



*Bestes Zubehör
für Ihren HONDA!*

grossmann
ANHÄNGERKUPPLUNGEN

DIE GROSSMANN- ANHÄNGERKUPPLUNG

leicht – solide – langlebig

Grossmann-Anhängerkupplungen werden nach Grundlagen modernster Leichtbautechnik konstruiert und nach höchsten Qualitätsvorgaben in Deutschland hergestellt.

HOCHFEST – ausgeklügelte Deformationszonen schützen Ihr Fahrzeug vor Rahmenschäden beim Heckaufprall.

LEICHT – kein messbarer Mehrverbrauch durch das geringe Gewicht unserer Anhängerkupplung.

ZUVERLÄSSIG – selbstnachstellender Kugelhals, dadurch ein klapperfreier Betrieb ein Autoleben lang.

LANGLEBIG – eine KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) garantiert beste Korrosionsbeständigkeit.

Unsere Elektrosätze sind übersichtlich aufgebaut, die Sicherungen gut zugänglich. Fahrzeugspezifische Steckverbindungen und die weitgehend wasserdichte Steckdose sorgen stets für zuverlässigen Kontakt.

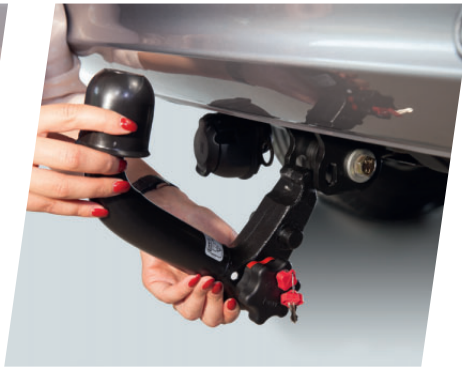
Eine Inbetriebnahme durch Wegfall der Anbaukontrolle (§94/20/EC) spart weitere Kosten. Für viele unserer Anhängerkupplungen gibt es die Möglichkeit einer Zuglasterhöhung und der Erhöhung der Gesamtzugmasse, dazu verfügen nur wir über Verstärkungskits oder Zusatzölkühlanlagen mit Teilegutachten.



SICHERE UND EINFACHE BEDIENUNG



Steckdose runterklappen



*Kugelhals einsetzen
verriegelt automatisch*



Schlüssel abziehen



Bei unseren abnehmbaren Systemen kann der Kugelhals abgebaut und die Steckdose eingeklappt werden. Danach ist von der Anhängerkupplung nichts mehr sichtbar und ihr Fahrzeug hat wieder die Originaloptik.



Kugelhals lösen: Drehrad herausziehen und leicht nach rechts drehen

grossmann ANHÄNGERKUPPLUNGEN

- leicht – rostsicher durch KTL-Beschichtung*
- schnell und einfach in der täglichen Handhabung*

- » abnehmbare Kugelstange, senkrechtes System
- » einklappbare Steckdose
- » EG-Gutachten nach 94/20/EC,
Anbaukontrolle durch technische Prüfstelle
nicht erforderlich!

JAZZ





Kugelhals angebaut



Kugelhals abgebaut

GROSSMANN VORTEILE

- Träger nicht sichtbar bei abgenommenem Kugelhals und eingeklappter Steckdose
- Minimaler Ausschnitt der Stoßstange im unteren Bereich
- Minimales **Gesamtgewicht von nur ca. 17 kg**
- Einfacher und schneller Anbau, dank gut verständlicher Montageanleitung
- Hohe Produktqualität mit dauerhafter KTL-Beschichtung
- Problemloser Anhängerbetrieb – ein Autoleben lang durch **selbstnachstellende** klapperfreie Konstruktion

DIE GROSSMANN-ANHÄNGERKUPPLUNG

leicht – solide – langlebig



grossmann ANHÄNGERKUPPLUNGEN

- leicht – rostsicher durch KTL-Beschichtung*
- schnell und einfach in der täglichen Handhabung*

- » abnehmbare Kugelstange, senkrecht System
- » einklappbare Steckdose
- » EG-Gutachten nach 94/20/EC,
Anbaukontrolle durch technische Prüfstelle
nicht erforderlich!

