

Kraftstoffverbrauch und Emissionswerte

Jazz Modelljahr 2019

In dieser PDF sind die Verbrauchswerte zu allen Jazz Motorisierungen Modelljahr 2019 enthalten. Bitte klicken Sie nachfolgend auf das gewünschte Modell – Sie werden automatisch zu der entsprechenden Seite geleitet.

▶ Jazz 1.3 i-VTEC Trend 15"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.3 i-VTEC Trend 15"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.3 i-VTEC Comfort 15"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.3 i-VTEC Comfort 15"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.3 i-VTEC Elegance 16"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.3 i-VTEC Elegance 16"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.5 i-VTEC Dynamic 16"	6-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.5 i-VTEC Dynamic 16"	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

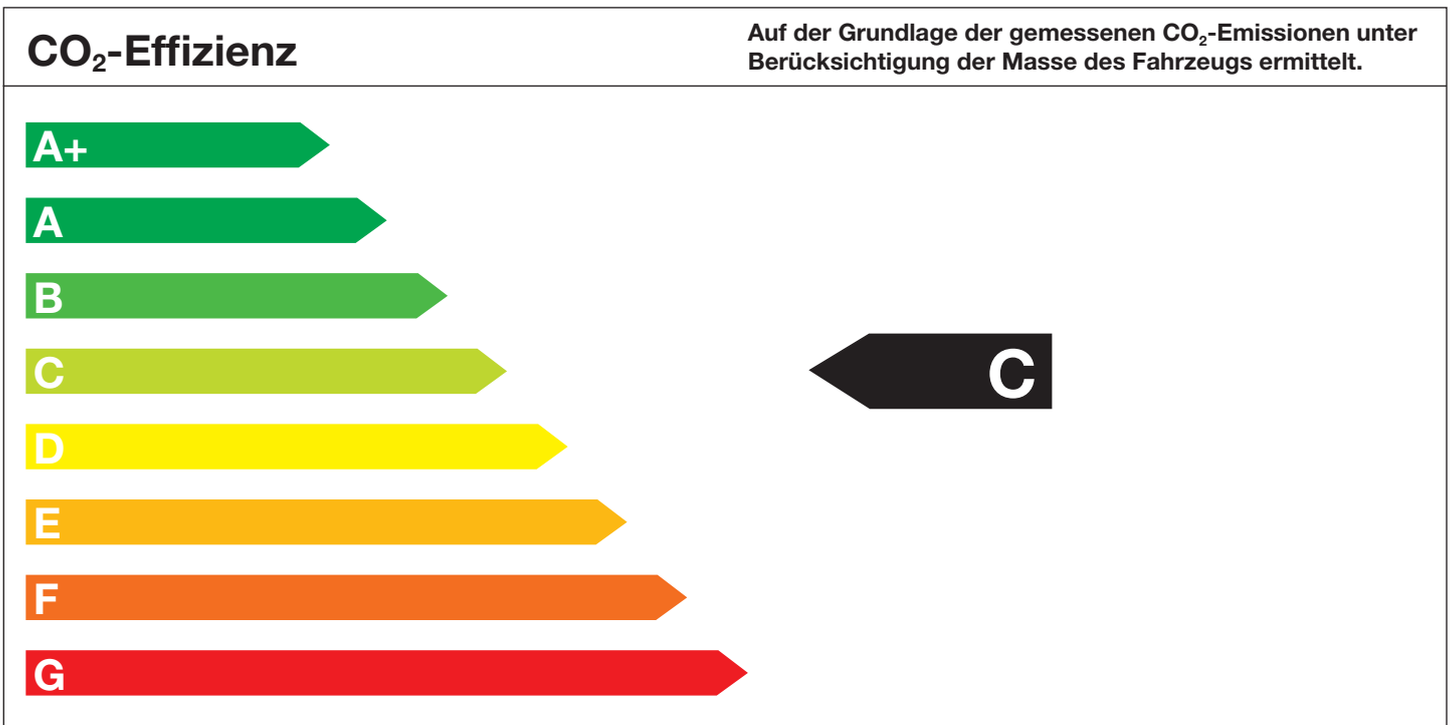
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.3 i-VTEC Trend 15“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 75 kW	Masse des Fahrzeugs: 1145 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,1 l	/100 km
	innerorts:	6 l	/100 km
	außerorts:	4,6 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	117	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 1.375,98
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.07.18	

