

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2015-073.09

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Honda Deutschland**

Typ : **ANHÄNGELASTEN**

Seite 1

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2015-073.09

hinsichtlich der Zulässigkeit der Anhänge-, Stütz- und Dachlasten

für den Änderungsumfang : **ANHÄNGELASTEN**
Ausgabe **10/2022**

des Auftraggebers : **Honda Deutschland**
Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.
Hanauer Landstraße 222-224
D-60314 Frankfurt/Main
Tel.: **069/8309-0**
Fax: **069/8309-6126**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Hinweise zur Durchführung der Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Bei einer Änderung der Anhängelasten sind die Fahrzeugpapiere gemäß § 13 Abs. 1 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) zu berichtigen.

Diese vorliegende Gutachterliche Stellungnahme gilt zur Kundeninformation und als

Bescheinigung des Fahrzeugherstellers

sowie

der Technischen Prüfstelle

(Typprüfstelle der TP der TÜH)

zur Vorlage bei der Zulassungsstelle, bei einer Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr oder einer Überwachungsorganisation.

Darüber hinaus kann diese Bescheinigung auch als Arbeitsgrundlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei der Begutachtung nach § 21 StVZO verwendet werden.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter **IV.** aufgeführten Hinweise und Auflagen sind zu beachten.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I und II) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der zu erstellenden Bestätigung zu beantragen.

TÜV Technische Überwachung
Hessen GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 35
D-64319 Pfungstadt

Typprüfstelle der TP der TÜH

Dokument:
Gutachterliche Stellungnahme TP
Ausg.-Datum: 01.10.2015



Auftraggeber : **Honda Deutschland**

Typ : **ANHÄNGELASTEN**

Seite 2

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : siehe Anlage 1, Seite 3
Fahrzeugtyp : siehe Anlage 1, Seite 3
Verkaufsbezeichnung : siehe Anlage 1, Seite 3
EG-TG-Nr. : siehe Anlage 1, Seite 3

II. Anhängelasten in Abhängigkeit von Fahrzeug-, Motor- und Getriebetyp

Fahrzeugtyp : siehe Anlage 1, Seiten 4 bis 8 (Spalte 2)
Verkaufsbezeichnung /
Ausführung : siehe Anlage 1, Seiten 4 bis 8 (Spalte 1)
Motor- und Getriebetyp, soweit erforderlich
Technische Daten /
Beschreibung : siehe Anlage 1, Seiten 4 bis 8
- ungebremste Anhängelasten (Spalte 3)
- gebremste Anhängelasten (Spalten 4 und 5)
- Stützlast (Spalte 7)

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die Angaben in ANLAGE 1 gelten nur für Fahrzeuge in serienmäßigem Zustand.
An den Fahrzeugen vorgenommenen Änderungen bzw. Umrüstungen, die Einfluss auf die
Anhänge-, Stütz- bzw. Dachlasten haben können, sind ggfs. durch Begutachtung eines
amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr zu überprüfen.

IV. Hinweise und Auflagen

Hinweise und Auflagen : siehe Anlage 1, Seite 4 bis 8
Bemerkungen und Fußnoten
Die Angaben der Dachlasten gelten nur unter
Verwendung einer Dachreling oder eines
entsprechenden Trägers.

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2015-073.09

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Honda Deutschland**

Typ : **ANHÄNGELASTEN**

Seite 3

Berichtigung der Fahrzeugpapiere bei der Zulassungsstelle:

Gegebenfalls ist eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere nach § 13 Abs. 1 FZV erforderlich. Sie ist bei der zuständigen Zulassungsstelle mit den Fahrzeugpapieren zu beantragen.

Folgender Text für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	Zu 13: ... (Spalte 7) * Zu O.1: (Spalte 4) ; (Spalte 5) bis ... (Spalte 6) Proz.Steig.* Zu O.2: (Spalte 3) *

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

- § 42 und § 44 StVZO
- VO (EU) 1230/2012 (Massen und Abmessungen)
- Typgenehmigungen der Fahrzeuge nach 2007/46/EG bzw. VO (EU) 2018/858

VI. Anlagen

ANLAGE 1: (8 Seiten)

Bestätigung des Antragstellers und
Angaben zu den zulässigen Anhängelast-, Stütz- und Dachlasten
(**Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge, Ausgabe 10/2022**)

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge unter Beachtung der in dieser Gutachterlichen Stellungnahme genannten Hinweise / Auflagen den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Diese Gutachterliche Stellungnahme umfasst die Seiten 1 - 3 einschliesslich der unter **VI.** aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

