

ANLAGE: 10 HONDA Radtyp: TECH1 C2
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 11.06.1999

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- rung	Ausführungsbezeichnung	Mitten- loch	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab	
	Kennzeichnung	(mm)		last	umfang	Fertig.	
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
100A03	TECH1 C2 LK100/Z	Ø56.1-Ø67.1	56,1	Kunststoff	545	1910	02/94
100/G	TECH1 C2 LK100/G	ohne Ring	56,2		545	1910	02/94

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: 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; 71E; 722;
			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; 71E; 722;
			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; 71E; 722;
			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; 71E; 722;
AH	D305				73C; 74A; 74P
AL	D303				
AS	E166	92	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14-85		12A; 51A; 71E; 722;
					73C; 74A; 74P



ANLAGE: 10 HONDA Radtyp: TECH1 C2
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 11.06.1999

Seite: 2 von 5

195/60R14-85	Vorkaufsbozo	sichnung: HOND	۸ ۲۱۷۱۲			Seite: 2 von 5
EC8 E716 66-81 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 1E02 E713 185/60R14-85 11A; 54A 73C; 74A; 74P ED9 E714 ED6 F7180 ED7 E718 ED3 E965 66 175/65R14-85 11A; 54A 73C; 74A; 74P ED9 E718 ED9 E718 E718 ED9 E718 E718 E718 E718 E718 E718 E718 E718			_	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EC9 E717		•	_		Adilagen zu Kellen	
ED2			00-01			
ED3 F311 E714 ED6 F718 E714 ED6 F718 E714 ED6 F718 E715					140 540	
EDA E714 EDB F180 ED7 ED7 ED8 ED7 ED8 ED7 ED8 ED8 ED9 EF15 EF15 EF16 EF17 EF17 EF17 EF17 EF17 EF17 EF17 EF17		<u> </u>	ļ		,	1/3C; /4A; /4P
ED6 E718 ED7 E718 ED8 E965 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 11G				205/55R14-85	11A; 22I; 614	
ED7 E718 ED3 E965 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51 11A; 22I; 614 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 24I; 614 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 24I; 614 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 24I; 614 73C; 74A; 74P 195/60R14-85 73C; 74A; 74P 195/60R14-8						
ED3	-	<u> </u>	ļ			
B8/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 195/60R14-85 11A; 22I; 614 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 614 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 614 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 614 73C; 74A; 74P 195/60R14-85 11A; 22I; 614 73C; 74A; 74P 195/60R14-85 11A; 22I; 614 73C; 74A; 74P 195/60R14-85 11A; 22I; 614 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 12A; 51A; 71E; 722; 23C; 74A; 74P 195/60R14-85 13C; 13C; 13C; 13C; 13C; 13C; 13C; 13C;						
195/60R14-85 11A; 54A 73C; 74A; 74P	ED3	E965	66			
ED9 E715 91-96 185/60R14-85 11A; 22I; 614 ED9 E715 91-96 185/60R14-85 11A; 54A 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 24A 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 24A 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EE4 E803 80-81 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EE8 F468 110 175/70R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12E; 94 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EE9 F469 195/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12E; 94 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/65R14-85 11A; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P EG2 G069 118 175/65R14-85 11A; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P EG3 F876 55-66 175/65R14-82 11A; 22D 10B; 11B; 11G; 11H; 185/65R14-85 11A; 22D; 699 EG5 F878 92 175/65R14-85 11A; 22D 73C; 74A; 74P EG5 F878 92 175/65R14-85 11A; 22D 73C; 74A; 74P EG6 F879 118 195/65R14-85 11A; 22D 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14-85 11A; 22D 10B; 11B; 11G; 11H; 186/9758R14-85 11A; 22D 10B; 11B; 11G; 11H;			ļ			
ED9				195/60R14-85	11A; 54A	73C; 74A; 74P
EE4 E803 80-81 176/568714-85 11A; 22I; 614 73.6; 74A; 74P EE5 F468 110 175/70R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 73C; 74A; 74P EE6 F469 188/568714 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 73C; 74A; 74P EE7 F469 188/568714 51G 12A; 51A; 71E; 722; 205/558714-85 73C; 74A; 74P EE7 F469 188/568714 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P EG7 F876 55-66 175/65R14-82 11A; 22D 73C; 74A; 74P EG8 F878 92 175/65R14-81 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 73C; 74A; 74P EG8 F878 92 175/65R14-81 11A; 22D 73C; 74A; 74P EG9 F884 118 195/60R14-81 11A; 22D 195/60R14-82 11A; 22D 195/60R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D 195/60R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/56R14-82 11A; 22D 195/56R14-85 11A;				205/55R14-85	11A; 22I; 614	
EE4 E803 80-81 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 12A; 51A; 74E; 722; 73C; 74A; 74P EE8 F468 110 175/70R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 73C; 74A; 74P EE9 F469 205/55R14-85 13G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 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; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P EG2 G069 118 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 619 73C; 74A; 74P EG3 F876 55-66 175/65R14-82 11A; 21R; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P EG4 F877 185/60R14-81 11A; 22D; 54A; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 11	ED9	E715	91 - 96	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
EE4 E803 80-81 175/65R14-85 11A; 22I; 614 73C; 74A; 74P EE8 F468 110 175/70R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 73C; 74A; 74P EE8 F469 195/60R14-85 11A; 22I; 24D; 51G 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 73C; 74A; 74P EG2 e6*93/81*0017* 118 185/65R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/65R14-82 11A; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P EG3 F876 55-66 175/65R14-82 11A; 22I; 24D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 195/55R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14-81 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14-82 11A; 22D; 699 205/55R14-82 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/				195/60R14-85	11A; 54A	12A; 51A; 71E; 722;
EE4 E803 80-81 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EE8 F468 110 175/70R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG2 e6°93/81°0017* 118 188/65R14 11A; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 21R; 22I; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 21R; 22I; 24D; 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG2 G069 118 175/65R14 55 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 21R; 22I; 24D; 51G 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 51G 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 51G 12A; 51A; 71E; 722; 722; 725/55R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 51G 12A; 51A; 71E; 722; 722; 725/55R14-85 11A; 22B; 24D; 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 11G; 11H; 136/60R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 11G; 11H; 136/60R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 722; 73C; 74A; 74P EG5 F878 92 175/65R14-82 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 136/60R14-82 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG6 F879 118 195/56R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 18/60R14-85 11A; 22D; 699 EG6 F879 118 195/60R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 18/60R14-85				205/55R14-85	11A; 22I; 614	