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

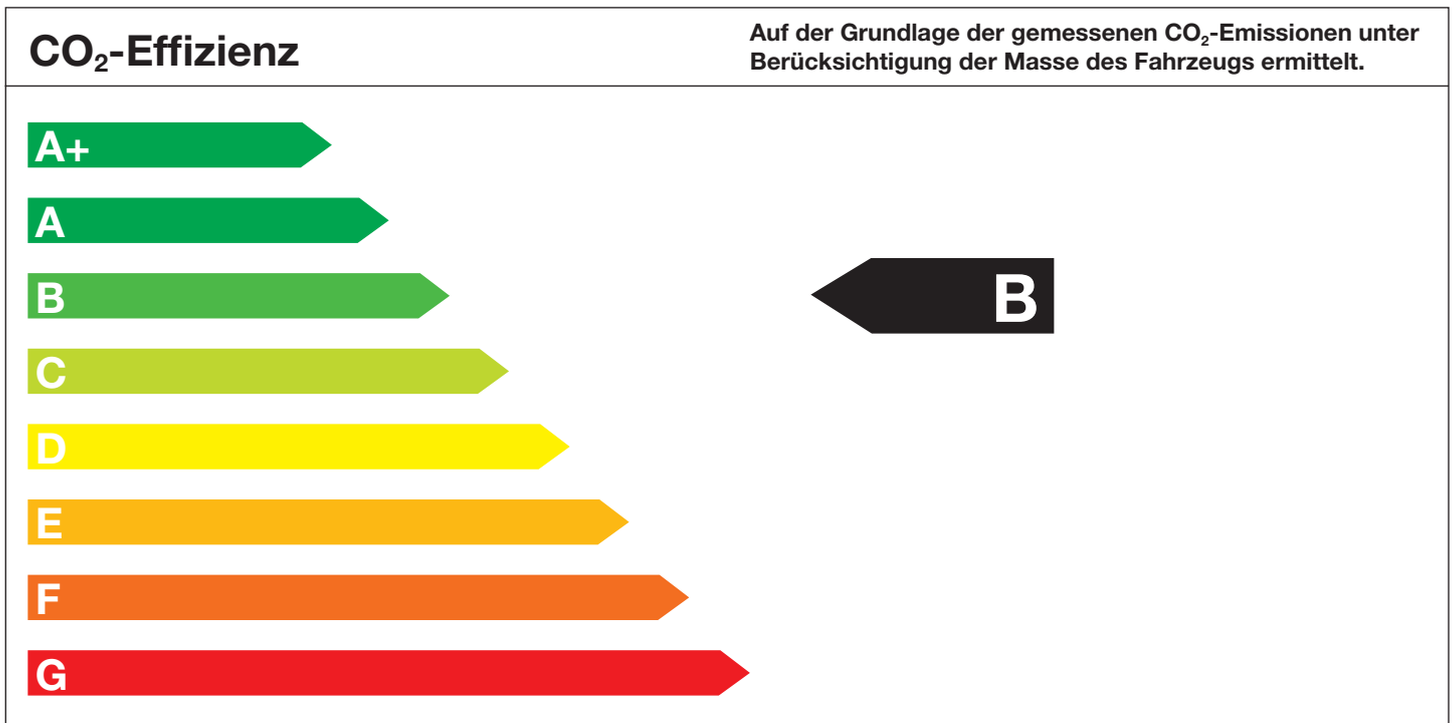
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.3 i-VTEC Trend 15“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 75 kW	Masse des Fahrzeugs: 1165 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,7 l	/100 km
	innerorts:	5,3 l	/100 km
	außerorts:	4,3 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	106	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 1.268,06
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 25.07.18	

