

Kraftstoffverbrauch und Emissionswerte

Civic 5-Türer Modelljahr 2018

In dieser PDF sind die Verbrauchswerte zu allen Civic 5-Türer Motorisierungen Modelljahr 2018 enthalten. Bitte klicken Sie nachfolgend auf das gewünschte Modell – Sie werden automatisch zu der entsprechenden Seite geleitet.

▶ Civic 1.6 i-DTEC S 16"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC S 16"	9-Gang-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC Comfort 16"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC Elegance 17"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC Elegance 17"	9-Gang-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC Executive 17"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC Executive 17"	9-Gang-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC Executive Premium 17"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.6 i-DTEC Executive Premium 17"	9-Gang-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC S 16"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC S 16"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC Comfort 16"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC Comfort 16"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC Elegance 17"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC Elegance 17"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC Executive 17"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.0 VTEC Executive 17"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.5 VTEC Sport 17"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.5 VTEC Sport Plus 17"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Civic 1.5 VTEC Sport Plus 17"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Civic 1.5 VTEC Prestige 17"	CVT-Automatikgetriebe

TIPP:

Über den Link „herunterladen“ speichern Sie die komplette Datei auf Ihren Computer.
Legen Sie diese für weitere Verwendungen direkt in einem Verzeichnis auf Ihrem Computer ab.

[Zurück zum Inhalt](#)**Hinweis:**

Der Button „Zurück zum Inhalt“ auf den nachfolgenden Informationsblättern erscheint nicht beim Ausdrucken.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

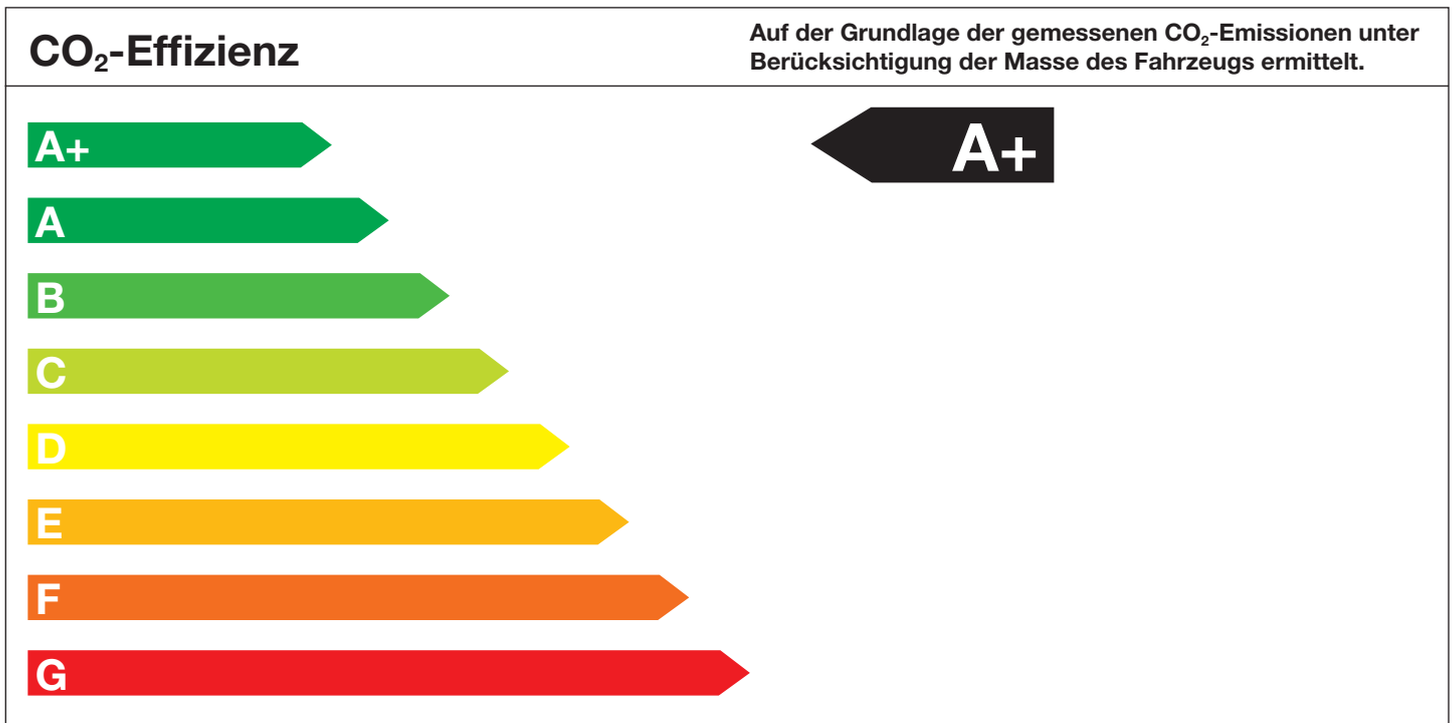
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC S 16“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1358 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	3,5 l	/100 km
	innerorts:	3,7 l	/100 km
	außerorts:	3,5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	93	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 196,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 814,10
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> – </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

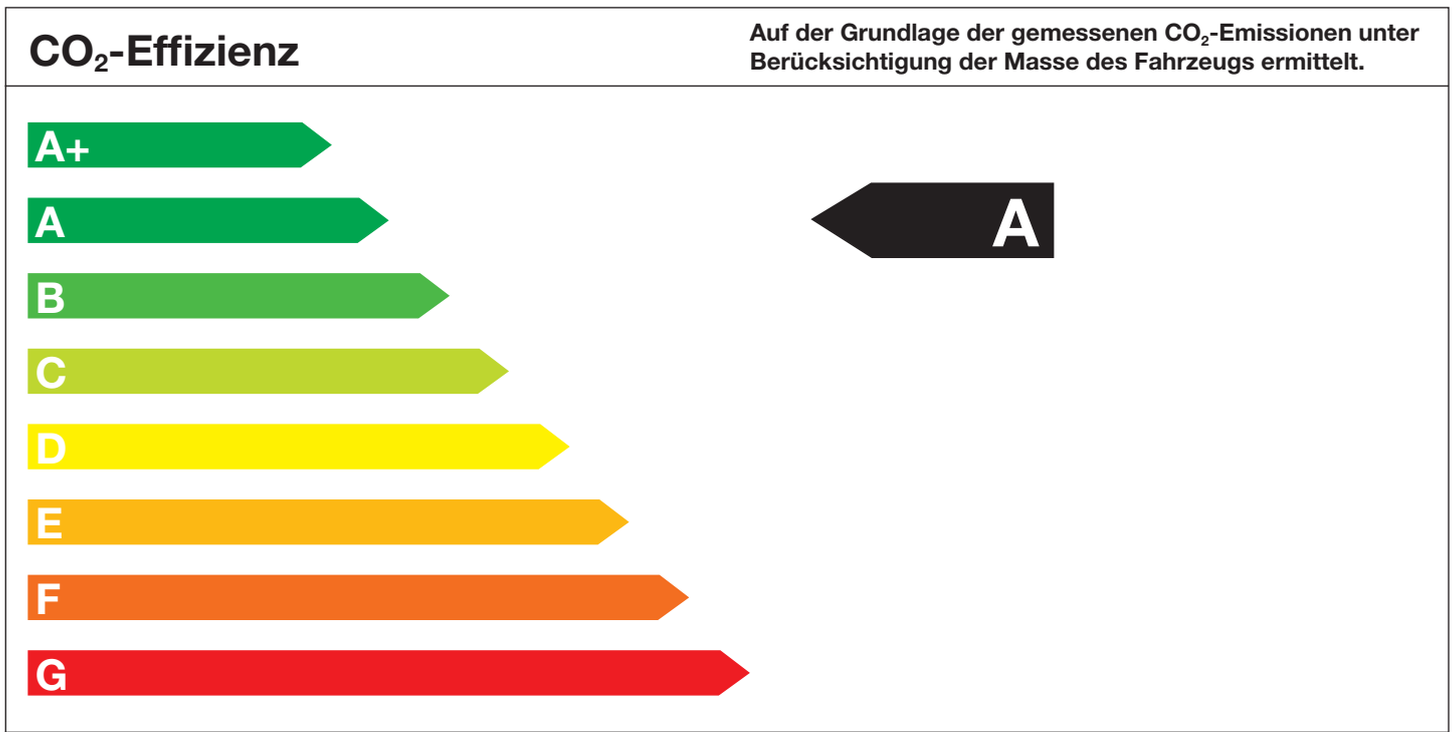
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC S 16“ 9-Gang-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1384 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,1 l	/100 km
	innerorts:	4,7 l	/100 km
	außerorts:	3,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	109	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 232,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 953,66
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> – </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

