ANLAGE: 8 HONDA Radtyp: LIGHT-14
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 28.09.2001



Seite: 1 von 5

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 14 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh-	Ausführungsbezeichnung	Mitten-	Zentrierring-	711	711	gültig	
rung	Austumungsbezeichnung	loch	werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	ab	
lang			(mm)	Workston	last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
999 75R4	999 75	Ø72.2-Ø56.1	56,1	Kunststoff	530	1905	09/99

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

VOINGGIODOZO	Verkdalebezelerinang. Offic Azirobzerk							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
MB8	e11*96/79*0087*	55 - 85	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
MB9	e11*96/79*0088		185/60R14-82		12A; 51A; 71C; 71E;			
MC1	e11*96/79*0089*		195/60R14-85	11A; 24J	721; 73C; 74A; 74P			
MC3	e11*96/79*0091	77	185/65R14	51G				

Verkaufsbezeichnung: HONDA ACCORD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AC	D301	65 - 74	185/60R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
AD	D300		185/65R14-85		12A; 51A; 71C; 71E;
			195/60R14-85		721; 73C; 74A; 74P
			195/65R14-89	11A; 54A	
CA4	D990	65 - 90	185/60R14-82	11A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
CA5	D991		185/65R14-85		12A; 51A; 71C; 71E;
			195/60R14	51G	721; 73C; 74A; 74P
			195/65R14-89	11A; 54A	
CA5	D991/1	75 - 101	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/65R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			195/60R14	51G	721; 73C; 74A; 74P
			195/60R14-85	11A; 54A	



ANLAGE: 8 HONDA Radtyp: LIGHT-14
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 28.09.2001

Seite: 2 von 5

Verkaufsbe	zeichnung: HOND	A CIVIC			Seite: 2 von 5
Fahrzeugty	_	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AF	D302	40 - 74	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
AG	D304		185/60R14-82		12A; 51A; 71C; 71E;
AH	D305				721; 73C; 74A; 74P
AL	D303	İ			
AS	E166	92	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85		12A; 51A; 71C; 71E;
		Ì			721; 73C; 74A; 74P
EC8	E716	55 - 81	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
EC9	E717		185/60R14-82		12A; 51A; 71C; 71E;
ED2	E713		195/60R14-85	11A; 54A	721; 73C; 74A; 74P
ED3	F311				
ED4	E714	ļ			
ED6	F180				
ED7	E718				
ED3	E965	66	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			195/60R14-85	11A; 54A	721; 73C; 74A; 74P
ED9	E715	91 - 96	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85	11A; 54A	12A; 51A; 71C; 71E;
					721; 73C; 74A; 74P
EE4	E803	80 - 81	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85		12A; 51A; 71C; 71E;
					721; 73C; 74A; 74P
EE8	F468	110	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
EE9	F469		195/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
_			205/55R14-85		721; 73C; 74A; 74P
EG2	e6*93/81*0017*	118	185/65R14	11A; 22I; 24D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	11A; 22I; 24D; 51G	12A; 51A; 71C; 71E;
	2222	110			721; 73C; 74A; 74P
EG2	G069	118	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	11A; 22I; 24D; 51G	12A; 51A; 71C; 71E;
F00	F070	FF 00	475/05D44.00		721; 73C; 74A; 74P
EG3	F876	55 - 66	175/65R14-82	[F40	10B; 11B; 11G; 11H;
EG4	F877		185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
F.0.5	E070	00	195/55R14-82	11A; 22D	721; 73C; 74A; 74P
EG5	F878	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			185/60R14-82	444 000	721; 73C; 74A; 74P
F00	F070	1440	195/55R14-82	11A; 22D	400: 440: 440: 4411:
EG6 EG9	F879	118	195/60R14 M+S	516	10B; 11B; 11G; 11H;
EG9	F884				12A; 51A; 71C; 71E;
[F07 <i>E</i>	66	17E/CED11 00		721; 73C; 74A; 74P
EG8	F875	66	175/65R14-82 185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E;
				310	
		ł	185/60R14-82	1111 220	721; 73C; 74A; 74P
EH6	e6*93/81*0016*,	92	195/55R14-82	11A; 22D 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
LIIO		92	185/60R14		
] 	G070	ł	195/60R14-85	11A; 22I; 24D	12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74P
EH9	F883	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
∟⊓⊎	1-003	92			
i i		1	185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			185/60R14-82 195/55R14-82	11A; 22D	721; 73C; 74A; 74P; 76J
	1		190/00K14-0Z	111M, ZZU	7 00