HR-V





Kugelhals angebaut



Kugelhals abgebaut

GROSSMANN VORTEILE

- Mit **nur ca. 15 kg Gesamtgewicht** ist dies die leichteste Anhängerkupplung für den HR-V
- Träger nicht sichtbar bei abgenommenem Kugelhals und eingeklappter Steckdose
- Minimaler Ausschnitt der Stoßstange im unteren Bereich
- Einteiliger Träger – kein zeitraubendes Zusammenschrauben von Längs- und Querteilen
- Einfacher und schneller Anbau, gut verständliche Montageanleitung
- Hohe Produktqualität mit dauerhafter KTL-Beschichtung
- Problemloser Anhängerbetrieb – ein Autoleben lang durch **selbstnachstellende** klapperfreie Konstruktion
- **D-Wert: 8,4 kN, somit individuelle Eintragung bis 1.600 kg Anhängelast möglich (nur RU8 Diesel)**

DIE GROSSMANN-ANHÄNGERKUPPLUNG

leicht – solide – langlebig



grossmann ANHÄNGERKUPPLUNGEN

- leicht – rostsicher durch KTL-Beschichtung*
- schnell und einfach in der täglichen Handhabung*

- » abnehmbare Kugelstange, senkrecht System
- » einklappbare Steckdose
- » EG-Gutachten nach 94/20/EC,
Anbaukontrolle durch technische Prüfstelle
nicht erforderlich!

CR-V





Kugelhals angebaut



Kugelhals abgebaut

GROSSMANN VORTEILE

- Mit **nur ca. 17 kg Gesamtgewicht**, ist dies die leichteste Anhängerkupplung für den CR-V
- Träger nicht sichtbar bei abgenommenem Kugelhals und eingeklappter Steckdose
- Minimaler Ausschnitt der Stoßstange im unteren Bereich
- Schneller und unkomplizierter Anbau, gut verständliche Montageanleitung
- Hohe Produktqualität mit dauerhafter KTL-Beschichtung
- Problemloser Anhängerbetrieb – ein Autoleben lang durch **selbstnachstellende** klapperfreie Konstruktion
- **Auflastung auf 2000 kg für CR-V DIESEL AUTOMATIK** mit 2,2 l- und 1,6 l-Motor und Erhöhung der Gesamtzugmasse mit unserem Auflastkit möglich (Zusatz: Getriebeölkühler und Teile-Gutachten)

DIE GROSSMANN-ANHÄNGERKUPPLUNG

leicht – solide – langlebig



grossmann ANHÄNGERKUPPLUNGEN

- leicht – rostsicher durch KTL-Beschichtung*
- schnell und einfach in der täglichen Handhabung*

- » abnehmbare Kugelstange, senkrecht System
- » einklappbare Steckdose
- » EG-Gutachten nach 94/20/EC,
Anbaukontrolle durch technische Prüfstelle
nicht erforderlich!

CR-V






Kugelhals angebaut



Kugelhals abgebaut

GROSSMANN VORTEILE

- 
- Der Heckklappensensor (Executive-Ausstattung) bleibt eingebaut und funktionsfähig
 - Einbau in Rekordzeit – inkl. Elektrosatz in nur ca. 3 Stunden möglich
 - Elektrosatz mit treibergesteuerter Elektronik, ohne Zusatzrelais und Sicherungsblock
 - Kein Ausbau der Kofferraumverkleidung (nur beim Sieben-Sitzer notwendig)
 - Über 30 % leichter als vergleichbare Produkte
 - Einteiliger Träger, kein Zusammenschrauben notwendig
 - Auflastung auf 2000 kg für CR-V 1,5 Turbo 4WD CVT-AUTOMATIK mit unserem Auflastkit möglich (Zusatz: Getriebeölkühler und Teile-Gutachten)

DIE GROSSMANN-ANHÄNGERKUPPLUNG

leicht – solide – langlebig

grossmann ANHÄNGERKUPPLUNGEN

- leicht – rostsicher durch KTL-Beschichtung*
- schnell und einfach in der täglichen Handhabung*

- » abnehmbare Kugelstange, senkrecht System
- » einklappbare Steckdose
- » EG-Gutachten nach 94/20/EC,
Anbaukontrolle durch technische Prüfstelle
nicht erforderlich!

