

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2015-073.07

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 2015-073.07

hinsichtlich der Zulässigkeit der Anhänge-, Stütz- und Dachlasten

für den Änderungsumfang : **ANHÄNGELASTEN**
Ausgabe **08/2020**

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 11 (Spalte 2)
Verkaufsbezeichnung /
Ausführung : siehe Anlage 1, Seiten 4 bis 11 (Spalte 1)
Motor- und Getriebetyp, soweit erforderlich
Technische Daten /
Beschreibung : siehe Anlage 1, Seiten 4 bis 11
- ungebremste Anhängelasten (Spalte 3)
- gebremste Anhängelasten (Spalten 4 und 5)

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 11:
Bemerkungen und Fußnoten
Die Angaben der Dachlasten gelten nur unter Verwendung einer Dachreling oder eines entsprechenden Trägers.

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 O.1: bis ... Proz.Steig.* (Spalte 4) Zu O.2: bis ... Proz.Steig.* (Spalte 3)

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2015-073.07

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

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

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

VI. Anlagen

ANLAGE 1:

Bestätigung des Antragstellers und
Angaben zu den zulässigen Anhängelast-, Stütz- und Dachlasten
(**Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge, Ausgabe 08/2020**)

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 31.08.2020

TÜH TB 2015-073.07

43730747



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 08/2020



Civic 4 Tüer

Civic 5 Tüer

HR-V

CR-V

NSX

Jazz

Honda e

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge
Ausgabe 08/2020

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 4-Türer / 5-Türer	(Typ FK)
HR-V	(Typ RU)
CR-V	(Typ RW)
NSX	(Typ NX)
Jazz	(Typ GR)
Honda e	(Typ ZC)

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

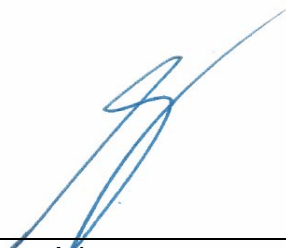
Tel.: 0 69 / 8309-360
Fax: 0 69 / 8309-6126

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

Frankfurt / Main, den 31.07.2020

Honda Deutschland
Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.

i.V.



Thorsten Adams
Homologation

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge

Ausgabe 08/2020



2 Fahrzeugtypen mit EG-Typgenehmigungs-Nummern

Fahrzeug- typ	Verkaufsbezeichnung, Antrieb		Herst.- Schl.Nr.	EG-Typgenehmigung	Nachtragsstand Nr. / vom
FK	Civic 4DR	1,5 134 kW CVT/MT	7100	e6*2007/46*0256*01	*06 / 29.06.2020
		1,6 i-DTEC 88 kW AT/MT		e6*2007/46*0256*01	*05 / 15.04.2020
	Civic 5DR	1,0 93 kW CVT/MT		e6*2007/46*0256*01	*06 / 29.06.2020
		1,5 134 kW CVT/MT		e6*2007/46*0256*01	*06 / 29.06.2020
		2,0 235 kW MT	e6*2007/46*0256*01	*06 / 29.06.2020	
		1,6 i-DTEC 88 kW AT/MT	e6*2007/46*0256*01	*05 / 15.04.2020	
RU	HR-V	1,5 96 kW CVT/MT	7100	e6*2007/46*0158*00	*06 / 03.07.2019
		1,6 i-DTEC 88 kW MT		e6*2007/46*0158*00	*06 / 03.07.2019
		1,5 134 kW CVT/MT		e6*2007/46*0158*03	*06 / 03.07.2019
RW	CR-V	1,5 127 kW MT FWD	7100	e6*2007/46*0265*00	*04 / 24.04.2020
		1,5 142 kW CVT AWD		e6*2007/46*0265*00	*04 / 24.04.2020
		1,5 127 kW MT AWD		e6*2007/46*0265*01	*04 / 24.04.2020
		2,0 107 kW Hybrid AT		e6*2007/46*0265*02	*04 / 24.04.2020
NX	NSX	3,5 373 kW Hybrid AT	7100	e5*KS07/46*0001*00	*01 / 11.10.2019
GR	Jazz	1,5 72 kW Hybrid CVT	7100	e6*2007/46*0415*00	*01 / 30.03.2020
ZC	Honda e	EV 60 kW (max. 100 kW)	7100	e6*2007/46*0425*00	17.01.2020
		EV 60 kW (max. 113 kW)		e6*2007/46*0425*00	17.01.2020