195/60R14-85	EE4	E803	80 - 81		· · ·	
EE8 F468	i					
EE8				100/00111100		
F469	FF8	F468	110	175/70R14	51G	
EG2		•	1110		•	
EG2		1 403			910	
195/60R14	FC2	oC*02/04*004 7 *	110		11 A . 22 . 24 D . 51 C	
EG2 G069 118 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14 11A; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 10B; 11B; 11G; 11H; 11G; 1	IEG2	e6"93/81"0017"	1118	-		
EG2 G069 118 175/65R14 51G 195/60R14 11A; 22I; 24D; 51G 12A; 51A; 71E; 722; 205/55R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P 73C; 74A;						
195/60R14						
EG3 F876 55 - 66 175/65R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P EG4 F877	EG2	G069	1118			
F876 F877 F877 F877 F877 F877 F877 F877						
EG4 F877 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 195/55R14-82 11A; 22D 73C; 74A; 74P 205/55R14-85 11A; 22D; 54A; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 18; 60R14 EG5 F878 92 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 18; 60R14-82 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 185/60R14-82 11A; 22D 73C; 74A; 74P 195/55R14-85 11A; 22D 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG6 F879 118 195/60R14 M+S 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG8 F875 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG8 F875 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG8 F875 11A; 22D; 24D 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B; 12B					11A; 21R; 22I; 24D; 699	
195/55R14-82 11A; 22D 73C; 74A; 74P			55 - 66			
EG5 F878 92 175/65R14 51G 12A; 51A; 74P 185/60R14 M+S 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12D; 699 195/60R14 M+S 51G 12A; 51A; 74P 195/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12D; 699 10B; 60R14 M+S 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12C; 73C; 74A; 74P 195/65R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 195/60R14 M+S 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 195/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 195/60R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 24D 12A; 51A; 71E; 722;	EG4	F877		185/60R14	51G	12A; 51A; 71E; 722;
EG5 F878 92 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 73C; 74A; 74P 185/60R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 1884 195/60R14 M+S 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 1885/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-82 11A; 22D 195/55R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 24D 12A; 51A; 71E; 722;				195/55R14-82	11A; 22D	73C; 74A; 74P
EG5 F878 92 175/65R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 73C; 74A; 74P 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C;				195/60R14-85	11A; 22D; 54A; 699	
185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 173C; 74A; 74P 195/55R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 24D 22A; 51A; 71E; 722; 725; 725; 725; 725; 725; 725; 725				205/55R14-85	11A; 22D; 699	
185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 173C; 74A; 74P 195/55R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 24D 22A; 51A; 71E; 722; 725; 725; 725; 725; 725; 725; 725	EG5	F878	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
EG6 F879 118 195/60R14-82 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; EG9 F884 195/60R14 M+S 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG8 F875 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 195/55R14-82 11A; 22D 73C; 74A; 74P 195/60R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 EH6 e6*93/81*0016*, G070 92 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 24D 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722;					51G	
195/55R14-82	Ī		İ			
195/60R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 118 195/60R14 M+S 51G 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 175/65R14-82 175/65R14-82 175/65R14-82 175/65R14-82 175/60R14-85 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 24D 12A; 51A; 71E; 722;					11A· 22D	
EG6 F879						
EG6 F879						╡
EG9 F884 12A; 51A; 71E; 722; 73C; 74A; 74P EG8 F875 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 73C; 74A; 74P EH6 e6*93/81*0016*, 92 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22D; 699 EH6 60*93/81*0016*, 92 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722;	EG6	F870	118			10R: 11R: 11C: 11U:
EG8 F875 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 74P 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 11A; 22D 195/55R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; G070 92 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722;			1110	190/001(14 1/1+3	313	
EG8 F875 66 175/65R14-82 10B; 11B; 11G; 11H; 185/60R14 51G 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 73C; 74A; 74P 195/55R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 EH6 e6*93/81*0016*, 92 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722;	i EG9	F00 4	ŀ			
185/60R14 51G 185/60R14-82 12A; 51A; 71E; 722; 185/60R14-82 195/55R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 EH6 e6*93/81*0016* 92 185/60R14 51G 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 G070 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722; 12A; 71E; 722; 72E; 72E; 72E; 72E; 72E; 72E; 72	EG8	E975	66	175/65D14 92		
185/60R14-82 73C; 74A; 74P 195/55R14-82 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 EH6 e6*93/81*0016* 92 185/60R14 51G 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 24D	LGo	1010	100		F1C	
H6 e6*93/81*0016*, G070 195/55R14-85 11A; 22D 195/60R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 10B; 11B; 11G; 11H; 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722;	<u> </u>				0 G 	
EH6 e6*93/81*0016*, G070 92 185/60R14-85 11A; 22D; 54A; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 11A; 22D; 699 205/55R14-85 21A; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B; 21B					111 000	-1'3C; /4A; /4P
EH6						4
EH6 e6*93/81*0016*, 92 <u>185/60R14</u> <u>51G</u> 10B; 11B; 11G; 11H; G070 <u>195/60R14-85</u> 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722;			- [_
G070 195/60R14-85 11A; 22I; 24D 12A; 51A; 71E; 722;						
	EH6		92	185/60R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
205/55R14-85 11A; 21R; 22I; 24D; 699 73C; 74A; 74P		G070	[195/60R14-85	11A; 22I; 24D	12A; 51A; 71E; 722;
		<u> </u>		205/55R14-85	11A; 21R; 22I; 24D; 699	73C; 74A; 74P