CIVIC






Kugelhals angebaut



Kugelhals abgebaut

GROSSMANN VORTEILE

- 
- Träger nicht sichtbar bei abgenommenem Kugelhals und eingeklappter Steckdose
 - Minimaler Ausschnitt der Stoßstange im unteren Bereich
 - Leichtbaukonstruktion, **Gesamtgewicht nur ca. 17 kg**
 - Einteiliger Träger, kein zeitraubendes Zusammenschrauben von Längs- und Querteilen
 - Einfacher und schneller Anbau, gut verständliche Montageanleitung
 - Hohe Produktqualität mit dauerhafter KTL-Beschichtung
 - Problemloser Anhängerbetrieb – ein Autoleben lang durch **selbstnachstellende** klapperfreie Konstruktion

DIE GROSSMANN-ANHÄNGERKUPPLUNG

leicht – solide – langlebig

grossmann ANHÄNGERKUPPLUNGEN

MODELL-ÜBERLICK

Bezeichnung	Fahrzeug- Typ	Anhängelast ungebremst (kg)	Anhängelast gebremst (kg)	Grossmann Auflastung gebremst (kg)	Stützlast last (kg)	Elektrosatz 13-polig
Accord (2008 – 2016)						
2,0 AT/MT	CU1	500	1500		75	•
2,4 AT/MT	CU2	500	1600		75	•
2,2 Diesel MT	CU3	500	1700		75	•
2,2 Diesel AT	CU3	500	1100	1700	75	•
Accord Tourer (2008 – 2016)						
2,0 AT/MT	CW1	500	1500		75	•
2,4 AT/MT	CW2	500	1600		75	•
2,2 Diesel MT	CW3	500	1700		75	•
2,2 Diesel AT	CW3	500	1100	1700	75	•
Civic (2006 – 2011)						
1,4 61 kW MT/AT	FK1	500	1200		75	•
1,4 73 kW MT/AT	FK1/FN4	500	1200		75	•
1,8 103 kW MT/AT	FK2/FN2	500	1400		75	•
2,2 Diesel 103 kW MT	FK3/FN3	500	1400		75	•
Civic 5-Türer (2012 – 2016)						
1,4 73 kW MT	FK1	500	1200		75	•
1,8 104 kW MT	FK2	500	1400		75	•
1,8 104 kW AT	FK2	500	1000		75	•
2,2 Diesel 103 kW MT	FK3	500	1500		75	•
1,6 Diesel 88 kW MT	FK3	500	1500		75	•
1,6 Diesel 88 kW MT ab MJ 2014	FK3	500	1400		75	•



Bezeichnung	Fahrzeug- Typ	Anhängelast ungebremst (kg)	Anhängelast gebremst (kg)	Grossmann Auflastung gebremst (kg)	Stützlast last (kg)	Elektrosatz 13-polig
Civic 5-Türer ab 2017						
1,0 95 kW MT	FC	500	1200		75	•
1,0 95 kW CVT	FC	500	800		75	•
1,5 134 kW MT	FC	500	1400		75	•
1,5 134 kW MT	FC	500	1000		75	•
Herstellereitig keine Anhängerkupplungen für folgende Varianten: FK601/1, FK601/6, FK701/5, FK701/12. Die Variante ihres Fahrzeugs finden Sie im Feld D.2 der Zulassungsbescheinigung Teil I oder Teil II						
Civic Tourer						
1,8 104 kW MT	FK2	500	1400		75	•
1,8 104 kW AT	FK2	500	1000		75	•
1,6 Diesel 88 kW MT	FK3	500	1400		75	•
CR-V (2006 – 2012)						
2,0 AT	RE5	600	1500	2000	100	•
2,0 MT	RE5	600	1600		100	•
2,2 MT Diesel	RE6	600	2000		100	•
2,2 AT Diesel	RE6	600	1500	2000	100	•
2,4 AT	RE7	600	1500	2000	100	•
CR-V (2012 – 2017)						
2,0 114 kW AT	RE5	600	1500		100	•
2,0 114 kW MT	RE5	600	1700		100	•
2,2 Diesel 110 kW MT	RE6	600	2000		100	•
2,2 Diesel 110 kW AT	RE6	600	1500	2000	100	•
1,6 Diesel 88 kW MT	RE6	600	1700		100	•
1,6 Diesel 118 kW MT	RE6	600	2000		100	•
1,6 Diesel 118 kW AT	RE6	600	1500	2000	100	•
CR-V ab 2018						
1,5 T 2WD 127 kW MT	RW1	600	2000		100	•
1,5 T 4WD 127 kW MT	RW2	600	2000		100	•
1,5 T 4WD 127 kW MT 7-Sitzer	RW2	600	1800		100	•
1,5 T 4WD 142 kW CVT 7-Sitzer	RW2	600	1500	2000	100	•
1,5 T 4WD 142 kW CVT	RW2	600	1500	2000	100	•
2,0 Hybrid 2WD 135 kW CVT	RT5	600	600		100	•
2,0 Hybrid 4WD 135 kW CVT	RT6	600	600		100	•
HR-V						
1,5 CVT/MT	RU	500	1000		70	•
1,6 Diesel MT	RU	500	1400	1600*	70	•
1,5 MT Sport	RU	700	1400		70	•
1,5 CVT Sport	RU	500	1400		70	•
Jazz 2008 – 2015						
1,2 MT	GG1/GG2/GG5	450	1000		95	•
1,4 AT/MT	GE6/GG3/GG6	450	1000		95	•
1,4 CVT	GE6/GG3/GG6	Nur Fahrradtransport möglich			95	•
Jazz ab 2015						
1,3 CVT/MT	GK	450	1000		75	•
1,5 CVT/MT	GK	450	1000		75	•