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

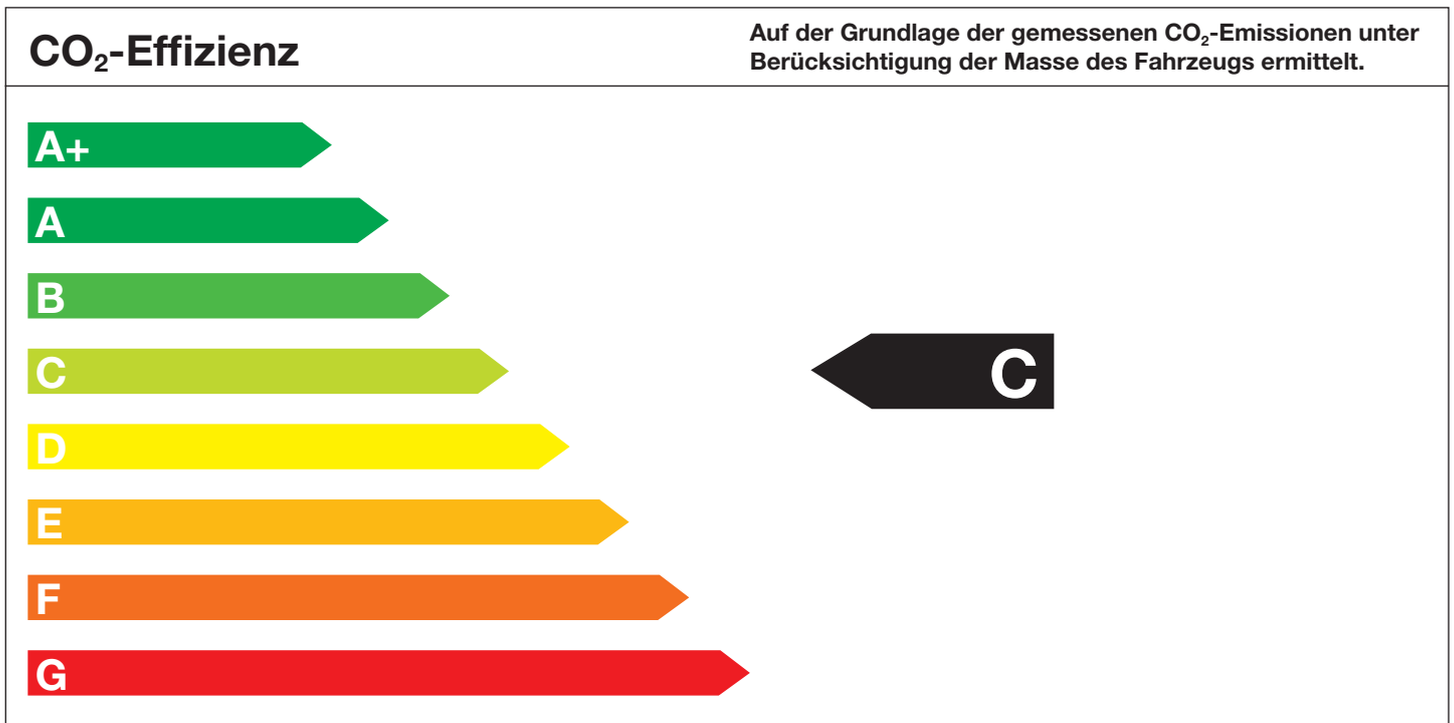
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.3 i-VTEC Comfort 15“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 75 kW	Masse des Fahrzeugs: 1145 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,1 l	/100 km
	innerorts:	6 l	/100 km
	außerorts:	4,6 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	117	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 1.375,98
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.07.18	

