

Kraftstoffverbrauch und Emissionswerte

Jazz Modelljahr 2014

In dieser PDF sind die Verbrauchswerte zu allen Jazz Motorisierungen Modelljahr 2014 enthalten. Bitte klicken Sie nachfolgend auf das gewünschte Modell – Sie werden automatisch zu der entsprechenden Seite geleitet.

▶ Jazz 1.2 i-VTEC S	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.2 i-VTEC Trend	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.2 i-VTEC I/S Trend 15"	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.2 i-VTEC S Cool 15"	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Comfort	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Comfort	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Comfort Plus 16"	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Comfort Plus 16"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 15"	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 15"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 16"	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 16"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 15"	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 15"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 16"	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 16"	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC S	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC S	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC SI	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC SI	CVT-Automatikgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Trend	5-Gang-Schaltgetriebe
▶ Jazz 1.4 i-VTEC Trend	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

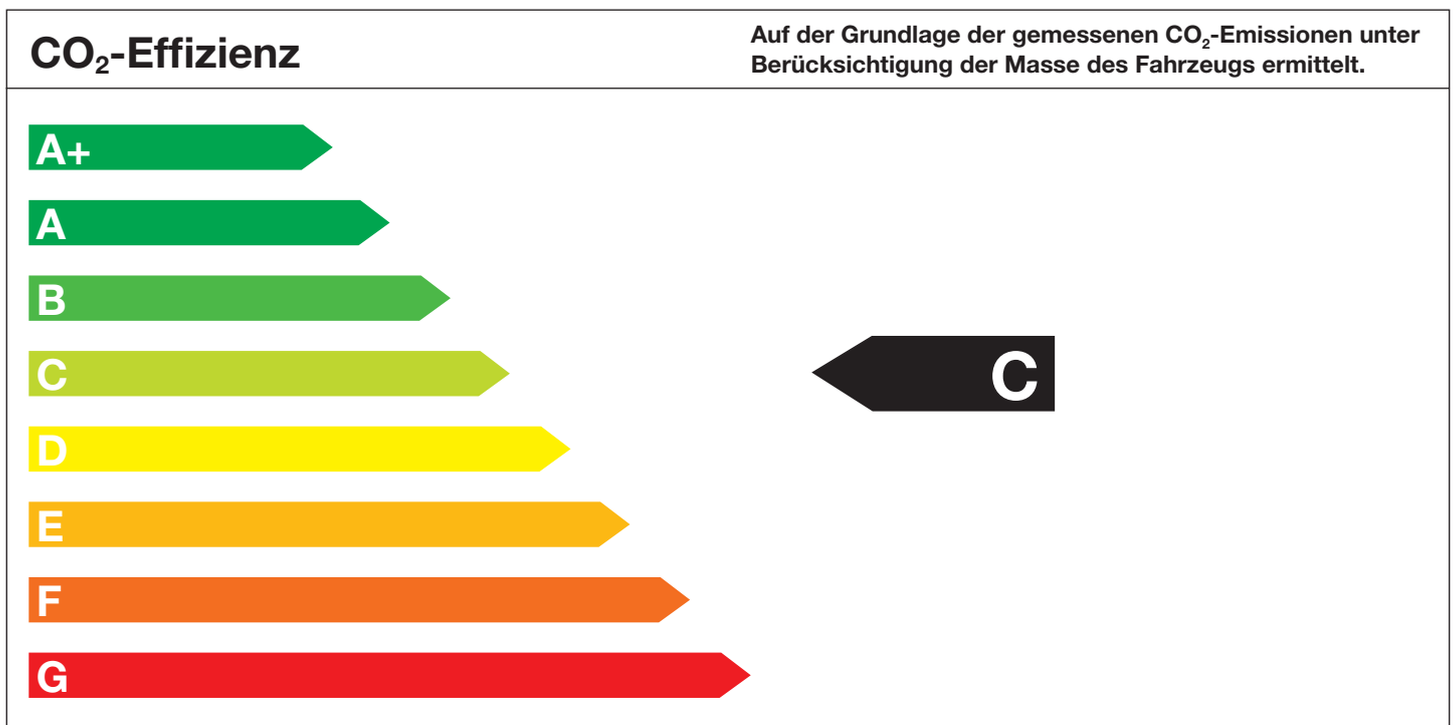
Marke: Honda Modell: Jazz 1.2 i-VTEC S 5-Gang-Schaltgetriebe Leistung: 66 kW	Kraftstoff: Super E10 andere Energieträger: – Masse des Fahrzeugs: 1119 kg
--	---