3 Tabellen (8 Seiten)

Detailangaben - Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge

Anhängelasten, Stützlasten, Dachlasten für HONDA-Fahrzeuge

HONDA

Ausgabe 08/2020

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	bei ..%			
Civic 4-Türer		FK						
ab MJ 2018 1,5 134 kW MT FC102/1, FC102/2	FK	500	1400	-	-	75	-	E11 55R-01 1078 (abnehmbar)
1,5 134 kW CVT FC102/3, FC102/4, FC102/5	FK	500	1000	-	-	75	-	
1,6 i-DTEC 88kW MT FC801/1, FC801/2	FK	500	1400	-	-	75	-	
1,6 i-DTEC 88kW AT FC801/3, FC801/4	FK	500	1400	-	-	75	-	
ab MJ 2020 1,5 134 kW MT FC103/1, FC103/2	FK	500	1400	-	-	75	-	
1,5 134 kW CVT FC103/3, FC103/4	FK	500	1000	-	-	75	-	
1,6 i-DTEC 88kW MT FC802/2	FK	500	1400	-	-	75	-	
1,6 i-DTEC 88kW AT FC802/6	FK	500	1400	-	-	75	-	
ab MJ 2021 1,5 134 kW MT FC104/2	FK	500	1400	-	-	75	-	
1,5 134 kW CVT FC104/4	FK	500	1000	-	-	75	-	

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 08/2020

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	bei ..%			
Civic 5-Türer								
MJ 2018	FK							
1,0 93 kW MT FK602/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW MT FK602/2, FK602/3	FK	500	1200	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,0 93 kW CVT FK602/4	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW CVT FK602/5, FK602/6	FK	500	800	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,5 134 kW MT FK702/3	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,5 134 kW MT FK702/1, FK702/2	FK	500	1400	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,5 134 kW CVT FK702/6	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,5 134 kW CVT FK702/4, FK702/5	FK	500	1000	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
2,0 235 kW MT FK802/1, FK802/2	FK	-	-	-	-	-	-	-
1,6 i-DTEC 88kW MT FK901/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,6 i-DTEC 88kW MT FK901/2, FK901/3	FK	500	1400	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,6 i-DTEC 88kW AT FK901/4	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,6 i-DTEC 88kW AT FK901/5, FK901/6	FK	500	1400	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
ab MJ 2019	FK							
1,0 93 kW MT FK603/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW MT FK603/2, FK603/3	FK	500	1200	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,0 93 kW CVT FK603/4	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW CVT FK603/5, FK603/6	FK	500	800	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,5 134 kW MT FK703/3	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,5 134 kW MT FK703/1, FK703/2	FK	500	1400	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,5 134 kW CVT FK703/6	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,5 134 kW CVT FK703/4, FK703/5	FK	500	1000	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
2,0 235 kW MT FK803/1, FK803/2, FK803/3	FK	-	-	-	-	-	-	-
1,6 i-DTEC 88kW MT FK902/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,6 i-DTEC 88kW MT FK902/2, FK902/3	FK	500	1400	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,6 i-DTEC 88kW AT FK902/4	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,6 i-DTEC 88kW AT FK902/5, FK902/6	FK	500	1400	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)

* Dachlast mit optionaler
Ausstattung "Glasdach"

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 08/2020

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	bei ..%			
Civic 5-Türer								
FK								
ab MJ 2020 1,0 93 kW MT FK604/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW MT FK604/2, FK604/3	FK	500	1200	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,0 93 kW CVT FK604/4	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW CVT FK604/5, FK604/6	FK	500	800	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,5 134 kW MT FK704/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,5 134 kW CVT FK704/2	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
MJ 2020 2,0 235 kW MT FK804/1	FK	-	-	-	-	-	-	-
ab MJ 2021 1,0 93 kW MT FK605/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW MT FK605/2, FK605/3	FK	500	1200	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,0 93 kW CVT FK605/4	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,0 93 kW CVT FK605/5, FK605/6	FK	500	800	-	-	75	45 / 35*	E7 55R-01 1618 (fest) E7 55R-01 1619 (abnehmbar)
1,5 134 kW MT FK705/1	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
1,5 134 kW CVT FK705/2	FK	-	-	-	-	-	45 / 35*	-
2,0 235 kW MT FK805/1	FK	-	-	-	-	-	-	-