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

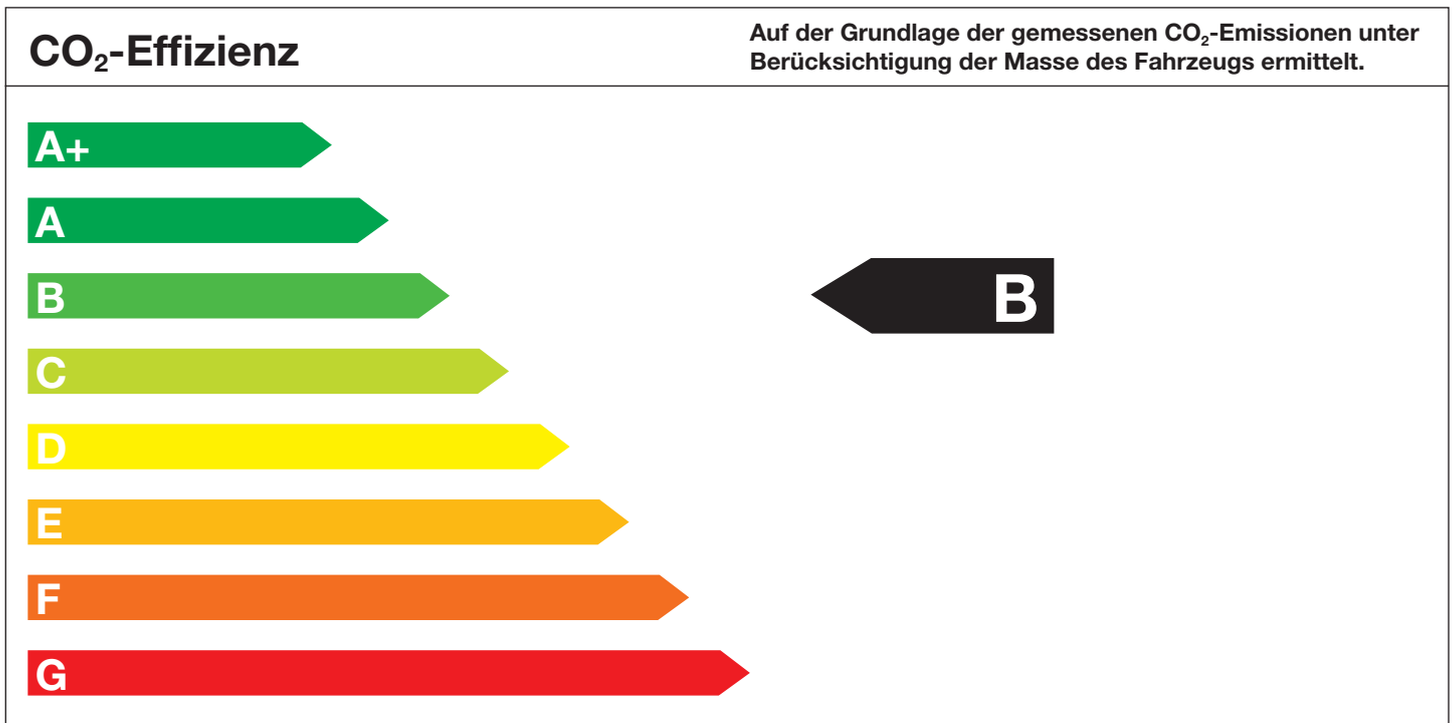
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.3 i-VTEC Comfort 15“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 75 kW	Masse des Fahrzeugs: 1174 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,8 l	/100 km
	innerorts:	5,3 l	/100 km
	außerorts:	4,4 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 106,00
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> – <u> </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.07.18	

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

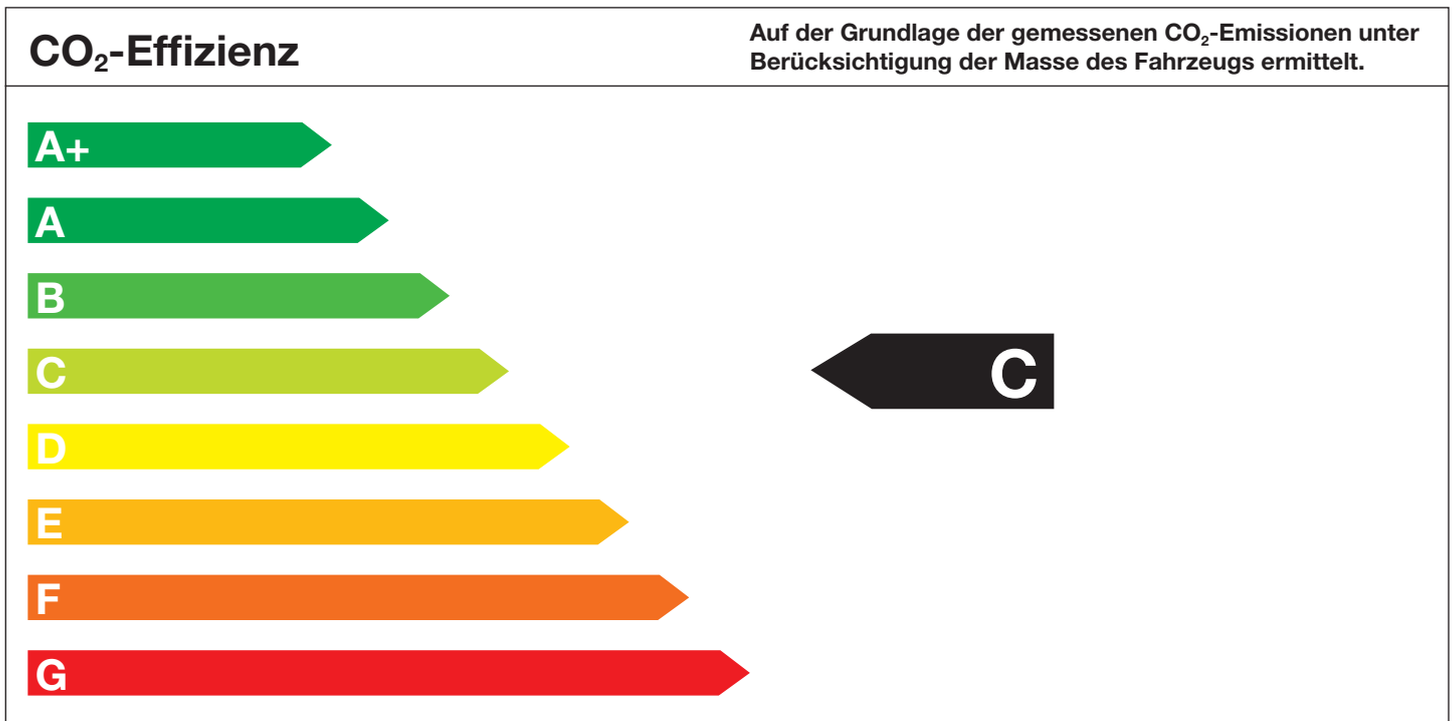
Marke: Honda Modell: Jazz 1.3 i-VTEC Elegance 16“ 6-Gang-Schaltgetriebe Leistung: 75 kW	Kraftstoff: Super E10 andere Energieträger: – Masse des Fahrzeugs: 1145 kg
---	---