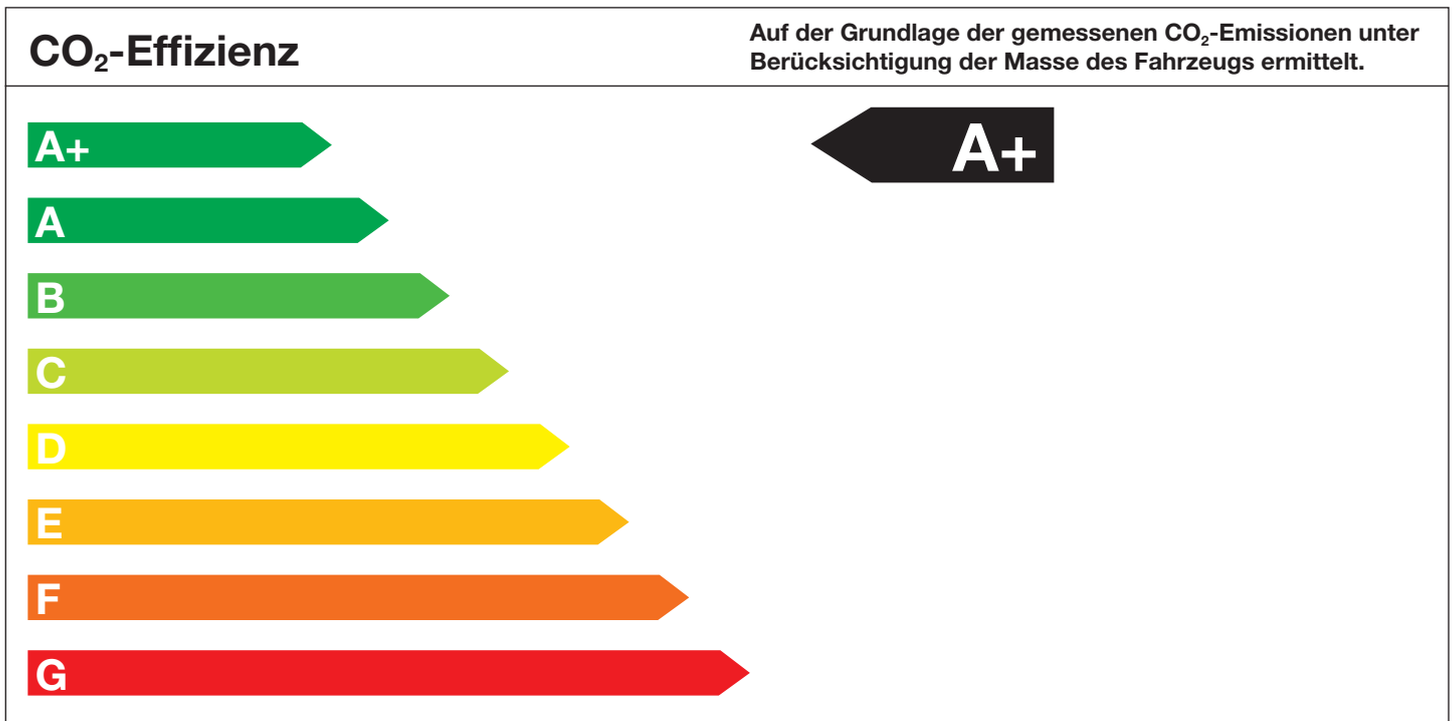
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC Comfort 16“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1411 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	3,5 l	/100 km
	innerorts:	3,7 l	/100 km
	außerorts:	3,5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	93	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 196,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 814,10
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> – </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

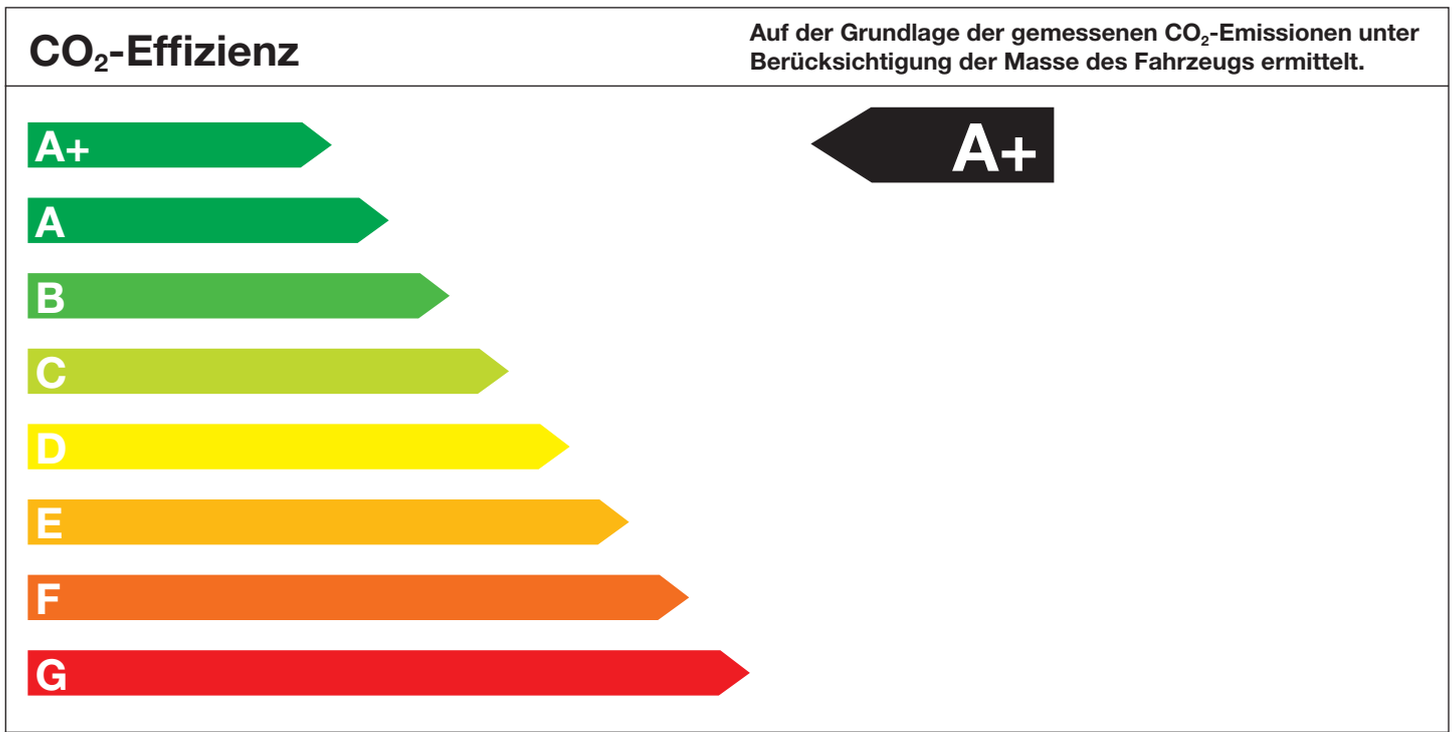
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC Elegance 17“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1411 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	3,5 l	/100 km
	innerorts:	3,7 l	/100 km
	außerorts:	3,5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	93	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 198,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 814,10
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> – </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

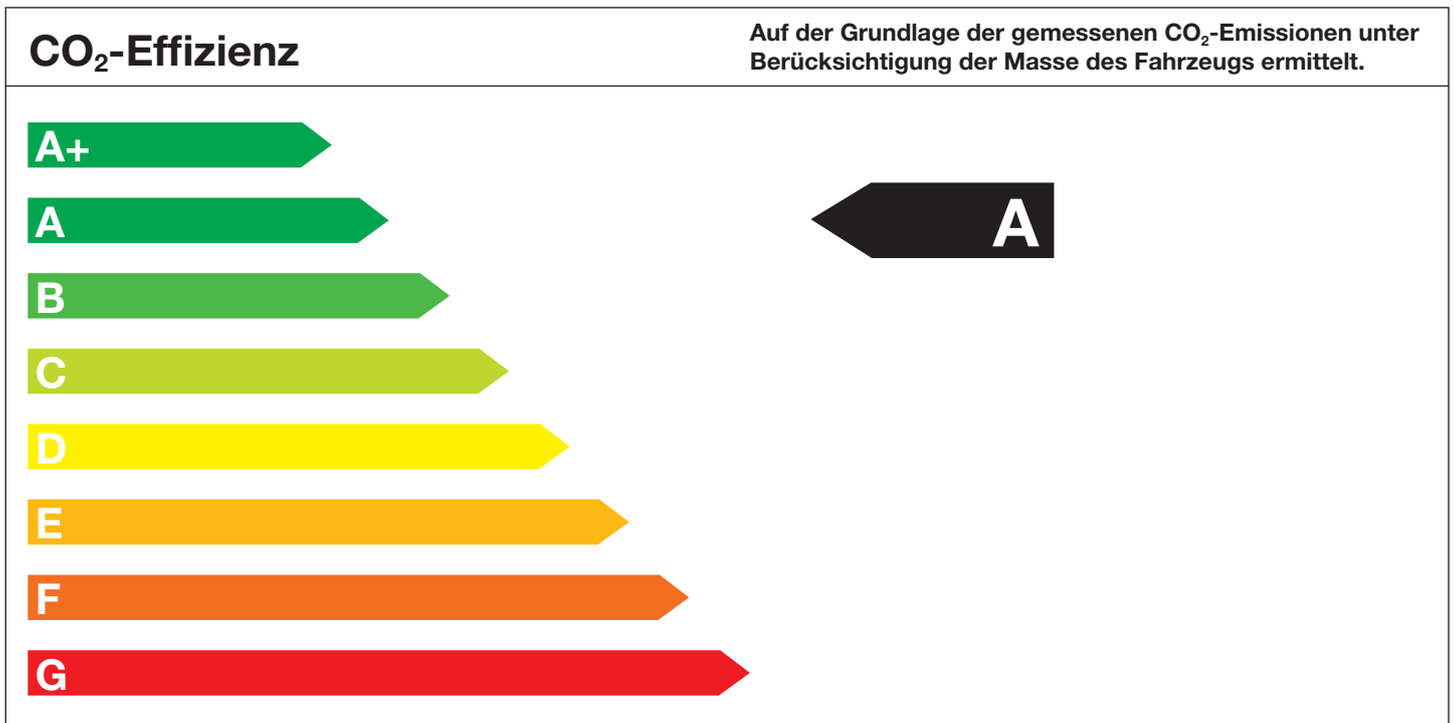
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC Elegance 17“ 9-Gang-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1431 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,1 l	/100 km
	innerorts:	4,7 l	/100 km
	außerorts:	3,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	109	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 232,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 953,66
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> – </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