ANLAGE: 10 HONDA Radtyp: TECH1 C2 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 11.06.1999

Seite: 3 von 5

Verkaufsbez		A CIVIC	-		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EH9	F883	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71E; 722;
			185/60R14-82		73C; 74A; 74P; 76J
			195/55R14-82	11A; 22D	
			195/60R14-85	11A; 22D; 699	
			205/55R14-85	11A; 22D; 699	
EJ1	G623	92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71E; 722;
			185/60R14-82		73C; 74A; 74P
			195/55R14-82	HA8; 11A	
			195/60R14-85	HA8; 11A; 54A; 699	
			205/55R14-85	HA8; 11A; 699	
EJ2	G624	74	175/65R14-82	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/60R14	51G	12A; 51A; 71E; 722;
			185/60R14-82		73C; 74A; 74P
			195/55R14-82	HA8; 11A	
			195/60R14-85	HA8; 11A; 54A; 699	
			205/55R14-85	HA8; 11A; 699	
EJ6	e6*93/81*0013*	55 - 92	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
EJ8	e6*93/81*0014*		185/60R14	51G	12A; 51A; 71E; 722;
EJ9	e6*93/81*0006*		195/60R14-85	11A; 24J	73C; 74A; 74P
EK1	e6*93/81*0008*	Ī		Ì	
EK3	e6*93/81*0007*				
EK4	e6*93/81*0009*	118	185/65R14	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71E; 722; 73C;
					74A; 74P; 76Z
MA8	e11*93/81*0018*.	55 - 66	175/65R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
MA9	e11*93/81*0022*.		185/60R14-82		12A; 51A; 71E; 722;
			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; 71E; 722;
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; 71E; 722;
			195/60R14-85		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; 71E; 722;
MB4	e11*96/27*0069*.		195/60R14-85	11A; 24J	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; 71E; 722;
			195/65R14-89	11A; 22I	73C; 74A; 74P
BA2	D993	101	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	51G	12A; 51A; 71E; 722;
			195/65R14-89		73C; 74A; 74P



ANLAGE: 10 HONDA Radtyp: TECH1 C2
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 11.06.1999

Seite: 4 von 5

Verkaufsbezeichnung: HONDA PRELUDE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA4	E605	80 - 84	185/65R14-85		nicht Allradlenkung;
		80 - 110	175/70R14	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R14	51G	12A; 51A; 71E; 722;
			195/60R14-85		73C; 74A; 74P
			195/65R14-89		

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 Reifengröße in den Fahrzeugpapieren berichtigen zu lassen. Dies ist 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 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.
- 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.
- 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 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.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.



ANLAGE: 10 HONDA Radtyp: TECH1 C2
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 11.06.1999

Seite: 5 von 5

- 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 ist.
- 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.
- 614) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

Hersteller: Typ: PIRELLI P600

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen; 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.

- 699) Es sind nur solche Reifenfabrikate zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 18 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.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 722) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, 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.