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,2 l /100 km innerorts: 6,1 l /100 km außerorts: 4,7 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 119 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 1.402,96
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.07.18	

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

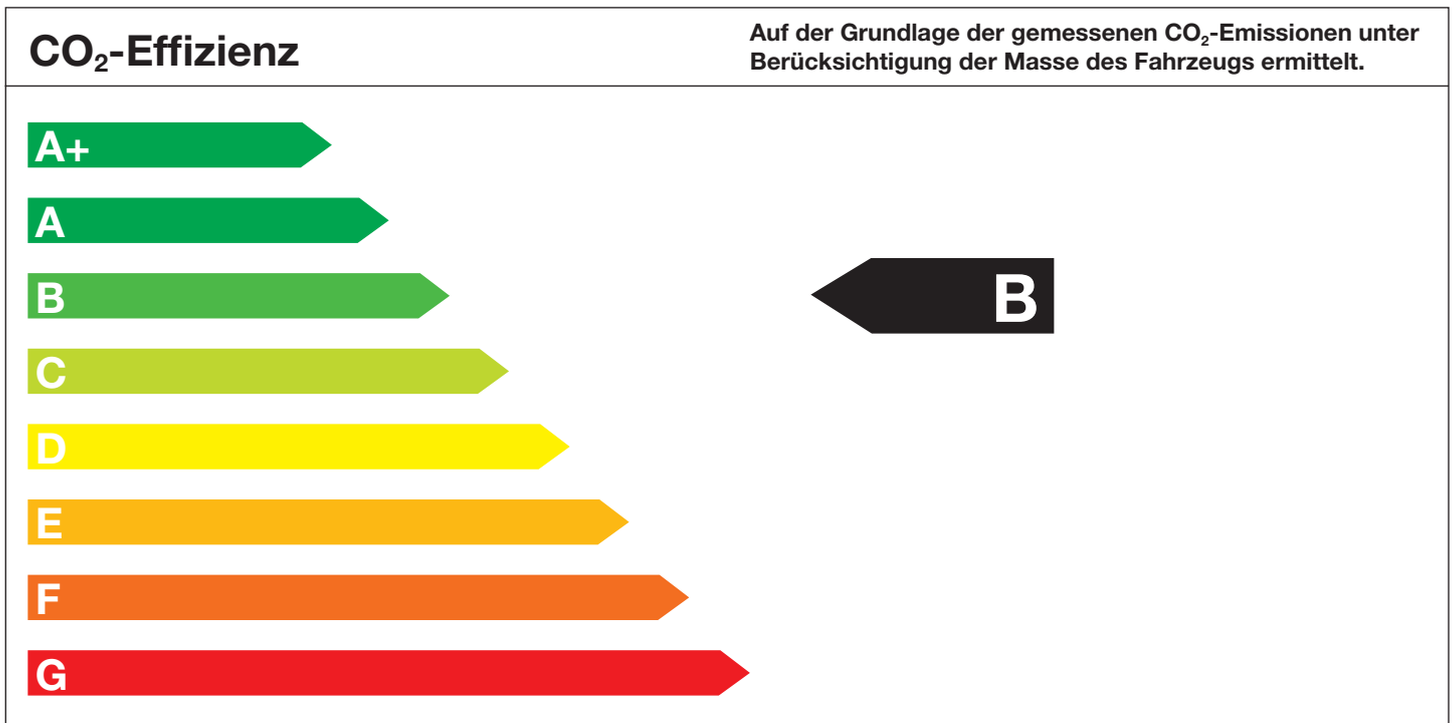
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.3 i-VTEC Elegance 16“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 75 kW	Masse des Fahrzeugs: 1174 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,9 l	/100 km
	innerorts:	5,4 l	/100 km
	außerorts:	4,5 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	111	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 1.322,02
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> </u> – <u> </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.07.18	