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,3 l /100 km innerorts: 6,6 l /100 km außerorts: 4,6 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 123 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 80,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.576,22
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> - </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Erstellt am: 01.07.2015	

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

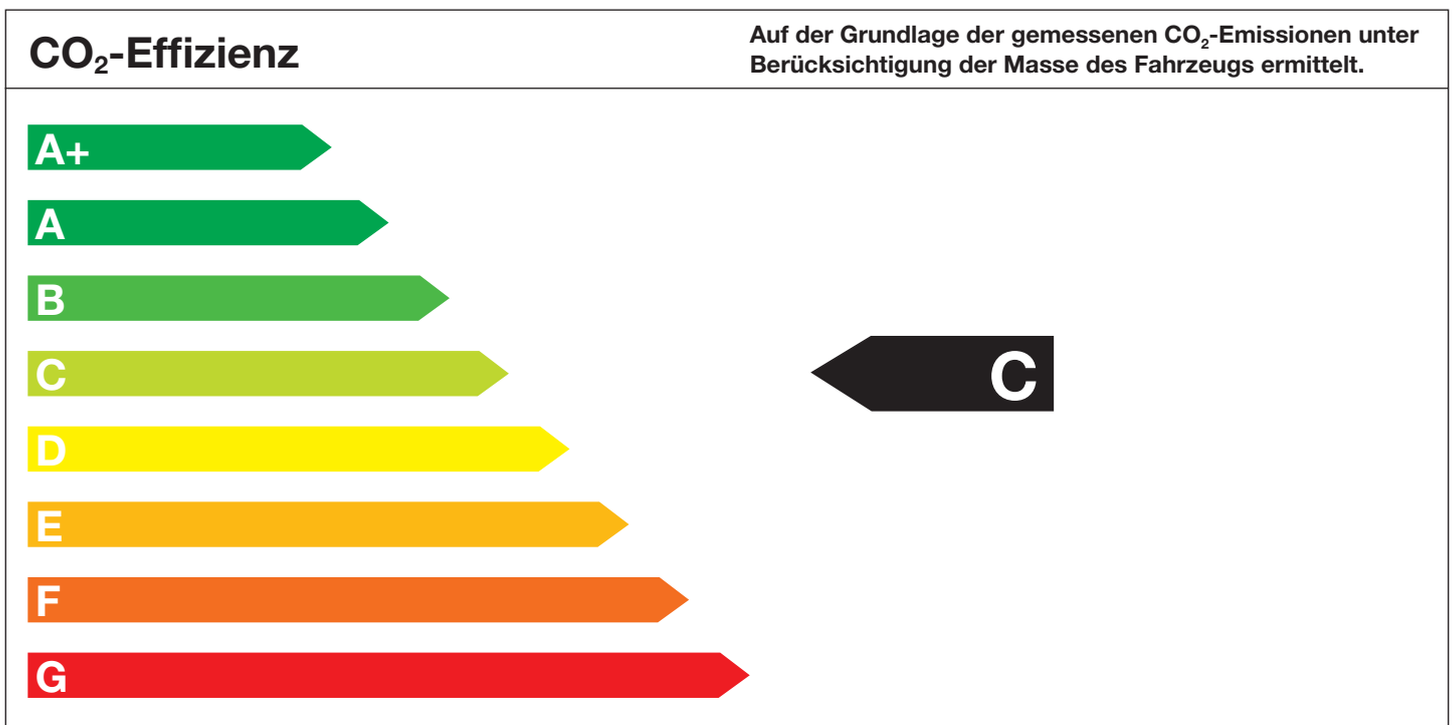
Marke: Honda Modell: Jazz 1.2 i-VTEC Trend 5-Gang-Schaltgetriebe Leistung: 66 kW	Kraftstoff: Super E10 andere Energieträger: – Masse des Fahrzeugs: 1119 kg
--	---