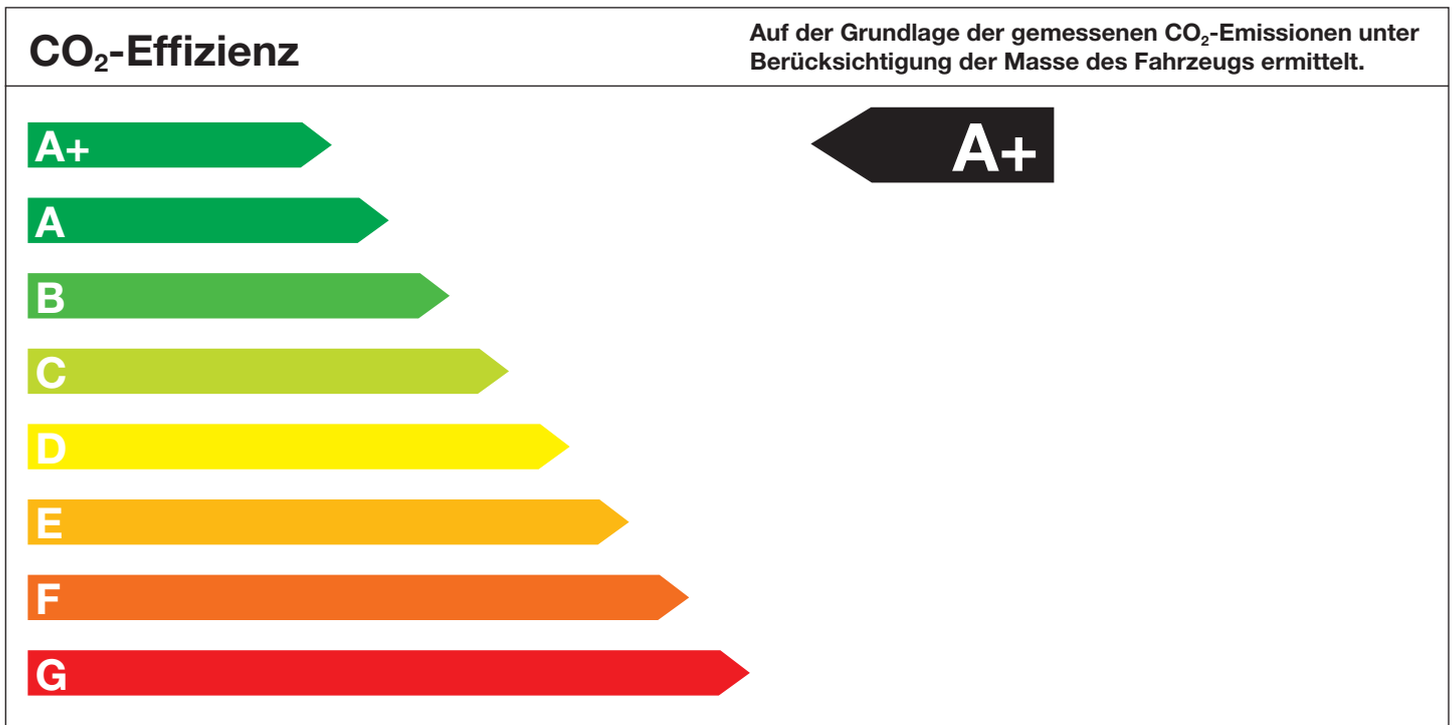
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC Executive 17“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1411 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	3,5 l	/100 km
	innerorts:	3,7 l	/100 km
	außerorts:	3,5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	93	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 204,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 814,10
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> – </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

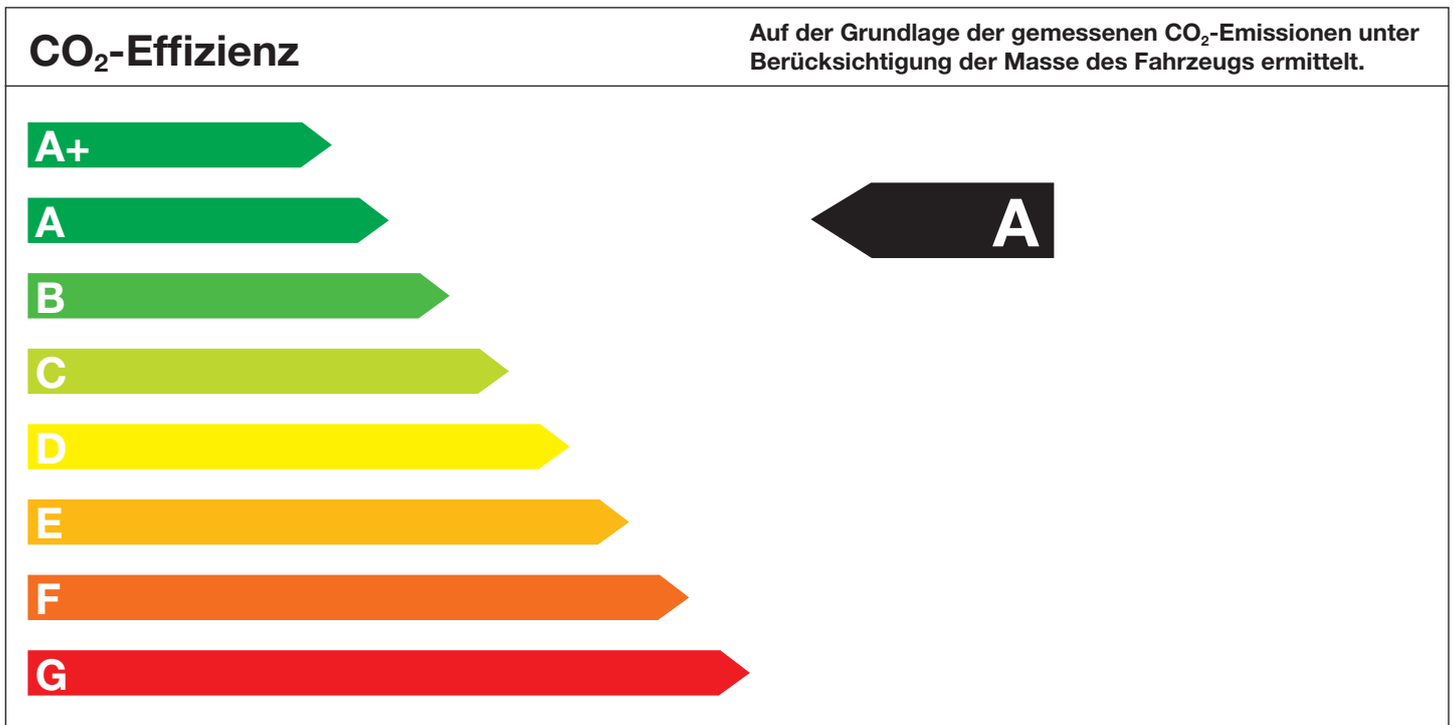
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC Executive 17“ 9-Gang-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1431 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,1 l	/100 km
	innerorts:	4,7 l	/100 km
	außerorts:	3,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	109	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 238,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 953,66
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> - </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

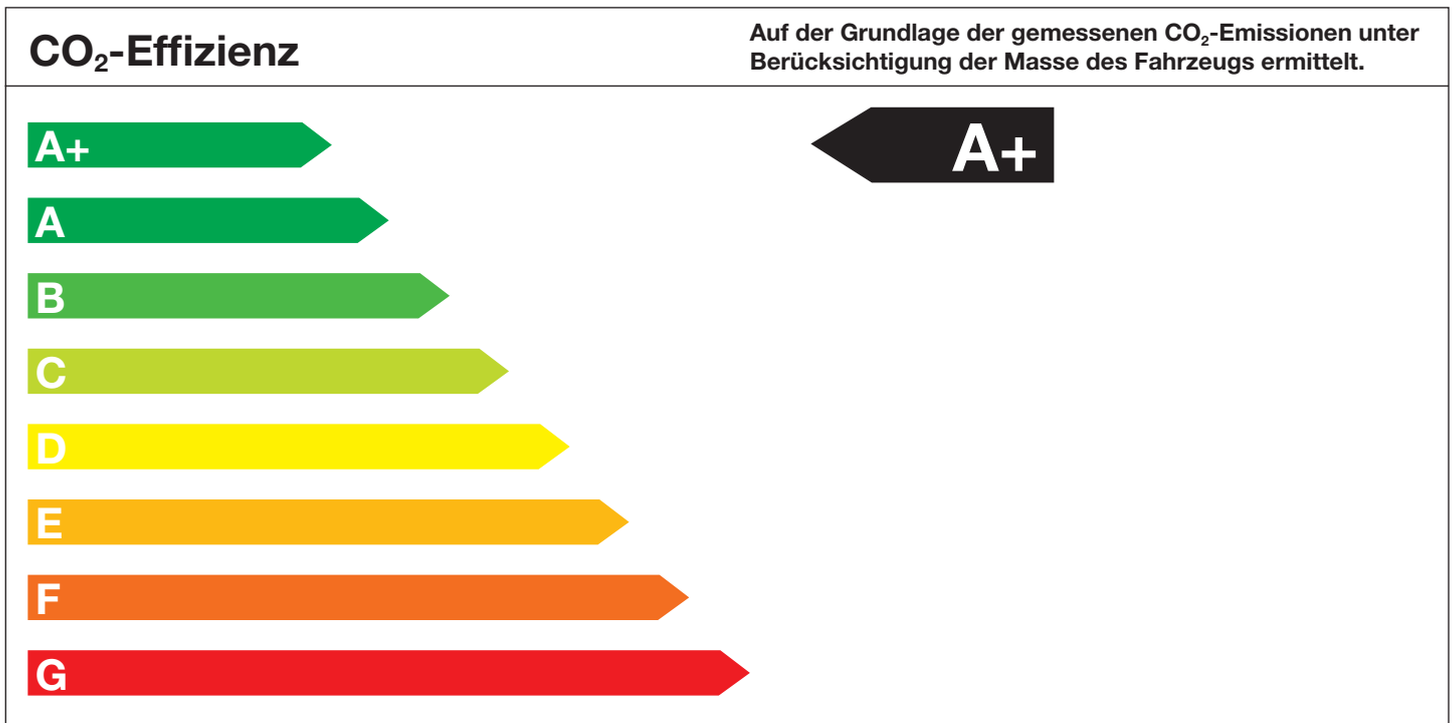
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel	
Modell: Civic 1.6 i-DTEC Executive Premium 17“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –	
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1411 kg	