D-64319 Pfungstadt, den 14.10.2022

TÜH TB 2015-073.09

44054762



Dipl.-Ing. Rainer Decker

amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Werner-von-Siemens-Straße 35 D-64319 Pfungstadt	Typprüfstelle der TP der TÜH	Dokument: Gutachterliche Stellungnahme TP Ausg.-Datum: 01.10.2015
---	------------------------------	---



Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge
Ausgabe 10/2022



Civic

Civic Type R

HR-V

CR-V

Jazz

Honda e

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge
Ausgabe 10/2022

HONDA

1 Vorwort

Der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Bereich Automotive, hat die Liste mit den zulässigen Anhängelasten im Auftrag der **Honda Deutschland** für folgende Fahrzeuge erstellt:

Civic	(Typ FE)
Civic Type R	(Typ FE)
HR-V	(Typ RV)
CR-V	(Typ RW)
Jazz	(Typ GR)
Honda e	(Typ ZC)

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Bereich
CSO/Service Planning-Homologation von **Honda Deutschland**:

Tel.: 0 69 / 8309-360
Fax: 0 69 / 8309-6126


Die Zulässigkeit der auf den Seiten 4 bis 11 genannten Anhängel-, Stütz- und Dachlasten bestätigen wir hiermit.

Frankfurt / Main, den 13.10.2022

Honda Deutschland

Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.

i.V.



Thorsten Adams
Homologation

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge
Ausgabe 10/2022



2 Fahrzeugtypen mit EG-Typgenehmigungs-Nummern

Fahrzeug-typ	Verkaufsbezeichnung, Antrieb		Herst.-Schl.Nr.	EG-Typgenehmigung	Nachtragsstand Nr. / vom
FE	Civic	2,0 105 kW Hybrid AT	7100	e6*2018/858*00064*01	*02 / 22.07.2022
	Civic Type R	2,0 242 kW Turbo MT		e6*2018/858*00064*02	*02 / 22.07.2022
RV	HR-V	1,5 79 kW Hybrid E-CVT	7100	e6*2018/858*00063*00	02.07.2021
RW	CR-V	1,5 127 kW MT FWD	7100	e6*2007/46*0265*00	*05 / 05.03.2021
		1,5 142 kW CVT AWD		e6*2007/46*0265*00	*06 / 24.09.2021
		1,5 127 kW MT AWD		e6*2007/46*0265*01	*05 / 05.03.2021
		2,0 107 kW Hybrid AT		e6*2007/46*0265*02	*06 / 24.09.2021
GR	Jazz	1,5 72 kW Hybrid E-CVT	7100	e6*2007/46*0415*00	*02 / 05.11.2020
ZC	Honda e	EV 60 kW (max. 100 kW)	7100	e6*2007/46*0425*00	*01 / 12.02.2021
		EV 60 kW (max. 113 kW)		e6*2007/46*0425*00	*02 / 30.06.2022

3 Tabellen (5 Seiten)

Detailangaben - Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge

HONDA

Ausgabe 10/2022

Verkaufsbezeichnung Motorisierung / Antrieb Variante / Version	Fahr- zeug Typ	serienmäßige Anhängelast 12% (kg)		erhöhte Anhängelast (kg)		Stütz- last (kg)	Dach- last (kg)	Anhängerkupplung Genehmigungszeichen / Bemerkungen
		ungebremst	gebremst	gebremst	bis ..%			
Civic		FE						
ab MJ 2023 2,0 105 kW Hybrid MT FL401/1, FL401/2	FE	600	750	-	-	75	65 ^{A)}	E32 55R-01 0118 (abnehmbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
Civic Type R		FE						
ab MJ 2023 2,0 242 kW Turbo MT FL501/1	FE	-	-	-	-	-	50 ^{A)}	A) mit Original-HONDA-Dachreling

Hinweis:

Die Variante/Version Ihres Fahrzeugs finden Sie

- im Feld **D.2** der Zulassungsbescheinigung Teil I oder Teil II

oder

- in der Übereinstimmungbescheinigung (COC-Papier) unter Punkt **0.2**.

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge



Ausgabe 10/2022

Verkaufsbezeichnung Motorisierung / Antrieb Variante / Version	Fahr- zeug Typ	serienmäßige Anhängelast 12% (kg)		erhöhte Anhängelast (kg)		Stütz- last (kg)	Dach- last (kg)	Anhängerkupplung Genehmigungszeichen / Bemerkungen
		ungebremst	gebremst	gebremst	bis ..%			
HR-V	RV							
ab MJ 2022 1,5 79 kW Hybrid CVT RV501/1	RV	-	-	-	-	-	50 ^{A)}	A) mit Original-HONDA-Dachreling

Hinweis:

Die Variante/Version Ihres Fahrzeugs finden Sie

- im Feld **D.2** der Zulassungsbescheinigung Teil I oder Teil II
- oder

- in der Übereinstimmungbescheinigung (COC-Papier) unter Punkt **0.2**.