*Individualeintrag durch unser Haus



grossmann STANDHEIZUNGEN

Webasto-Standheizungen mit Grossmann-Einbaukits!

- » Unsere Standheizgeräte stammen von Webasto, dem größten Hersteller weltweit!
- » Wir liefern dazu speziell gefertigte Einbaukits neuester Technik, die einen schnellen und sicheren Einbau garantieren.
- » Arbeitszeiten von unter 4 Stunden sind bei bestimmten Modellen möglich.



Neben der Einbaufreundlichkeit steht die Erwartung Ihres Kunden an erster Stelle:

- Alle Anlagen verfügen über eine elektronische Gebläsesteuerung*, sodass das Gebläse nicht vom Kunden eingestellt werden muss.
- Mit unserer einzigartigen **QHS-Technologie** schaffen wir es, Ihr Fahrzeug innerhalb von 10 Minuten warm werden zu lassen.
- Lange Vorheizzeiten und leere Batterien gehören der Vergangenheit an.

* bei Honda Jazz mit manueller Klimaanlage nicht verfügbar

Komplett vorbereitete Einbausätze (Plug & Play) mit folgenden Merkmalen:

- Automatische Gebläsesteuerung mit Kabelbaum und programmierter Elektronik, keine Elektronikfachkenntnisse erforderlich.
- Grossmann Tankentnehmer (Gebrauchsmusterschutz): Ausbau des Tankentnehmers nicht mehr erforderlich.
- **QHS-Technologie:** Das Auto wird schon nach ca. 10 Minuten warm, es gibt keine Probleme mehr mit leerer Batterie durch lange Standheizphasen und keine Störung der Motorsensorik durch getrennten Wärmekreislauf während der Standheizphase.
- Keine Wartezeiten in einer Hotline-Warteschleife, wir sind für Sie erreichbar.



Bezeichnung	Fahrzeug-Typ BENZIN	Fahrzeug-Typ DIESEL	Klima manuell	Klima automatisch
Accord Limousine und Tourer	CU/CW	CU/CW	–	•
Civic ab MJ12	FK1/2	FK3	–	•
Civic ab MJ17	FC	–	–	•
CR-V MJ06-	RE5/7	bis MJ09 – RE6 ab MJ10 – RE6	– –	• •
CR-V ab MJ13-	RE5	RE6	–	•
CR-V ab 2018	RW/RT	–	–	•
Jazz GG/GE ab MJ09-	GE/GG	–	•	•
Jazz GK ab MJ 16-	GK3	–	•	•
HR-V ab Mj15-	RU1	RU8	–	•
HR-V Sport	RU1	–	–	•

