



Ihr Ansprechpartner

Herr Torsten Hafer
E-Mail: th@autohaus-ahrens.de
Telefon: 04961 972120

Autohaus Ahrens GmbH & Co. KG
Grader Weg 2-8 - 26871 Papenburg - Tel.: 04961 / 972127

Honda Civic 1.5 VTEC CVT ELEGANCE NAVI WINTER

BR02-06831 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.03.2018	49.860		134 kW / 182 PS	Benzin	5,8 l/100km	132 g/km	D

PREIS
18.310 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **155 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.578 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.733 Euro, Gesamtbetrag: 21.602 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.578 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.733 Euro, Zielrate: 9.155 Euro, Gesamtbetrag: 22.882 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für:
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Weiteres

- Multimedia-Schnittstelle (USB)
- Audiosystem: Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto)
- Intelligenter Geschwindigkeits-Begrenzer (ISL)
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Klimaautomatik 2-Zonen
- Airbag: Kopf-Airbag-System
- Kopfstützen vorn neigungsverstellbar und Kopfstützen hinten (3-fach)
- Kühlergrill verchromt
- Sitze: Lendenwirbelstütze Sitz vorn links
- elektr. verstellbar
- Lenkung: Lenkrad (Leder) mit Multifunktion und Schaltwippen
- Lenkung: Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar
- Leseleuchten vorn
- Leuchtweitenregelung

- Räder: LM-Felgen anthrazit/poliert mit All-Season Reifen 215/50 R17
- Mittelarmlehne vorn und hinten
- Nebelscheinwerfer
- Notbremsignal
- Parkbremse elektrisch
- Räder: Reifen-Reparaturset
- Räder: Reifenkontroll-Anzeige
- Rückfahrkamera
- Rücksitzlehne geteilt/klappbar
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Scheinwerfer-Reinigungsanlage (SRA)
- Airbag: Seitenairbag vorn
- Servolenkung elektronisch gesteuert
- Sitze: Stoff Anthrazit
- Sitze: Sitz vorn links höhenverstellbar
- Sitze: Sitzheizung vorn
- Sonnenblenden mit Make-up-Spiegel
- Sport-Pedalerie Aluminium
- Steckdose (12V-Anschluß) in

- Stoßfänger Wagenfarbe
- LED Tagfahrlicht
- Türgriffe außen verchromt
- Wegfahrsperr
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Metallic-Lackierung
- Airbag: Beifahrerseite abschaltbar
- Airbag: Fahrer-/Beifahrerseite
- Ambiente-Beleuchtung für Mittelkonsole
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Auto-Hold-Funktion
- Automatische Fahrlichtschaltung / Lichtsensor
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- anklappbar - integrierter Blinker
- Bremsassistent
- Audiosystem: DAB-Tuner (Radioempfang digital)
- Dachantenne im Haifischflossen-Design
- Einparkhilfe vorn und hinten



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Honda **Handelsbezeichnung:** Honda Civic
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,8 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 132 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:
Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,8 l/100 km
• Innenstadt	0,0 l/100 km
• Stadttrand	0,0 l/100 km
• Landstraße	0,0 l/100 km
• Autobahn	0,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.609,50 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.277,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **990,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.762,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **30 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.