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	3,5 l	/100 km
	innerorts:	3,7 l	/100 km
	außerorts:	3,5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	93	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 204,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 814,10
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> - </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

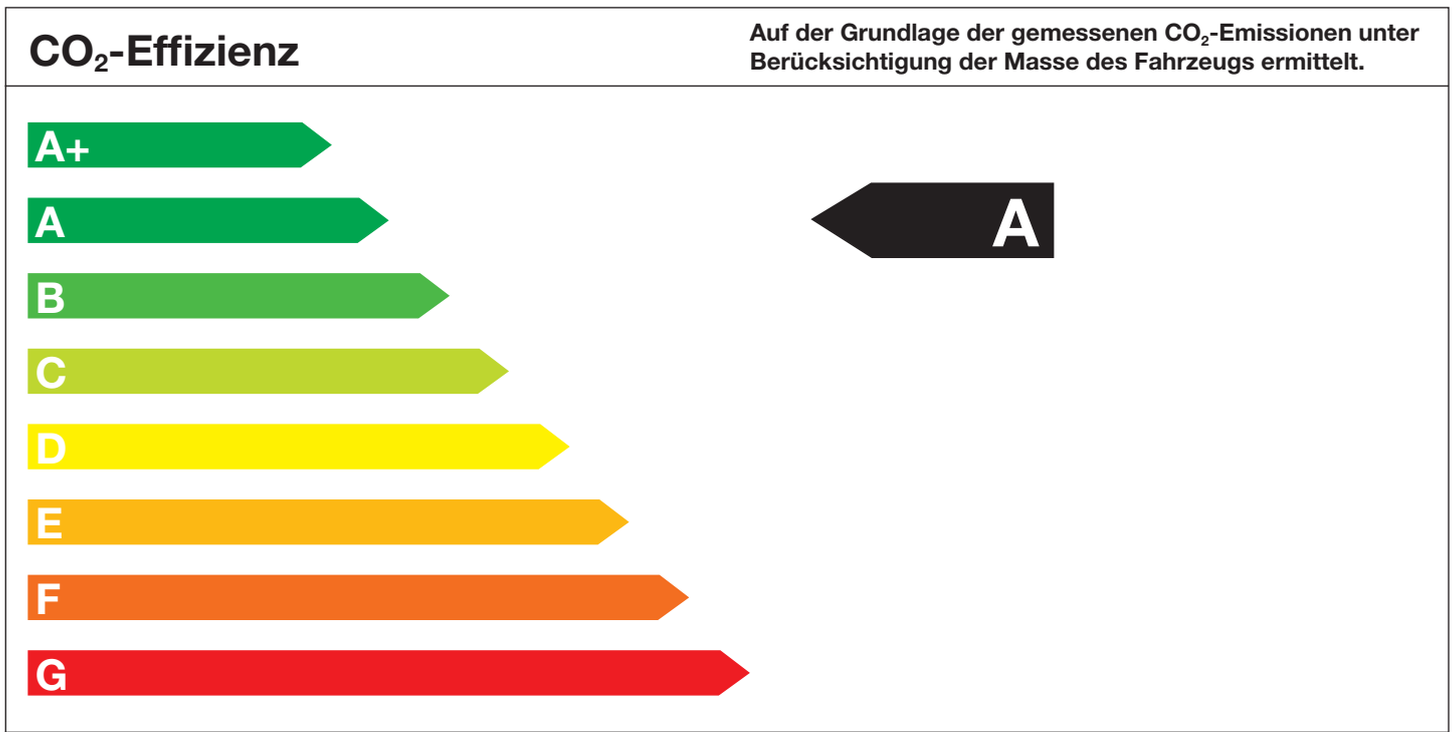
Marke: Honda	Kraftstoff: Diesel
Modell: Civic 1.6 i-DTEC Executive Premium 17“ 9-Gang-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 88 kW	Masse des Fahrzeugs: 1431 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,1 l	/100 km
	innerorts:	4,7 l	/100 km
	außerorts:	3,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	109	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 240,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u> 1,163 </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 953,66
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> – </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

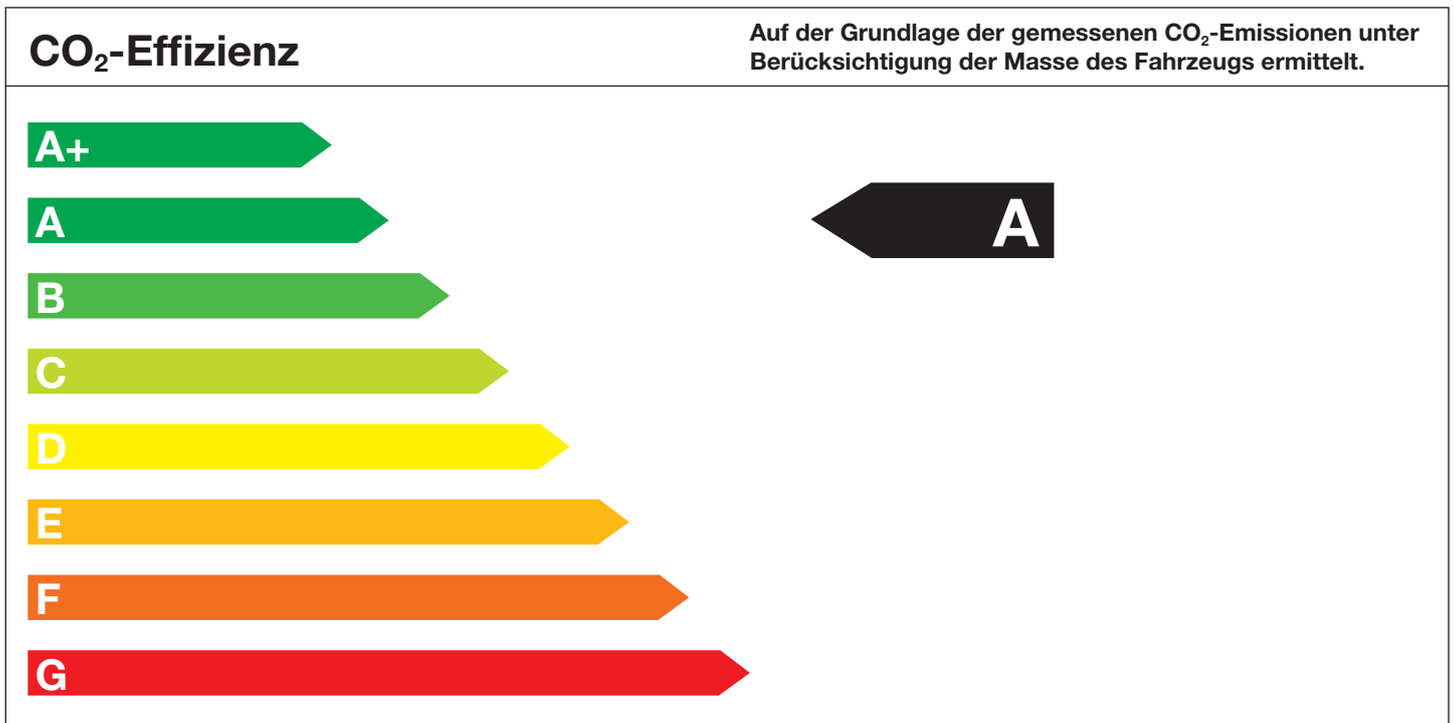
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC S 16“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1300 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,8 l	/100 km
	innerorts:	5,9 l	/100 km
	außerorts:	4,2 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	110	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 88,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.295,04
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