* Dachlast mit optionaler
Ausstattung "Glasdach"

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 08/2020

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	bei ..%			
HR-V	RU							
ab MJ 2016 1,5 96 kW MT RU101/1, RU101/2	RU	500	1000	-	-	70	75 ^{A)}	E11 55R-01 10262 (fest) E11 55R-01 10263 (abnehmbar) A) mit Original-HONDA-Dachreling
1,5 96 kW CVT RU101/4, RU101/5	RU	500	1000	-	-	70	75 ^{A)}	
1,6 i-DTEC 88 kW MT RU801/1, RU801/2	RU	500	1400	-	-	70	75 ^{A)}	
MJ 2019 1,5 96 kW MT RU102/1	RU	650	1000	-	-	70	75 ^{A)}	
1,5 96 kW CVT RU102/3	RU	650	1000	-	-	70	75 ^{A)}	
1,5 134 kW MT RU103/1	RU	700	1400	-	-	70	75 ^{A)}	
1,5 134 kW CVT RU103/2	RU	500	1400	-	-	70	75 ^{A)}	
ab MJ 2020 1,5 96 kW MT RU104/1, RU104/2	RU	650	1000	-	-	70	75 ^{A)}	
1,5 96 kW CVT RU104/3, RU104/4	RU	650	1000	-	-	70	75 ^{A)}	
1,5 134 kW MT RU105/1	RU	700	1400	-	-	70	75 ^{A)}	
1,5 134 kW CVT RU105/2	RU	500	1400	-	-	70	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

HONDA

Ausgabe 08/2020

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	bei ..%			
CR-V	RW							
ab MJ 2019 1,5 127 kW MT FWD RW101/1	RW	600	2000	-	-	100	75	E7 55R-01 1769 (fest) E7 55R-01 1770 (abnehmbar) E7 55R-01 1805 (einklappbar)
1,5 127 kW MT AWD RW201/1 (5-Sitzer)	RW	600	2000	-	-	100	75	
1,5 127 kW MT AWD RW201/2 (7-Sitzer)	RW	600	1800	-	-	100	75	
1,5 142 kW CVT AWD RW201/3, RW201/4	RW	600	1500	-	-	100	75	
2,0 107 kW Hybrid AT FWD RT501/1	RW	600	750	-	-	100	75	
2,0 107 kW Hybrid AT AWD RT601/1	RW	600	750	-	-	100	75	
ab MJ 2021 1,5 127 kW MT FWD RW102/1	RW	600	2000	-	-	100	75	
1,5 127 kW MT AWD RW202/1, RW202/2	RW	600	2000	-	-	100	75	
1,5 142 kW CVT AWD RW202/3, RW202/4 (5-Sitzer)	RW	600	1500	-	-	100	75	
1,5 142 kW CVT AWD RW202/5 (7-Sitzer)	RW	600	1500	-	-	100	75	
2,0 107 kW Hybrid AT FWD RT502/1	RW	600	750	-	-	100	75	
2,0 107 kW Hybrid AT AWD RT602/1	RW	600	750	-	-	100	75	

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 08/2020

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	bei ..%			
NSX	NX							
ab MJ 2019 3,5 373 kW Hybrid AT NC101/1, NC101/2	NX	-	-	-	-	-	-	-
ab MJ 2020 3,5 373 kW Hybrid AT NC102/1, NC102/2	NX	-	-	-	-	-	-	-

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 08/2020

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	bei ..%			
Jazz	GR							
ab MJ 2021 1,5 72 kW CVT GR301/1, GR301/2, GR301/3	GR	-	-	-	-	-	35	-
1,5 72 kW CVT (Crosstar) GR601/1, GR601/2	GR	-	-	-	-	-	50	-

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 08/2020

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	bei ..%			
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.**