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

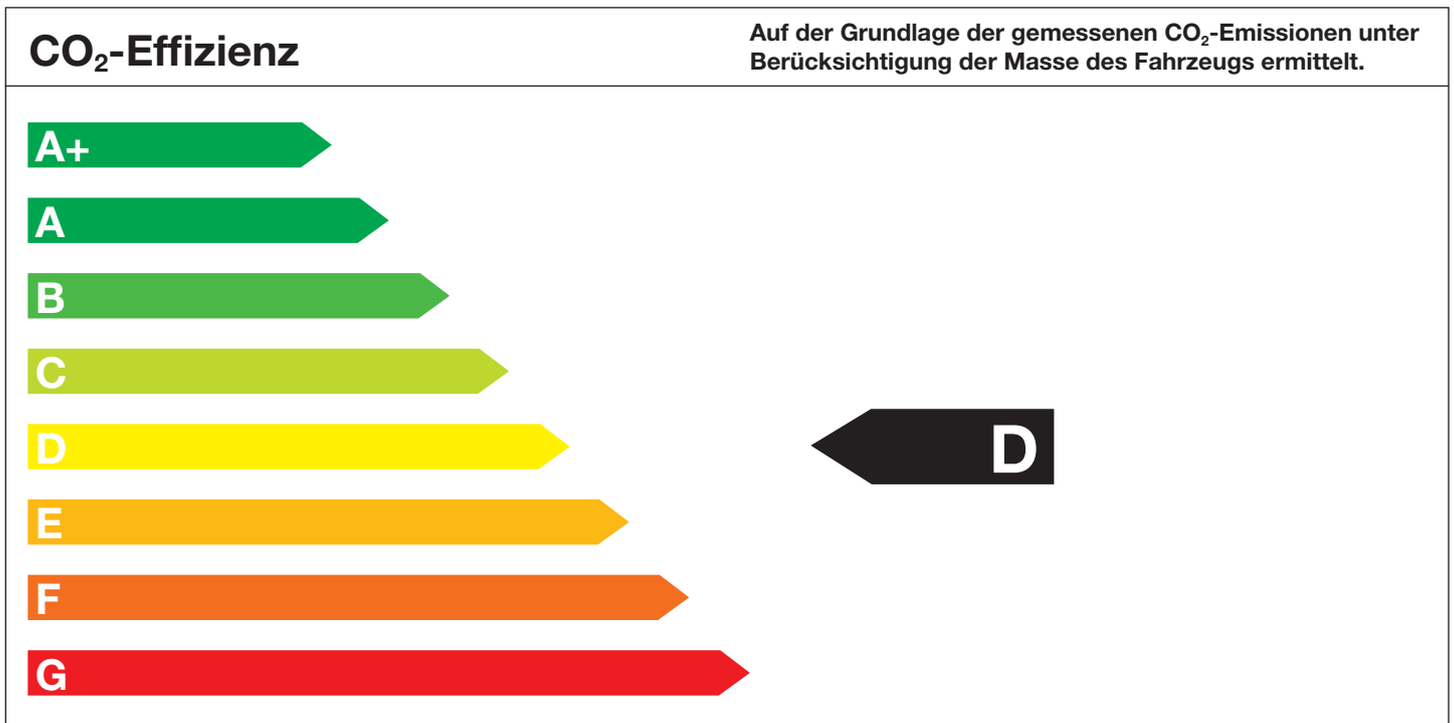
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.5 i-VTEC Dynamic 16“ 6-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 96 kW	Masse des Fahrzeugs: 1177 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,9 l	/100 km
	innerorts:	7 l	/100 km
	außerorts:	5,2 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	134	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 140,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.591,82
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.07.18	