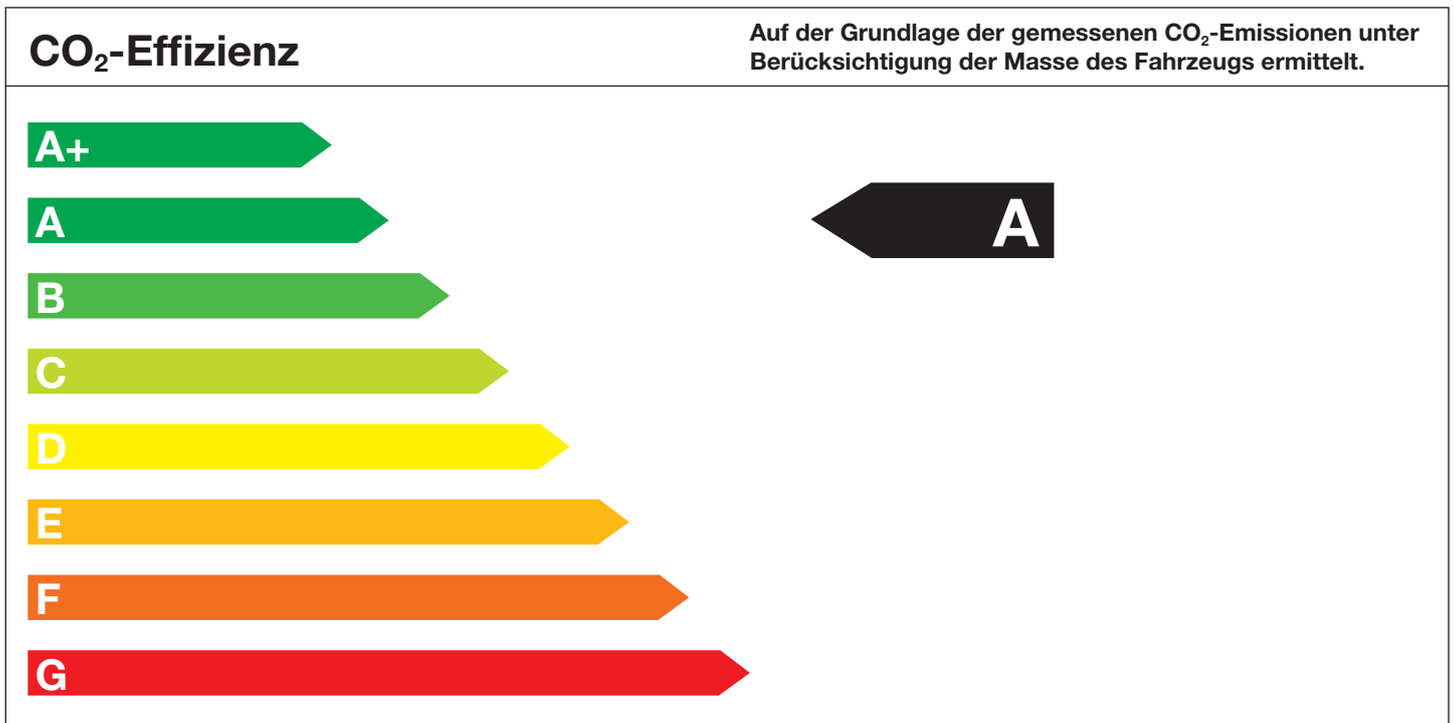
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC S 16“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1310 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,7 l	/100 km
	innerorts:	5,2 l	/100 km
	außerorts:	4,4 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	107	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 102,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.268,06
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

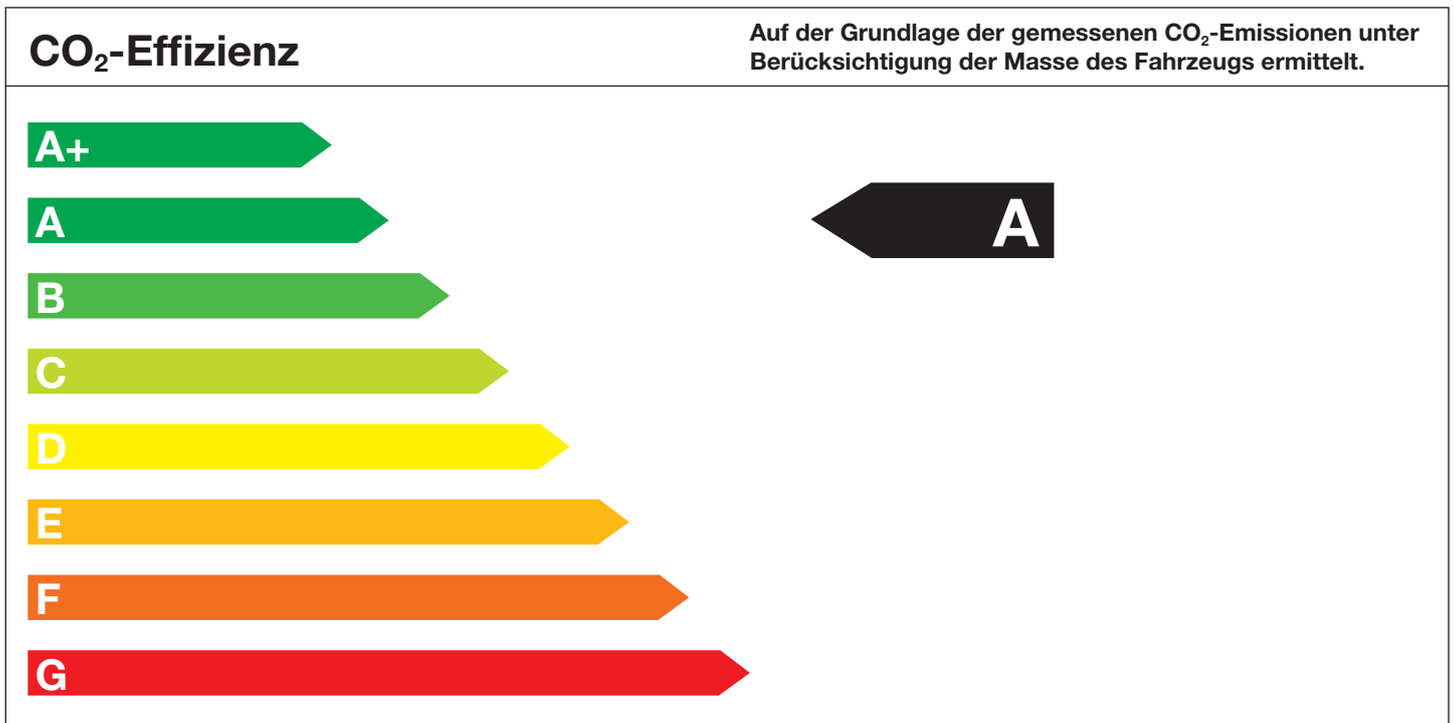
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC Comfort 16“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1346 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,8 l	/100 km
	innerorts:	5,9 l	/100 km
	außerorts:	4,2 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	110	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 98,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.295,04
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

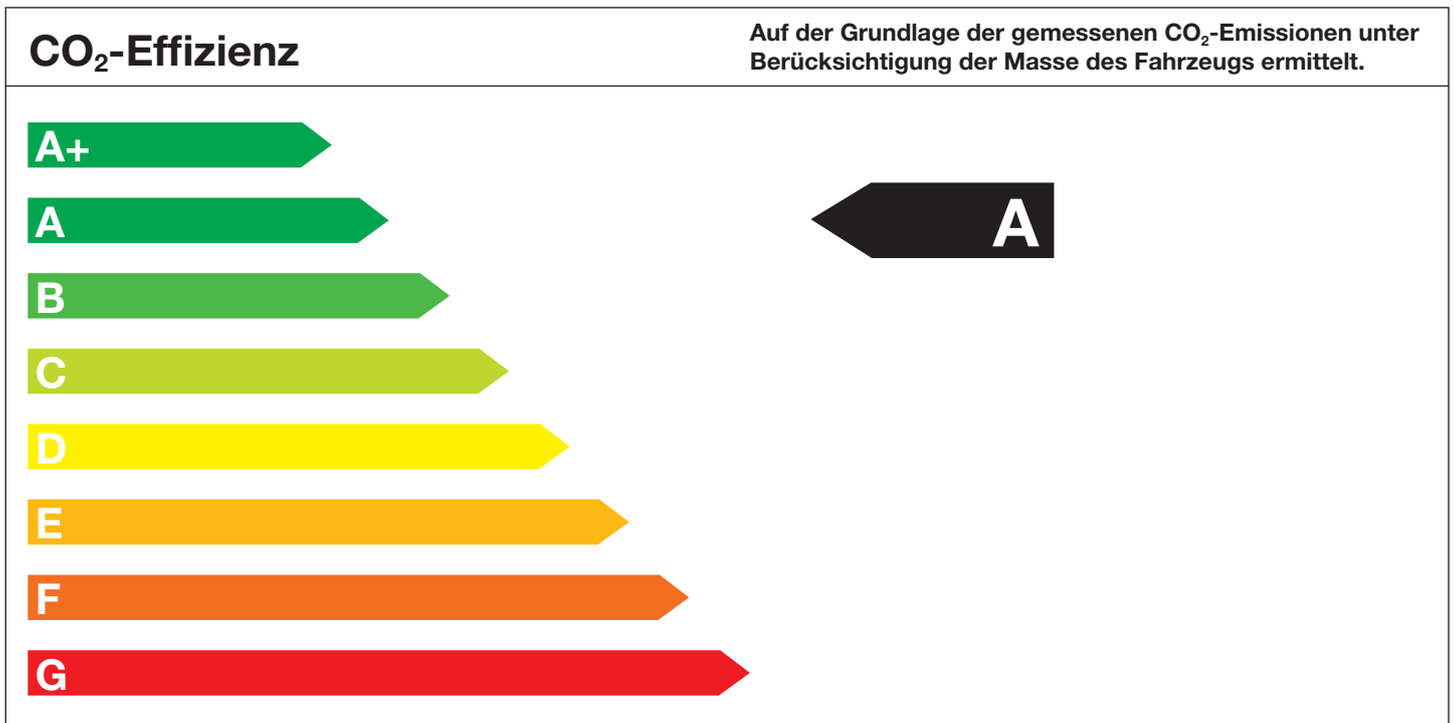
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC Comfort 16“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1355 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,7 l	/100 km
	innerorts:	5,2 l	/100 km
	außerorts:	4,4 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	107	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 116,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.268,06
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

