

# Gutachterliche Stellungnahme

**TÜH TB 2015-073.10**

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 2015-073.10**

hinsichtlich der Zulässigkeit der Anhängel-, Stütz- und Dachlasten

für den Änderungsumfang : **ANHÄNGELASTEN**  
Ausgabe **04/2023**

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 9 (Spalte 2)  
Verkaufsbezeichnung /  
Ausführung : siehe Anlage 1, Seiten 4 bis 9 (Spalte 1)  
Motor- und Getriebetyp, soweit erforderlich  
Technische Daten /  
Beschreibung : siehe Anlage 1, Seiten 4 bis 9  
- 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 9  
Bemerkungen und Fußnoten  
Die Angaben der Dachlasten gelten nur unter  
Verwendung einer Dachreling oder eines  
entsprechenden Trägers.

# Gutachterliche Stellungnahme

**TÜH TB 2015-073.10**

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	<b>Zu 13:</b> ... (Spalte 7) * <b>Zu O.1:</b> ..... (Spalte 4) ; ..... (Spalte 5) <b>bis</b> ... (Spalte 6) <b>Proz.Steig.*</b> <b>Zu O.2:</b> .... (Spalte 3) *

## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

- § 42 und § 44 StVZO (Anhängelast, Stützlast)
- § 43 StVZO, ECE-R 55 (Verbindungseinrichtungen)
- VO (EU) 1230/2012, VO (EU) 2021/535 Anh. XIII (Massen und Abmessungen)
- Typgenehmigungen der Fahrzeuge nach 2007/46/EG bzw. VO (EU) 2018/858

## VI. Anlagen

**ANLAGE 1:** (9 Seiten)

Bestätigung des Antragstellers und

Angaben zu den zulässigen Anhängelast-, Stütz- und Dachlasten

(**Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge, Ausgabe 04/2023**)

## 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 28.04.2023

**TÜH TB 2015-073.10**

44160461



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 04/2023



**Civic**

**Civic Type R**

**HR-V**

**CR-V**

**Jazz**

**e:Ny1**

**ZR-V**

**Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge**  
Ausgabe 04/2023

**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 RS)
Jazz	(Typ GR)
e:Ny1	(Typ RSA)
ZR-V	(Typ RZ)

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 04.04.2023

**Honda Deutschland**  
Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.

i.V.



---

Thorsten Adams  
Homologation

**Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge**  
Ausgabe 04/2023



## 2 Fahrzeugtypen mit EG-Typgenehmigungs-Nummern

Fahrzeug-typ	Verkaufsbezeichnung, Antrieb		Herst.-Schl.Nr.	EG-Typgenehmigung	Nachtragsstand Nr. / vom
FE	Civic	2,0 105 kW HEV 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 HEV AT	7100	e6*2018/858*00063*00	02.07.2021
RS	CR-V	2,0 109 kW PHEV AT	7100	e6*2018/858*00267*00	*01 / 14.04.2023
		2,0 109 kW HEV AT FWD		e6*2018/858*00267*01	*01 / 14.04.2023
		2,0 109 kW HEV AT AWD		e6*2018/858*00267*01	*01 / 14.04.2023
GR	Jazz	1,5 72 kW HEV AT	7100	e6*2007/46*0415*00	*02 / 05.11.2020
		1,5 79 kW HEV AT	7100	e6*2007/46*0415*03	*03 / 23.12.2022
RSA	e:Ny1	60 kW BEV AT	7100	e6*2018/858*00269*00	09.03.2023
RZ	ZR-V	2,0 105 kW HEV AT	7100	e6*2018/858*00266*00	03.02.2023

## 3 Tabellen (6 Seiten)

Detailangaben - Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge

**Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge**



Ausgabe 04/2023

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 ..%			
<b>Civic</b>								
ab MJ 2023 2,0 105 kW HEV MT FL401/1, FL401/2	FE	600	750	-	-	75	65 <sup>A)</sup>	E32 55R-01 0118 (abnehmbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
<b>Civic Type R</b>								
ab MJ 2023 2,0 242 kW Turbo MT FL501/1	FE	-	-	-	-	-	50 <sup>A)</sup>	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 04/2023

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 ..%			
<b>HR-V</b>	<b>RV</b>							
ab MJ 2022 1,5 79 kW HEV AT RV501/1	RV	-	-	-	-	-	50 <sup>A)</sup>	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 04/2023

Verkaufsbezeichnung Motorisierung / Antrieb Variante / Version	Fahrzeug Typ	serienmäßige Anhängelast 12% (kg)		erhöhte Anhängelast (kg)		Stütz- last (kg)	Dach- last (kg)	Anhängekupplung Genehmigungszeichen / Bemerkungen
		ungebremst	gebremst	gebremst	bis ..%			
<b>CR-V</b>	<b>RS</b>							
ab MJ 2024 2,0 109 kW PHEV AT RS801/1	RS	600	1500	-	-	100	82,6 <sup>A)</sup>	E32 55R-02 0179 (abnehmbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
2,0 109 kW HEV AT FWD RS501/1	RS	600	750	-	-	75	82,6 <sup>A)</sup>	E32 55R-02 0178 (abnehmbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
2,0 109 kW HEV AT AWD RS601/1	RS	600	750	-	-	75	82,6 <sup>A)</sup>	E32 55R-02 0178 (abnehmbar) 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 04/2023

Verkaufsbezeichnung Motorisierung / Antrieb Variante / Version	Fahr- zeug Typ	serienmäßige		erhöhte		Stütz- last (kg)	Dach- last (kg)	Anhängerkupplung Genehmigungszeichen / Bemerkungen
		Anhängelast 12% (kg) ungebremst	gebremst	Anhängelast (kg) gebremst	bis ..%			
<b>Jazz</b>		<b>GR</b>						
ab MJ 2021 1,5 72 kW HEV AT GR301/1, GR301/2, GR301/3	GR	-	-	-	-	-	35 <sup>A)</sup>	A) mit Original-HONDA-Dachreling
	GR	-	-	-	-	-	50 <sup>A)</sup>	
ab MJ 2024 1,5 72 kW HEV AT GR601/1, GR601/2 Crosstar	GR	-	-	-	-	-	50 <sup>A)</sup>	E32 55R-02 0157 (abnehmbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
	GR	500	500	-	-	50	35 <sup>A)</sup>	
ab MJ 2024 1,5 79 kW HEV AT GR301/4, GR301/5	GR	500	500	-	-	50	35 <sup>A)</sup>	E32 55R-02 0156 (abnehmbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
	GR	500	500	-	-	50	50 <sup>A)</sup>	

**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 04/2023

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 ..%			
<b>e:Ny1</b>	<b>RSA</b>							
ab MJ 2023 60 kW BEV AT RS101/1	RSA	-	-	-	-	-	-	

**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 04/2023

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 ..%			
<b>ZR-V</b>	<b>RZ</b>							
ab MJ 2023 2,0 105 kW HEV AT RZ401/1, RZ401/2, RZ401/3	<b>RZ</b>	700	750	-	-	75	65 <sup>B)</sup>	E32 55R-02 0144 (fest) E32 55R-02 0145 (einklappbar) B) mit Original-HONDA-Dachträger

**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**.