; 24J; 364; 697 HA8; 24J; 364; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	HA8; 21B; 22B; 24J; 364;	71E; 723; 73C; 74A;
			223/401 10-03	624; 66D; 697	74P
EG8	F875	66	205/45R16-83	HA8; 24J; 364; 54A; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	HA8; 24J; 364; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
		Ī	225/40R16-85	HA8; 21B; 22B; 24J; 364;	71E; 723; 73C; 74A;
				624; 66D; 697	74P
EG9	F884	118	205/45R16-83	HA8; 24J; 364; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
	į	Ī	215/40R16-82	HA8; 24J; 364; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	HA8; 21B; 22B; 24J; 364;	71E; 723; 73C; 74A;
				624; 66D; 697	74P
EH6	e6*93/81*0016*	92	205/45R16-83	21R; 22I; 24D; 24J; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24D; 24J; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
			<u> </u>		71E; 723; 73C; 74A;
=110	0.000		222//22/		74P
EH6	G070	92	205/45R16-83	21R; 22I; 24D; 24J; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
		ļ	215/40R16-82	22I; 24D; 24J; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
					71E; 723; 73C; 74A; 74P
EH9	F883	92	205/45R16-83	HA8; 24J; 364; 697	10B; 11G; 11H; 11K;
LIIO	1 000	52	215/40R16-82	HA8; 24J; 364; 622; 697	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	HA8; 21B; 22B; 24J; 364;	71E; 723; 73C; 74A;
			220/ 10/110 00	624; 66D; 697	74P
EJ1	G623	92	205/45R16-83	HA8; 21P; 24J; 364; 54A;	10B; 11G; 11H; 11K;
				697	12A; 51A; 56C; 71C;
			215/40R16-82	HA8; 22I; 24J; 364; 697	71E; 723; 73C; 74A;
			225/40R16-85	HA8; 21P; 22B; 24J; 364;	74P
				624; 697	
EJ2	G624	74	205/45R16-83	HA8; 21P; 24J; 364; 54A;	10B; 11G; 11H; 11K;
				697	12A; 51A; 56C; 71C;
			215/40R16-82	HA8; 22I; 24J; 364; 697	71E; 723; 73C; 74A;
			225/40R16-85	HA8; 21P; 22B; 24J; 364;	74P
T IC	oC*02/04*0042*	77	205/45D46 92	624; 697	10D: 11C: 11L: 11K:
EJ6	e6*93/81*0013*	77	205/45R16-83	22l; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
		l	215/40R16-82 225/40R16-85	22I; 24J; 622 22B; 24C; 24M; 62N; 66D;	12A; 51A; 56C; 71C; 71E; 723; 73C; 74A;
			223/4UN 10-03	69C	74P
EJ8	e6*93/81*0014*	92	205/45R16-83	22l; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
_00		32	215/40R16-82	22I; 24J; 622	112A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	22B; 24C; 24M; 62N; 66D;	71E; 723; 73C; 74A;

ANLAGE: 5 HONDARadtyp: NEW AGE 7x16
Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini
Stand: 28.02.2000



Seite: 3 von 6

Verkaufsbez		A CIVIC			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EJ9	e6*93/81*0006*	55 - 66	205/45R16-83	22I; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 622	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	22B; 24C; 24M; 62N; 66D;	71E; 723; 73C; 74A;
				69C	74P
EK1	e6*93/81*0008*	84	205/45R16-83	22l; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 622	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	22B; 24C; 24M; 62N; 66D; 69C	71E; 723; 73C; 74A; 74P
EK3	e6*93/81*0007*	84	205/45R16-83	22I; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22l; 24J; 622	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	22B; 24C; 24M; 62N; 66D;	71E; 723; 73C; 74A;
				69C	74P
EK4	e6*93/81*0009*	118	205/45R16-83	22I; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
EM1	e6*93/81*0060*		215/40R16-82	22I; 24J; 622	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	22B; 24C; 24M; 62N; 66D; 69C	71E; 723; 73C; 74A; 74P
MA8	e11*93/81*0018*.	55 - 66	205/45R16-83	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	21P; 22I; 24C; 24D; 624;	71E; 723; 73C; 74A;
				66D	74P
MA8	G916	66	205/45R16-83	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	21P; 22I; 24C; 24D; 624;	71E; 723; 73C; 74A;
	-			66D	74P
MA9	e11*93/81*0022*.	66	205/45R16-83	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	21P; 22I; 24C; 24D; 624; 66D	71E; 723; 73C; 74A; 74P
MA9	G917	66	205/45R16-83	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	21P; 22I; 24C; 24D; 624;	71E; 723; 73C; 74A;
				66D	74P
MB1	e11*93/81*0023*.	83 - 93	205/45R16-83	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	21P; 22I; 24C; 24D; 624;	71E; 723; 73C; 74A;
				66D	74P
MB1	G918	83 - 93	205/45R16-83	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71C;
			225/40R16-85	21P; 22I; 24C; 24D; 624;	71E; 723; 73C; 74A;
MDO	4.4+0.0/07+0.007+	55.05	005/45540.00	66D	74P
MB2	e11*96/27*0067*.	55 - 85	205/45R16-83	21P; 22I; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
MB3	e11*96/27*0068*.		215/40R16-82	21P; 22I; 24C; 24M; 622	12A; 51A; 56C; 71C;
MB4 MB7	e11*96/27*0069*. e11*96/27*0071*.		225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 24D; 62N; 66D	71E; 723; 73C; 74A; 74P

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.

ANLAGE: 5 HONDARadtyp: NEW AGE 7x16
Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini
Stand: 28.02.2000



Seite: 4 von 6

- 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 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.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21R) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 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 von 5 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.

ANLAGE: 5 HONDAHersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini
Radtyp: NEW AGE 7x16
Stand: 28.02.2000



Seite: 5 von 6

- 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.
- 622) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ: BRIDGESTONE S-01

CONTINENTAL CONTISportContact

DUNLOP SP SPORT 2000, 8000 bzw. 2040E

FALKEN GR-ß
GOODYEAR EAGLE F1
MICHELIN SX-GT
PIRELLI P7000

TOYO Proxes-T1, Proxes-T1 plus

YOKOHAMA A510

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

624) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 8000

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

62N) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP 8000, SP 9000

MICHELIN XGTV
TOYO Proxes-T1
YOKOHAMA A510

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

66D) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 8000

YOKOHAMA A510

Werden Reifen anderer Hersteller oder Reifen mit M+S-Profil verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße vorzulegen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

697) Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 13 mm zwischen Reifen und dem Längslenker der Hinterachse vorhanden ist; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

ANLAGE: 5 HONDARadtyp: NEW AGE 7x16
Hersteller: F.O.M.B. Fonderie Officine Maifrini
Stand: 28.02.2000



Seite: 6 von 6

- 69C) Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 10 mm zwischen Reifen und Fahrwerks- und Lenkungsteilen vorhanden ist; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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.
- HA8) Durch Nacharbeit des Wärmeschutzbleches vom Endschalldämpfer ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.