grossmann STANDHEIZUNGEN

DIE ELEMENTE



Die Vorwahluhr MultiControl

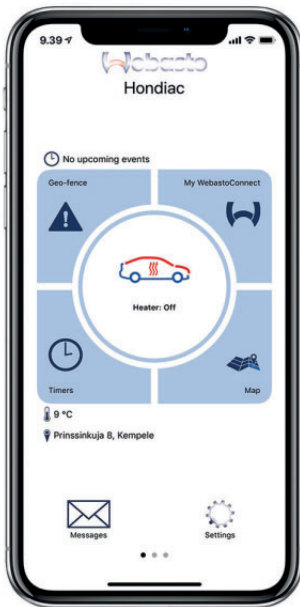
Steuern Sie Ihre Webasto Standheizung komfortabel und intuitiv mit der Vorwahluhr **MultiControl**. Die eingebaute Zeitschaltuhr erlaubt das Programmieren von bis zu drei Vorwahlzeiten je Wochentag. Alle programmierten und aktivierten Start- und Stoppzeiten werden übersichtlich dargestellt. Auf Wunsch können Sie Ihre Standheizung auch direkt über die Sofortstart-Taste einschalten.

Webasto Fernbedienungen mit der größten Reichweite

Der **Telestart T91** ist die kleinste Funkfernbedienung für Standheizungen. Er bietet eine On-/Off-Funktion mit Rückmeldung und erzielt eine Reichweite von bis zu 1.000 Metern (abhängig von der Umgebung).

Der **Telestart T100 HTM** bietet neben Temperaturabfrage und On-/Off-Funktion mit Rückmeldung auch die Möglichkeit, die gewünschte Abfahrtszeit einzustellen. Die intelligente Fernbedienung misst die aktuelle Innentemperatur und errechnet die entsprechend benötigte Heizzeit. Reichweite bis zu 1.000 Meter (Abhängig von der Umgebung).





ThermoConnect

Die neue App für Standheizung und mehr.

Der neue ThermoConnect macht Smartphone und mobile Endgeräte zur intelligenten Fernbedienung und bietet weitere praktische Komfort- und Monitoring-Funktionen und das alles entfernungsunabhängig (Mobilfunkempfang vorausgesetzt) zum Fahrzeug. App kostenlos erhältlich für Android und iOS. Funktioniert in allen Mobilnetzen. Verwalten Sie Ihre Daten ganz einfach auf der ThermoConnect Website unter „my.webastoconnect.com“ Nutzung im ersten Jahr kostenlos!

Bedienung der Standheizung

- Heizung bequem ein-/ausschalten
- Abfahrtszeitabhängig heizen
- Heizvorgänge individuell programmieren
- Zwischen heizen und lüften wählen

Ortungsservice

- Integrierte GPS-Funktionalität
- Zeigt Ihnen, wo sich Ihr Auto befindet und wie Sie dorthin gelangen
- Stellt eine Verbindung zu Ihrer Karten-App oder Google Maps her

Geofencing-Funktion

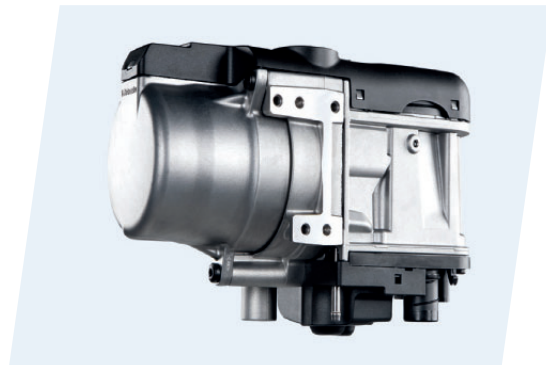
- Sie werden sofort benachrichtigt, wenn Ihr Fahrzeug einen definierten geografischen Bereich verlässt
- Verbinden Sie ThermoConnect mit Ihrem Smart Home-System

Monitoring-Funktion

- Mehrere Fahrzeuge ansteuern
- Temperatur für den Innenraum anzeigen
- Batteriespannung abfragen

Thermo Top Evo

- Äußerst klein und platzsparend
- Mit 2,1 kg leichtestes Heizgerät seiner Klasse
- Effiziente und stabile Heizleistung
- Geringer Kraftstoffverbrauch und minimale Betriebsemissionen
- Kombinierbar mit allen Bedienelementen





HONDA

Vertragshändler

*Kompetenz und Qualität
seit über 30 Jahren!*

grossmann

Austraße 53 / 78727 Oberndorf a.N. / Telefon: 07423 9200-50
Telefax: 07423 3030 / info@autohaus-grossmann.de
www.autohaus-grossmann.de