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge

HONDA

Ausgabe 10/2022

Verkaufsbezeichnung Motorisierung / Antrieb Variante / Version	Fahrzeug Typ	serienmäßige Anhängelast 12% (kg)		erhöhte Anhängelast (kg)		Stütz- last (kg)	Dach- last (kg)	Anhängerkupplung Genehmigungszeichen / Bemerkungen
		ungebremst	gebremst	gebremst	bis ..%			
CR-V	RW							
ab MJ 2019 1,5 127 kW MT FWD RW101/1	RW	600	2000	-	-	100	75 ^{A)}	E7 55R-01 1769 (fest) E7 55R-01 1770 (abnehmbar) E7 55R-01 1805 (einklappbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
1,5 127 kW MT AWD RW201/1 (5-Sitzer)	RW	600	2000	-	-	100	75 ^{A)}	
1,5 127 kW MT AWD RW201/2 (7-Sitzer)	RW	600	1800	-	-	100	75 ^{A)}	
1,5 142 kW CVT AWD RW201/3, RW201/4	RW	600	1500	-	-	100	75 ^{A)}	
2,0 107 kW Hybrid AT FWD RT501/1	RW	600	750	-	-	100	75 ^{A)}	
2,0 107 kW Hybrid AT AWD RT601/1	RW	600	750	-	-	100	75 ^{A)}	
ab MJ 2021 1,5 127 kW MT FWD RW102/1	RW	600	2000	-	-	100	75 ^{A)}	E7 55R-01 1769 (fest) E7 55R-01 1770 (abnehmbar) E7 55R-01 1805 (einklappbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
1,5 127 kW MT AWD RW202/1, RW202/2	RW	600	2000	-	-	100	75 ^{A)}	
1,5 142 kW CVT AWD RW202/3, RW202/4 (5-Sitzer)	RW	600	1500	-	-	100	75 ^{A)}	
1,5 142 kW CVT AWD RW202/5 (7-Sitzer)	RW	600	1500	-	-	100	75 ^{A)}	
2,0 107 kW Hybrid AT FWD RT502/1	RW	600	750	-	-	100	75 ^{A)}	
2,0 107 kW Hybrid AT AWD RT602/1	RW	600	750	-	-	100	75 ^{A)}	

Hinweis:

Die Variante/Version Ihres Fahrzeugs finden Sie

- im Feld **D.2** der Zulassungsbescheinigung Teil I oder Teil II
oder

- in der Übereinstimmungbescheinigung (COC-Papier) unter Punkt **0.2**.

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge



Ausgabe 10/2022

Verkaufsbezeichnung Motorisierung / Antrieb Variante / Version	Fahr- zeug Typ	serienmäßige Anhängelast 12% (kg)		erhöhte Anhängelast (kg)		Stütz- last (kg)	Dach- last (kg)	Anhängerkupplung Genehmigungszeichen / Bemerkungen
		ungebremst	gebremst	gebremst	bis ..%			
Jazz	GR							
ab MJ 2021 1,5 72 kW CVT GR301/1, GR301/2, GR301/3	GR	-	-	-	-	-	35 ^{A)}	A) mit Original-HONDA-Dachreling
1,5 72 kW CVT (Crosstar) GR601/1, GR601/2	GR	-	-	-	-	-	50 ^{A)}	

Hinweis:

- Die Variante/Version Ihres Fahrzeugs finden Sie
- im Feld **D.2** der Zulassungsbescheinigung Teil I oder Teil II
 - oder
 - in der Übereinstimmungbescheinigung (COC-Papier) unter Punkt **0.2**.

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge



Ausgabe 10/2022

Verkaufsbezeichnung Motorisierung / Antrieb Variante / Version	Fahr- zeug Typ	serienmäßige Anhängelast 12% (kg)		erhöhte Anhängelast (kg)		Stütz- last (kg)	Dach- last (kg)	Anhängerkupplung Genehmigungszeichen / Bemerkungen
		ungebremst	gebremst	gebremst	bis ..%			
Honda e		ZC						
ab MJ 2020 EV 60 kW (max. 100 kW) ZC701/1, ZC701/3	ZC	-	-	-	-	-	-	-
	ZC	-	-	-	-	-	-	-
EV 60 kW (max. 113 kW) ZC701/2, ZC701/4	ZC	-	-	-	-	-	-	-

Hinweis:

Die Variante/Version Ihres Fahrzeugs finden Sie

- im Feld **D.2** der Zulassungsbescheinigung Teil I oder Teil II

oder

- in der Übereinstimmungbescheinigung (COC-Papier) unter Punkt **0.2**.