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,3 l /100 km innerorts: 6,6 l /100 km außerorts: 4,6 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 123 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 80,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.576,22
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> - </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Erstellt am: 01.07.2015	

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

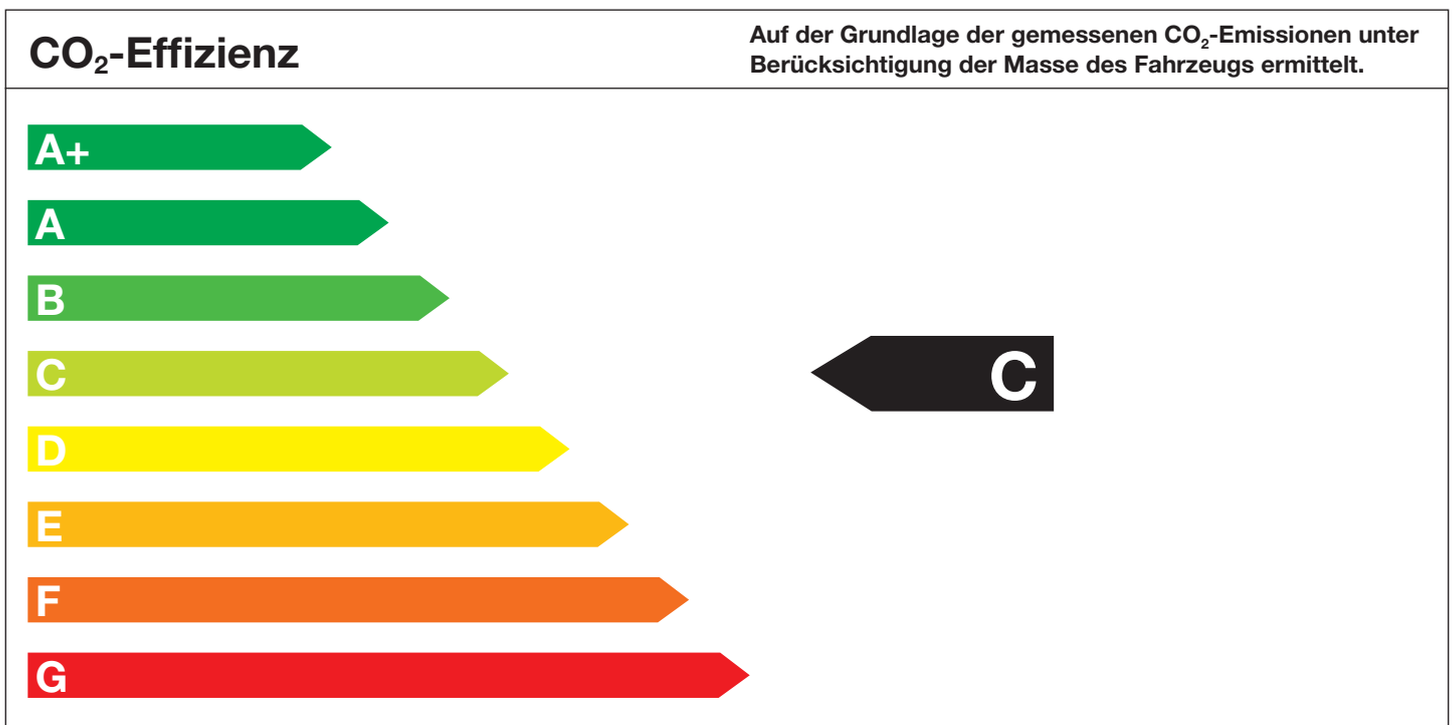
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.2 i-VTEC I/S Trend 15“ 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 66 kW	Masse des Fahrzeugs: 1143 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,2 l	/100 km
	innerorts:	6,2 l	/100 km
	außerorts:	4,6 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	120	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 74,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.546,48
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 01.07.2015	

