ANLAGE: 24 HONDA Radtyp: EO4G Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : HONDA

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
EO42G561	LK100 ET38	Ø60.1 Ø56.1	56,1	Kunststoff	580	1905	11/00

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HONDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJH1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : GD1; GD5; GE2; GE3

> 110 Nm für Typ: AB; AC; AD; AF; AG; AH; AL; AS; BA2; BA4; CA4; CA5; EC8; EC9; ED2; ED3; ED4; ED6; ED7; ED9; EE4; EE8; EE9; EG2; EG3; EG4; EG5; EG6; EG8; EG9; EH6; EH9; EJ1; EJ2; EJ6; EJ8; EJ9; EK1; EK3; EK4; EM1; EP1; EP2; EP4; EU5; EU6; EU7;

> EU8; 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	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
MB9	e11*96/79*0088		185/60R14-82		12A; 51A; 71K; 721;
MC1	e11*96/79*0089*		195/60R14-85	11A; 24J	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; 71K; 721;
			195/60R14-85		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; 71K; 721;
			195/60R14	51G	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; 71K; 721;
			195/60R14	51G	73C; 74A; 74P
			195/60R14-85	11A; 54A	

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AF	D302	40 - 74	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
AG	D304		185/60R14-82		12A; 51A; 71K; 721;
AH	D305				73C; 74A; 74P
AL	D303				

ANLAGE: 24 HONDAHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

EH6

EH9

e6*93/81*0016*..,

G070

F883

92

92

Radtyp: EO4G Stand: 28.10.2009



10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71K; 721;

73C; 74A; 74P; 76J

Seite: 2 von 5

Verkaufsbeze		A CIVIC			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS	E166	92	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EC8	E716	55 - 81	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
EC9	E717		185/60R14-82		12A; 51A; 71K; 721;
ED2	E713		195/60R14-85	11A; 54A	73C; 74A; 74P
ED3	F311				
ED4	E714				
ED6	F180				
ED7	E718				
ED3	E965	66	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R14-85	11A; 54A	73C; 74A; 74P
ED9	E715	91 - 96	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85	11A; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EE4	E803	80 - 81	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EE8	F468	110	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
EE9	F469		195/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R14-85		73C; 74A; 74P
EG2	e6*93/81*0017*	118	185/65R14	11A; 22B; 24D; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	11A; 22B; 24D; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EG2	G069	118	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	11A; 22B; 24D; 51G	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EG3	F876	55 - 66	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
EG4	F877		185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/55R14-82	11A; 22D	73C; 74A; 74P
EG5	F878	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82		73C; 74A; 74P
			195/55R14-82	11A; 22D	
EG6	F879	118	195/60R14 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
EG9	F884	•			12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
EG8	F875	66	175/65R14-82		10B; 11B; 11G; 11H;
•			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82		73C; 74A; 74P
			195/55R14-82	11A; 22D	
THE	o6*02/91*0016*	02	100/00ICT+ 02	F1C	40D: 44D: 44C: 44H:

185/60R14

175/65R14

185/60R14

185/60R14-82

195/55R14-82

195/60R14-85

51G

51G

51G

11A; 22D

11A; 22B; 24D

ANLAGE: 24 HONDA

Radtyp: EO4G Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 3 von 5

Verkaufsbeze	eichnung: HOND	A CIVIC			Seite: 3 von
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EJ1	G623	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82		73C; 74A; 74P
			195/55R14-82	HA8; 11A	
EJ2	G624	74	175/65R14-82	51J [′]	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			185/60R14-82		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; 71K; 721;
EJ9	e6*93/81*0006*		195/60R14-85	11A; 24J	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;
	e6*93/81*0060*			,	51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P; 76Z
EP1	e11*98/14*0173*	66 - 81	185/70R14 88		10B; 11B; 11G; 11H;
EP2	e11*98/14*0174*		195/65R14 89		12A; 51A; 71K; 721;
EP4	e11*98/14*0188*				73C; 74A; 74P; 76J
EU5	e11*98/14*0158*				
EU6	e11*98/14*0159*				
EU7	e11*98/14*0160*				
EU8	e11*98/14*0161*				
MA8	e11*93/81*0018*	55 - 66	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
MA9	e11*93/81*0022*		185/60R14-82		12A; 51A; 71K; 721;
			195/60R14-85		73C; 74A; 74P
			205/55R14-85		
MA8	G916	66 - 93	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
MA9	G917		185/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
MB1	G918		195/60R14-85		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; 71K; 721;
			195/60R14-85		73C; 74A; 74P
			205/55R14-85		
MB2	e11*96/27*0067*	55 - 85	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
MB3	e11*96/27*0068*		185/60R14-82	-	12A; 51A; 71K; 721;
MB4	e11*96/27*0069*		195/60R14-85	11A; 24J	73C; 74A; 74P
	4.440.0/0740.07.44		100,00111100	· · · · · · = · · ·	

Verkaufsbezeichnung: **HONDA JAZZ**

e11*96/27*0071*..

63 - 77

MB7

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GD1	e6*98/14*0088*	57 - 61	175/65R14 82		10B; 11B; 11G; 11H;		
GD5	e6*98/14*0087*		185/60R14 82		12A; 51A; 71K; 721;		
GE2	e6*2001/116*0101*		195/60R14 86		73C; 74A; 74P; 76J		
GE3	e6*2001/116*0102*						

51G

185/65R14

ANLAGE: 24 HONDA Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 4 von 5

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; 71K; 721;
			195/65R14-89	11A; 22B	73C; 74A; 74P
BA2	D993	101	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	51G	12A; 51A; 71K; 721;
			195/65R14-89		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; 71K; 721;
			195/60R14-85		73C; 74A; 74P
			195/65R14-89		

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.
- 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 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung 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, 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24D) 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

ANLAGE: 24 HONDA Radtyp: EO4G
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 28.10.2009



Seite: 5 von 5

hinter der Radmitte herzustellen. 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.

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze 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.
- 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.
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.