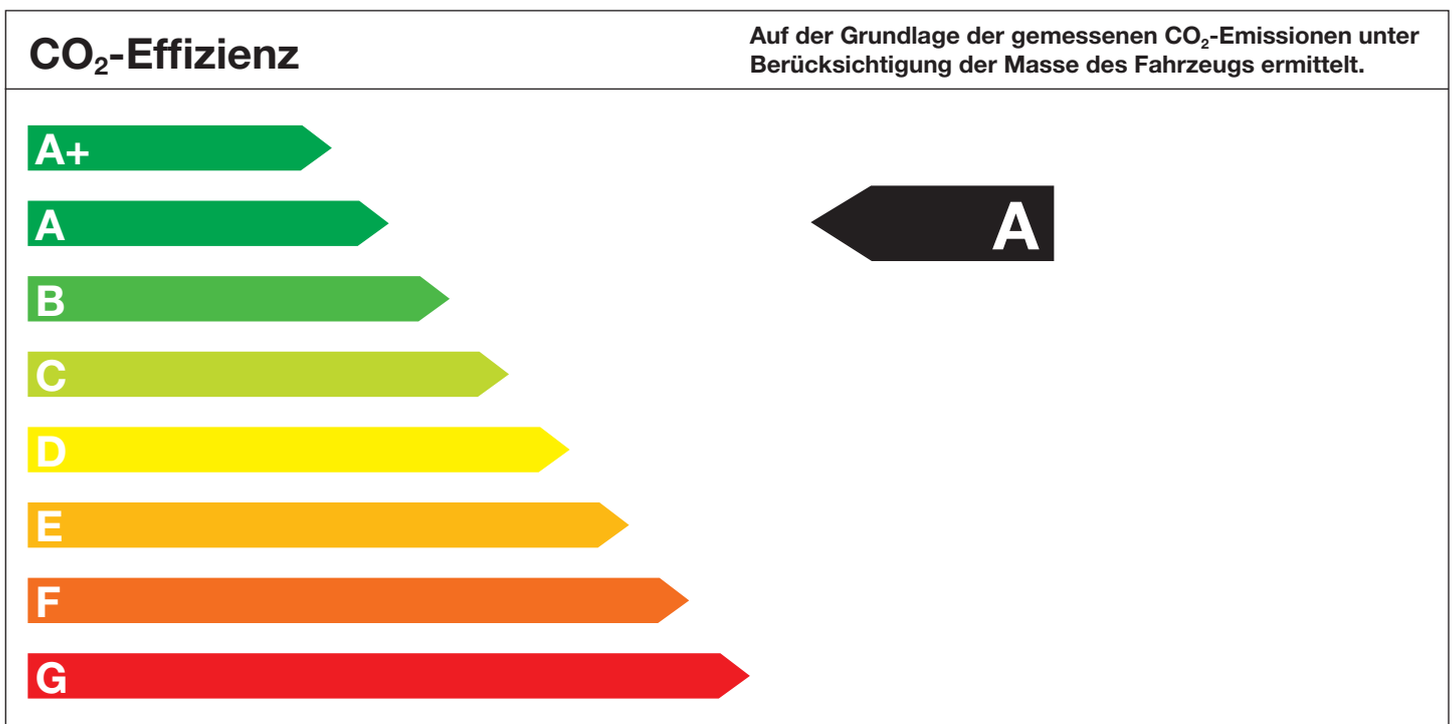
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC Elegance 17“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1346 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,8 l	/100 km
	innerorts:	5,9 l	/100 km
	außerorts:	4,2 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	110	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 104,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.295,04
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

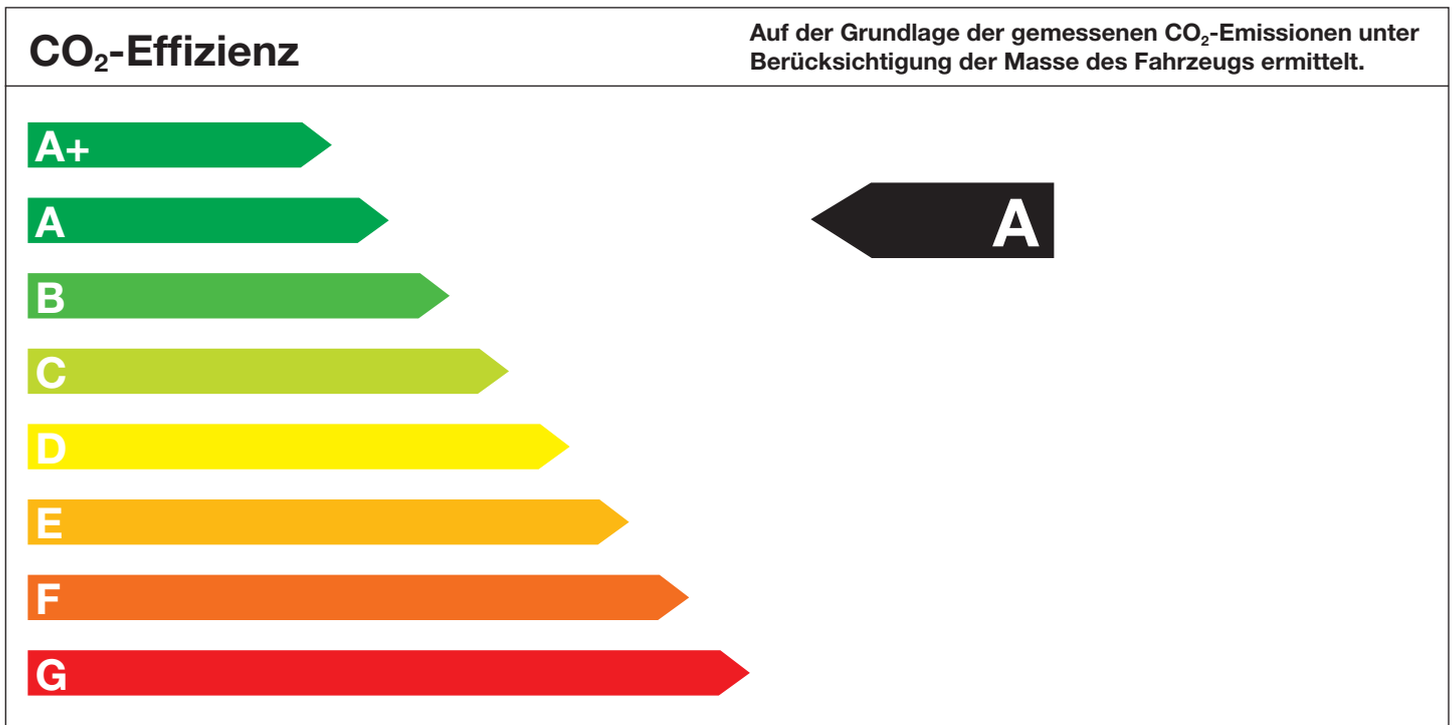
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC Elegance 17“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1355 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,7 l	/100 km
	innerorts:	5,2 l	/100 km
	außerorts:	4,4 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	107	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 124,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.268,06
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

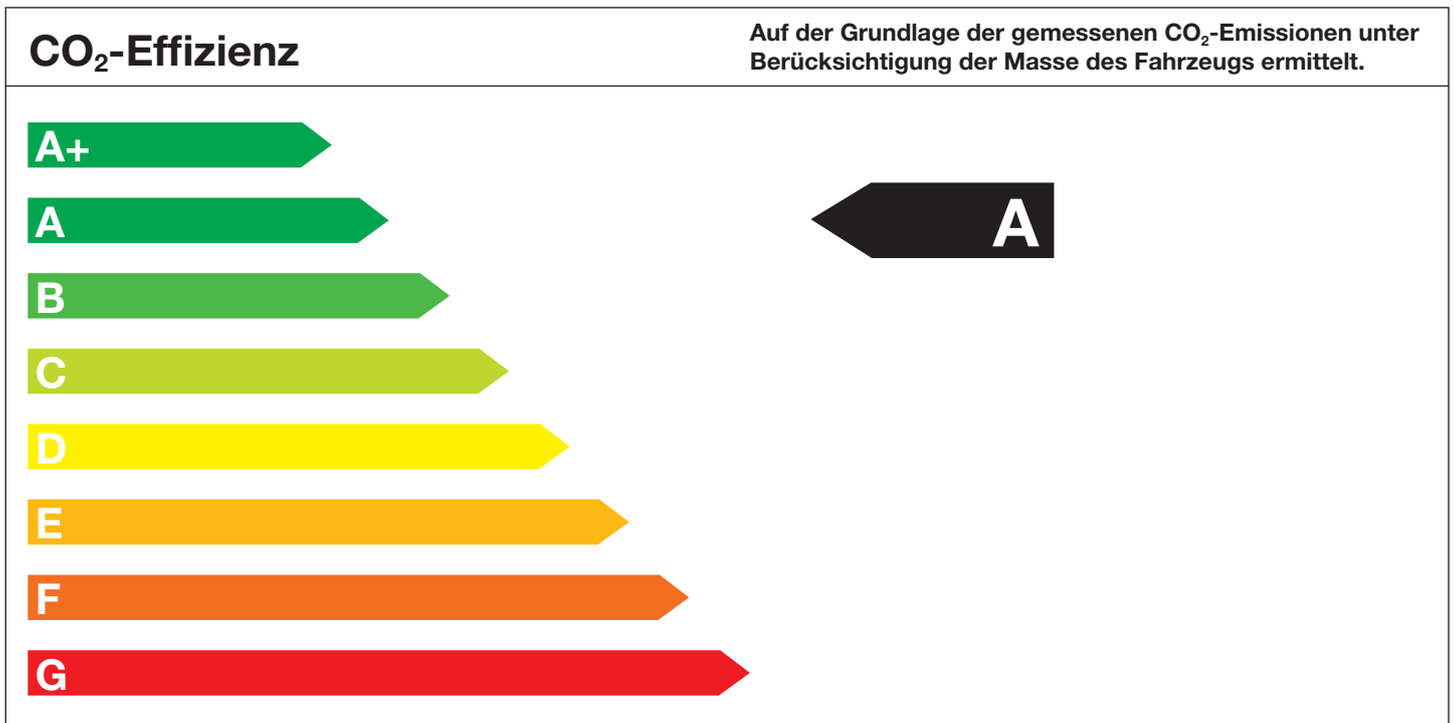
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC Executive 17“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1346 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,8 l	/100 km
	innerorts:	5,9 l	/100 km
	außerorts:	4,2 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	110	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 110,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.295,04
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