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

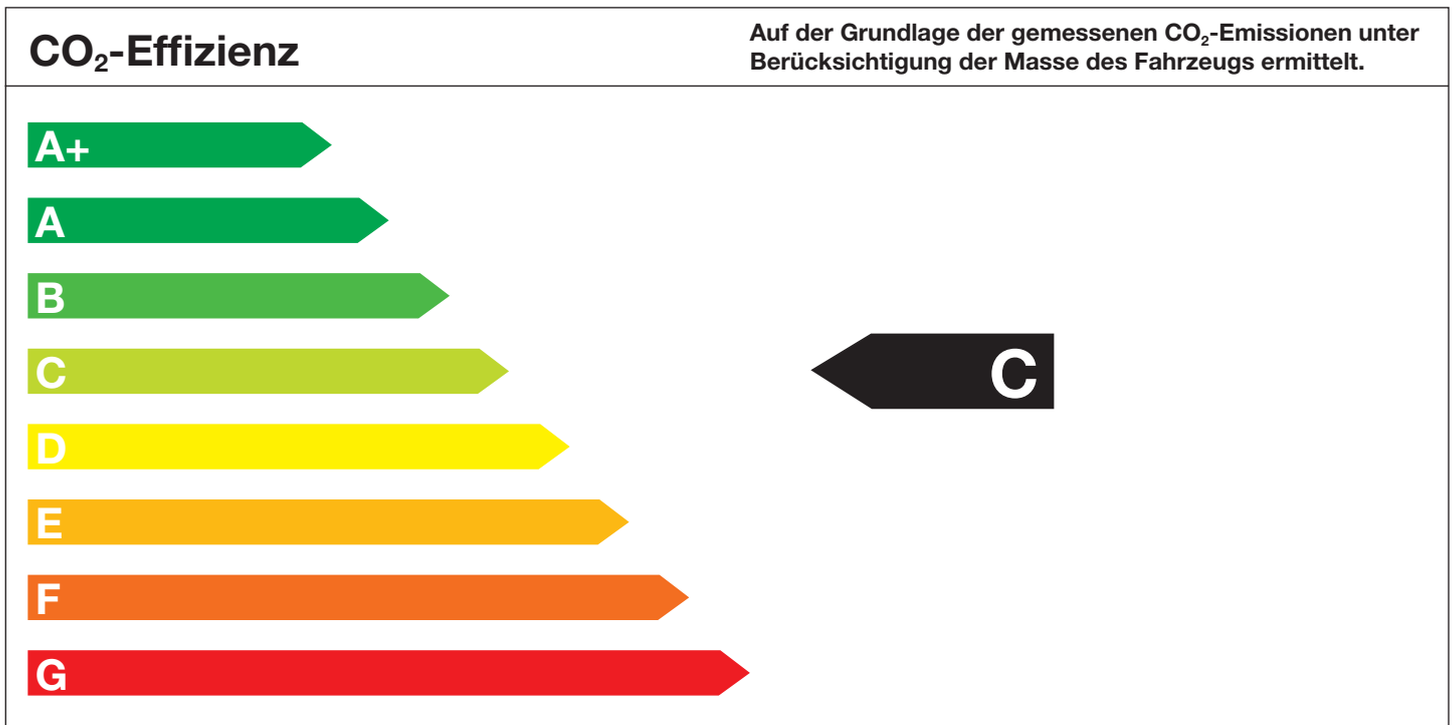
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.5 i-VTEC Dynamic 16“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 96 kW	Masse des Fahrzeugs: 1197 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,4 l	/100 km
	außerorts:	4,9 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	125	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 138,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.483,90
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.07.18	