AUTOMOTIVE

ANLAGE: 8 HONDA Radtyp: LIGHT-14
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 28.09.2001

Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC

Fahrzeugty	p Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EJ1	G623	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			185/60R14-82		721; 73C; 74A; 74P
			195/55R14-82	HA8; 11A	
EJ2	G624	74	175/65R14-82	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			185/60R14-82		721; 73C; 74A; 74P
			195/55R14-82	HA8; 11A	
EJ6	e6*93/81*0013*	55 - 92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
EJ8	e6*93/81*0014*		185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
EJ9	e6*93/81*0006*		195/60R14-85	11A; 24J	721; 73C; 74A; 74P
EK1	e6*93/81*0008*				
EK3	e6*93/81*0007*				
EK4	e6*93/81*0009*	118	185/65R14	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12A;
EM1	e6*93/81*0060*	ļ		1	51A; 71C; 71E; 721;
					73C; 74A; 74P; 76Z
EP1	e11*98/14*0173*	66 - 81	185/70R14 88		10B; 11B; 11G; 11H;
EP2	e11*98/14*0174*	ļ	195/65R14 89	1	12A; 51A; 71C; 71E;
EU5	e11*98/14*0158*				721; 73C; 74A; 74P;
EU6	e11*98/14*0159*				76J
EU7	e11*98/14*0160*	ļ		ļ	
EU8	e11*98/14*0161*			= : =	
MA8	e11*93/81*0018*.	55 - 66	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
MA9	e11*93/81*0022*.	ļ	185/60R14-82	<u> </u>	12A; 51A; 71C; 71E;
			195/60R14-85		721; 73C; 74A; 74P
			205/55R14-85		
MA8	G916	66 - 93	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
MA9	G917		185/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
MB1	G918		195/60R14-85		721; 73C; 74A; 74P
			205/55R14-85		
MB1	e11*93/81*0023*.	83 - 93	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14-82		12A; 51A; 71C; 71E;
		ļ	195/60R14-85		721; 73C; 74A; 74P
			205/55R14-85		
MB2	e11*96/27*0067*.	55 - 85	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
МВ3	e11*96/27*0068*.		185/60R14-82		12A; 51A; 71C; 71E;
MB4	e11*96/27*0069*.		195/60R14-85	11A; 24J	721; 73C; 74A; 74P
MB7	e11*96/27*0071*.	63 - 77	185/65R14	51G	

Verkaufsbezeichnung: HONDA PRELUDE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AB	C932	74 - 77	185/65R14-85		10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85		12A; 51A; 71C; 71E;
			195/65R14-89	11A; 22I	721; 73C; 74A; 74P
BA2	D993	101	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			195/65R14-89		721; 73C; 74A; 74P
BA4	E605	80 - 84	185/65R14-85		nicht Allradlenkung;
		80 - 110	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
			195/60R14-85		721; 73C; 74A; 74P
			195/65R14-89		

ANLAGE: 8 HONDA Radtyp: LIGHT-14
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 28.09.2001



Seite: 4 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.
- 11A) 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 im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.

ANLAGE: 8 HONDA

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: LIGHT-14 Stand: 28.09.2001



Seite: 5 von 5

52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 76J) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- HA8) Durch Nacharbeit des Wärmeschutzbleches vom Endschalldämpfer ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.