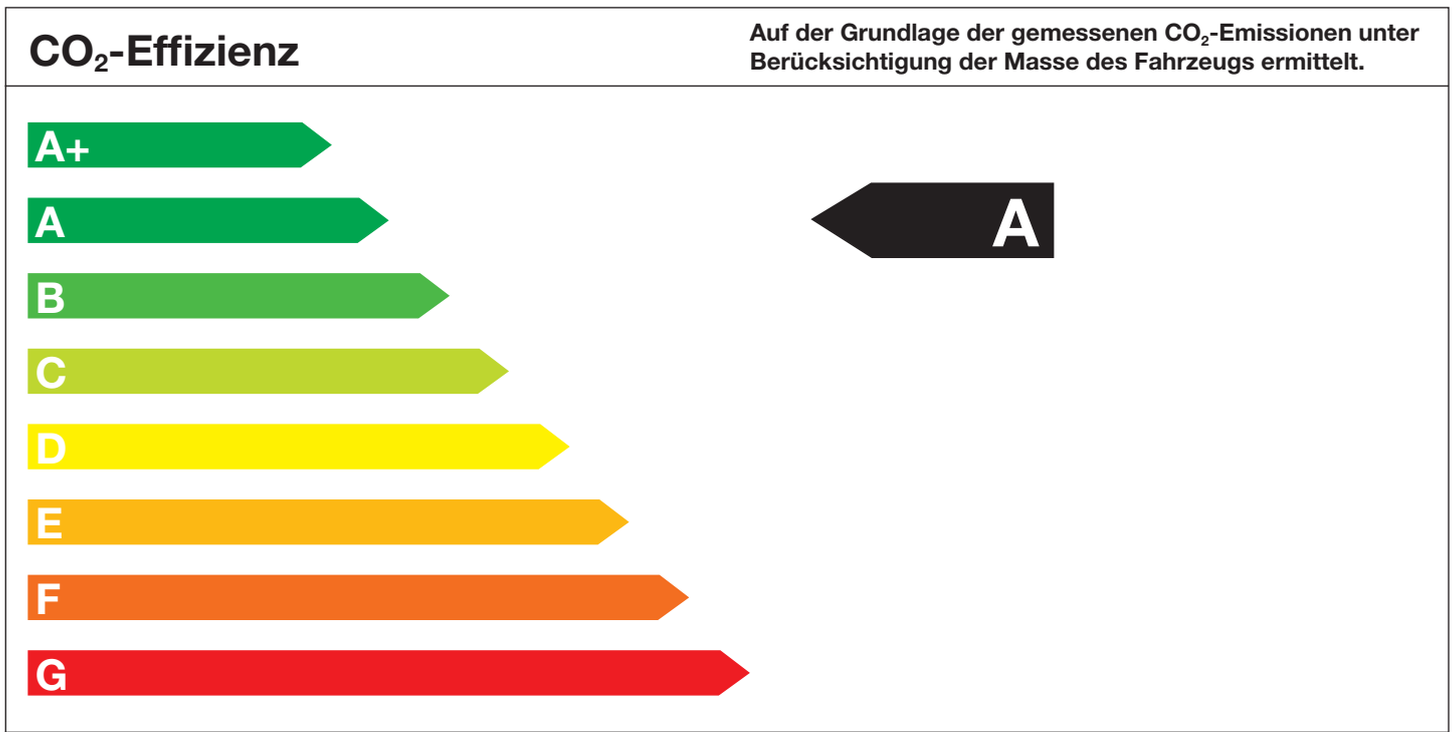
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.0 VTEC Executive 17“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 93 kW	Masse des Fahrzeugs: 1355 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,7 l	/100 km
	innerorts:	5,2 l	/100 km
	außerorts:	4,4 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	107	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 132,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.268,06
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

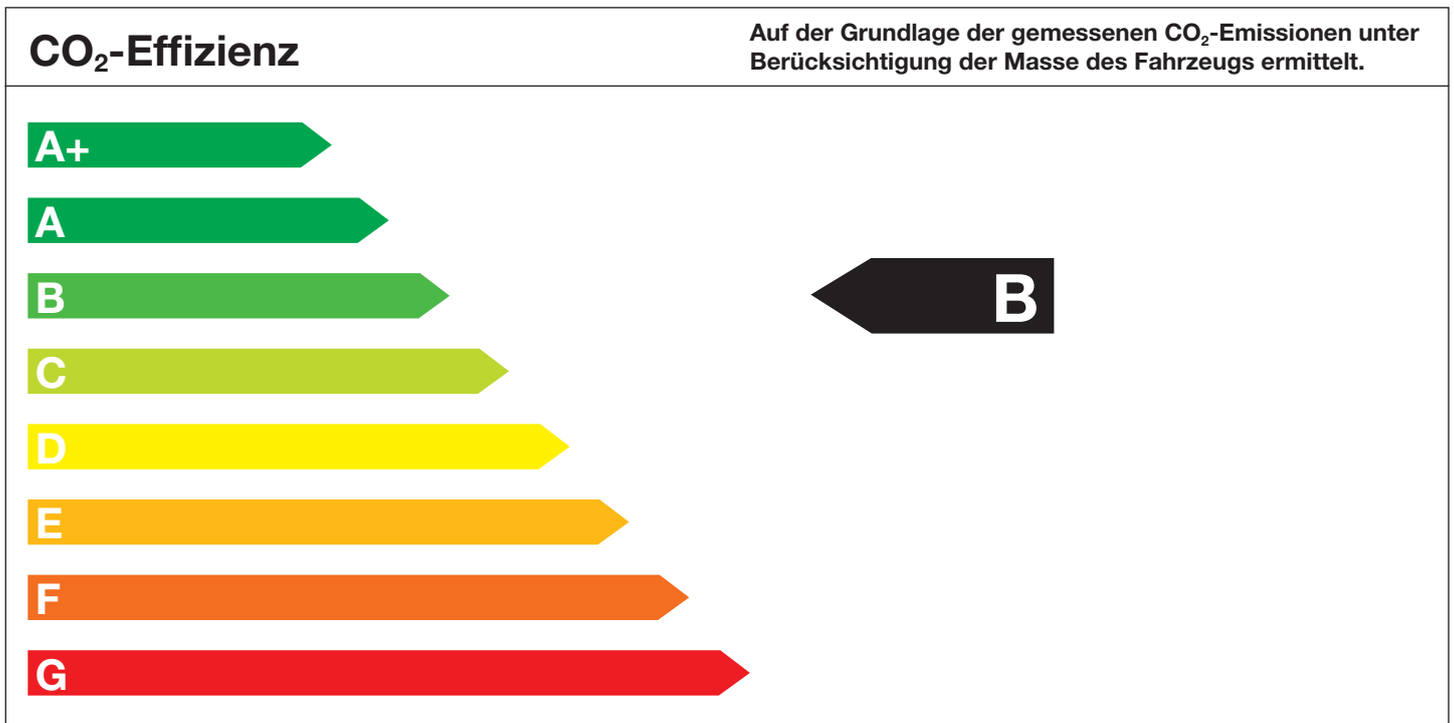
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.5 VTEC Sport 17" 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 134 kW	Masse des Fahrzeugs: 1378 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l	/100 km
	innerorts:	7,1 l	/100 km
	außerorts:	4,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	128	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 114,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.510,88
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

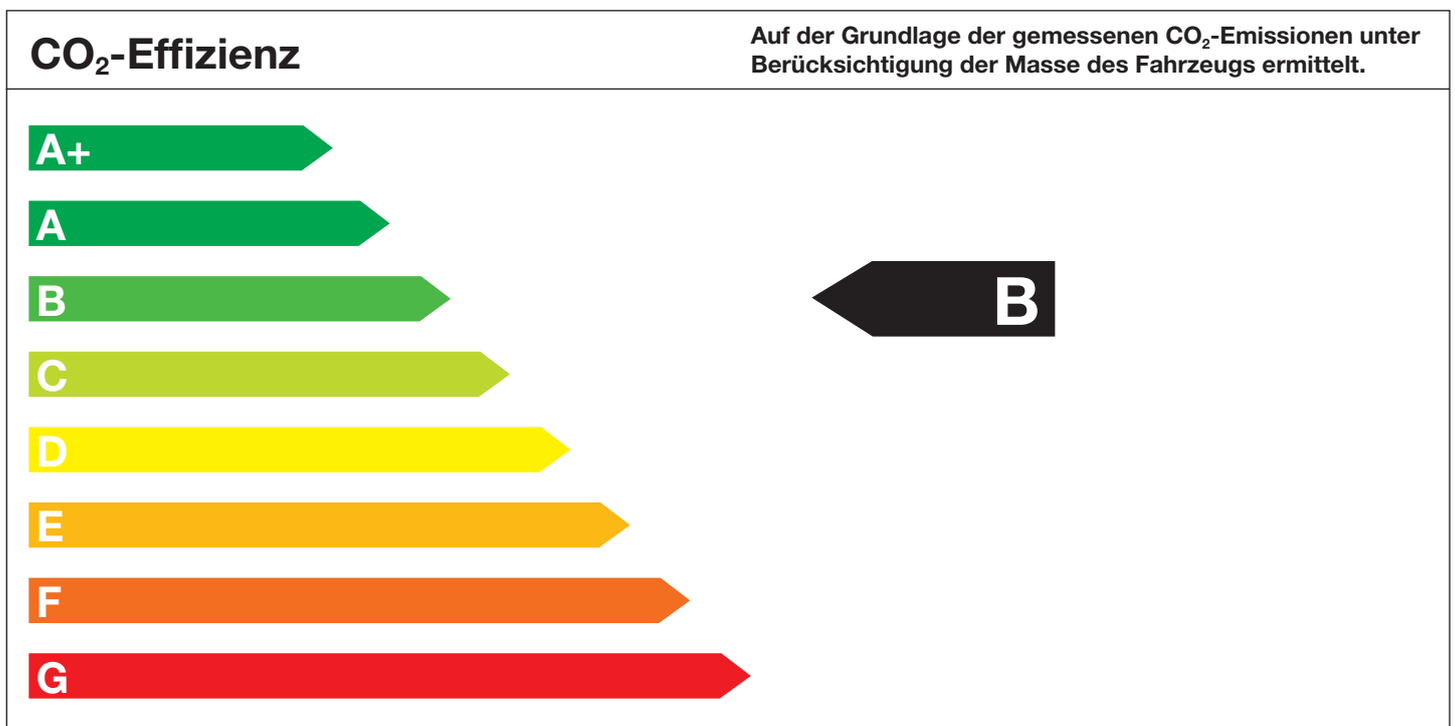
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.5 VTEC Sport Plus 17“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 134 kW	Masse des Fahrzeugs: 1378 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l	/100 km
	innerorts:	7,1 l	/100 km
	außerorts:	4,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	128	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 118,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.510,88
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

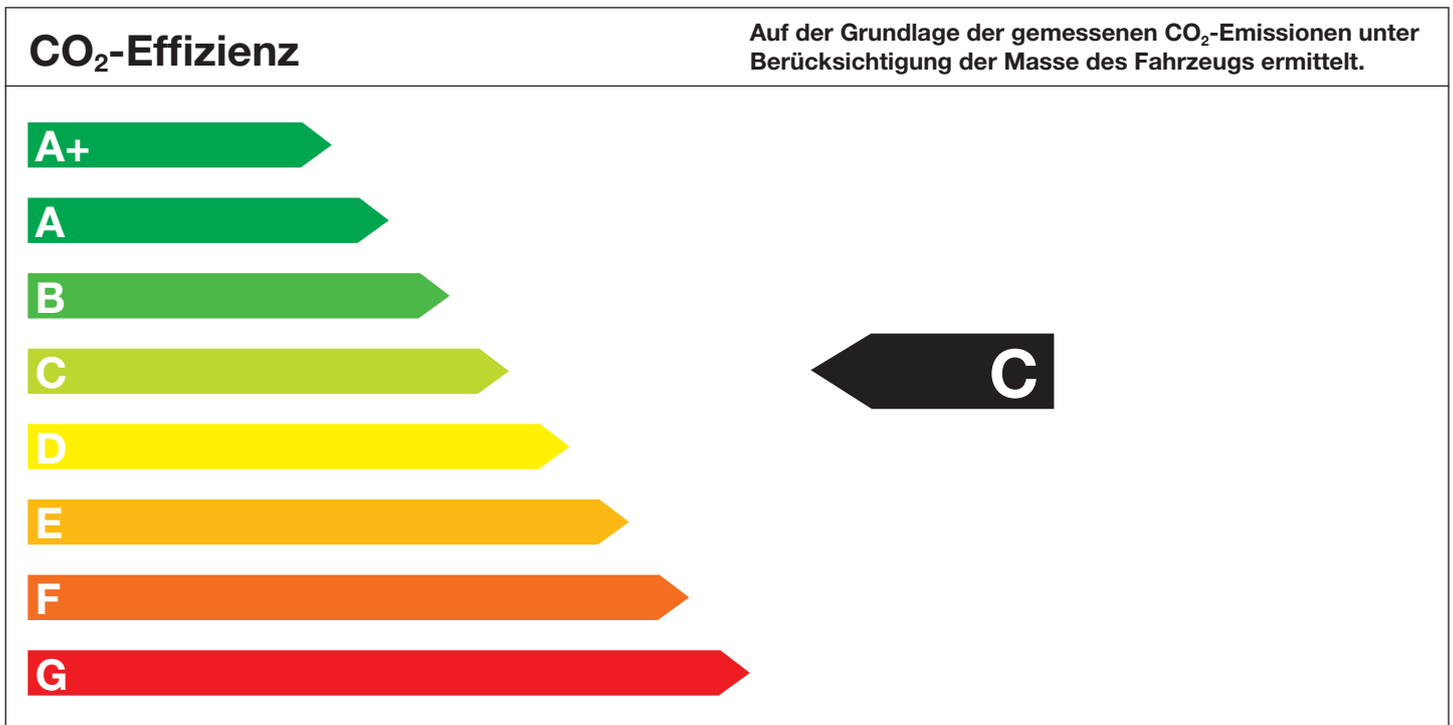
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.5 VTEC Sport Plus 17“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 134 kW	Masse des Fahrzeugs: 1411 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	6 l	/100 km
	innerorts:	7,7 l	/100 km
	außerorts:	5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	137	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 142,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.618,80
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

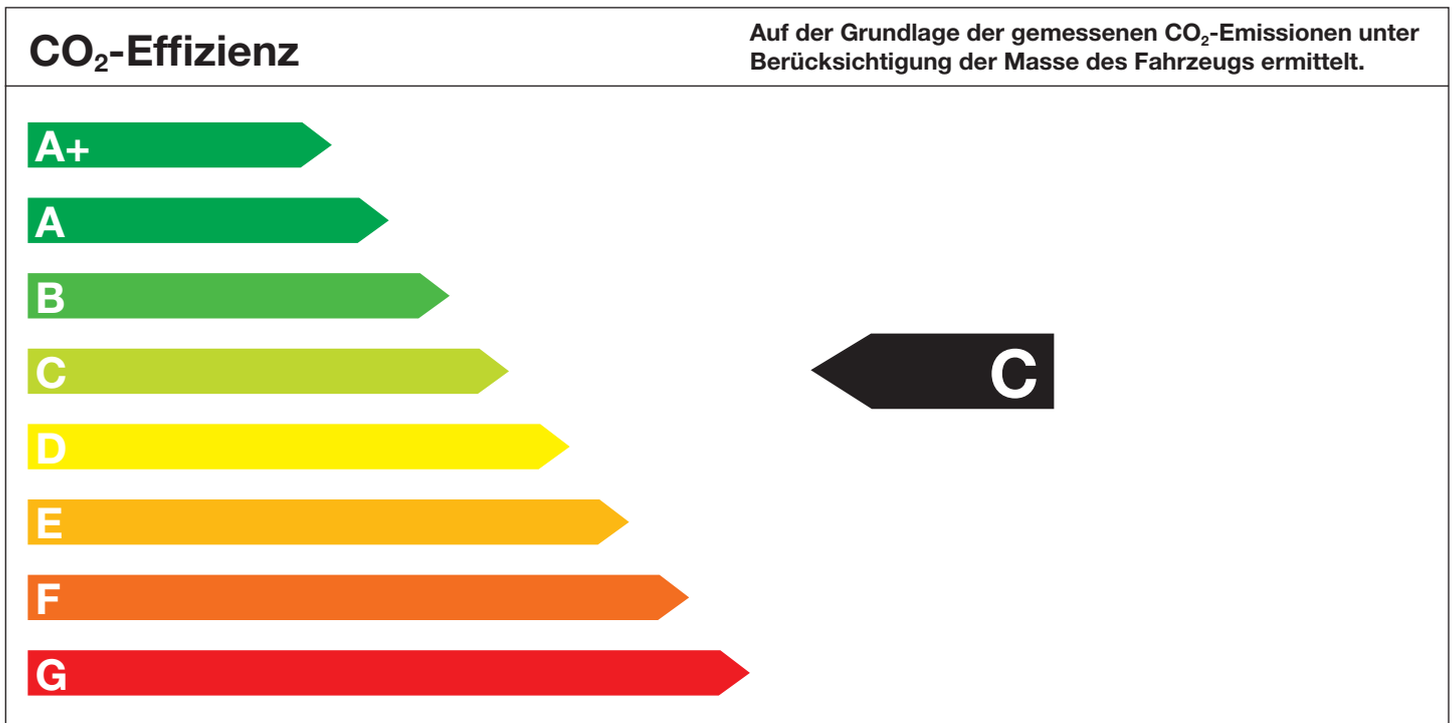
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Civic 1.5 VTEC Prestige 17“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 134 kW	Masse des Fahrzeugs: 1437 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	6 l	/100 km
	innerorts:	7,7 l	/100 km
	außerorts:	5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	137	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 142,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.618,80
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 31.08.18	