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

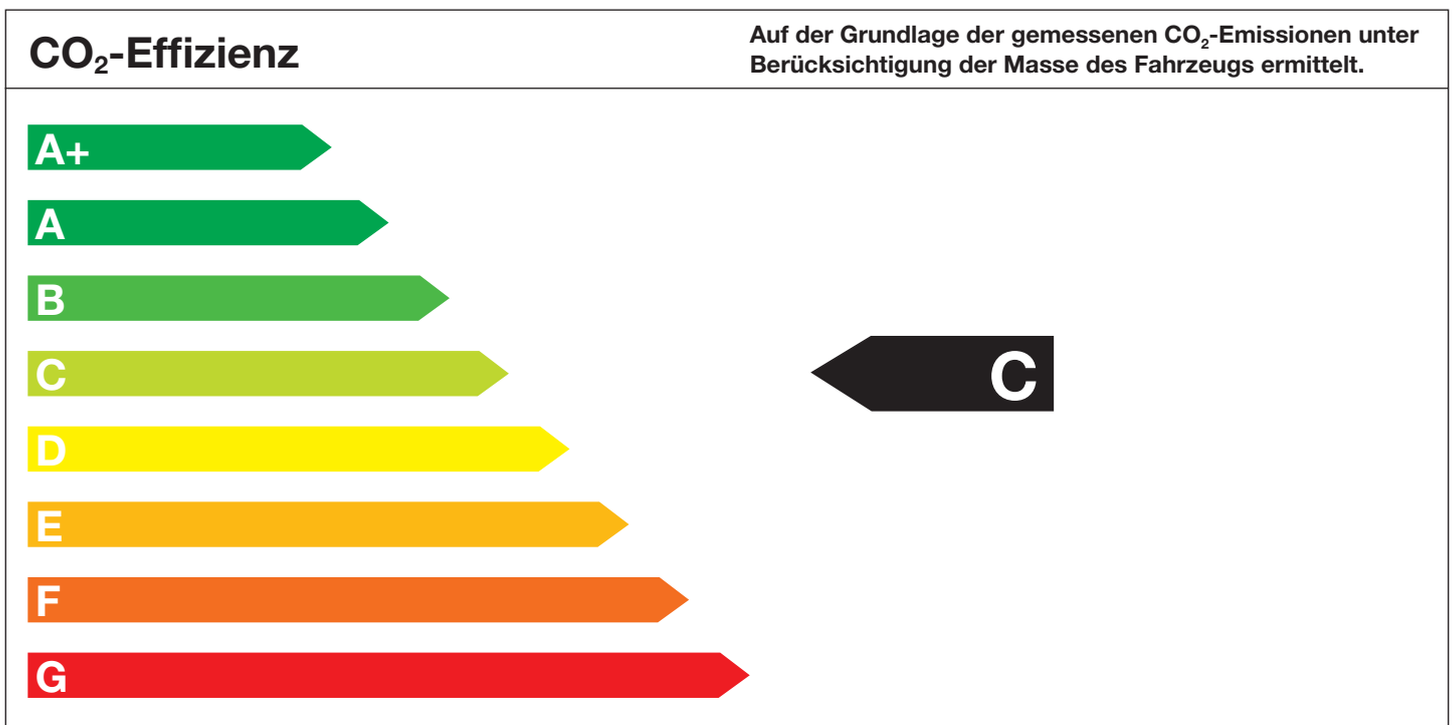
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.2 i-VTEC S Cool 15“ 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 66 kW	Masse des Fahrzeugs: 1119 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,3 l	/100 km
	innerorts:	6,6 l	/100 km
	außerorts:	4,6 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	123	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 80,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.576,22
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> </u> – <u> </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 01.07.2015	

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

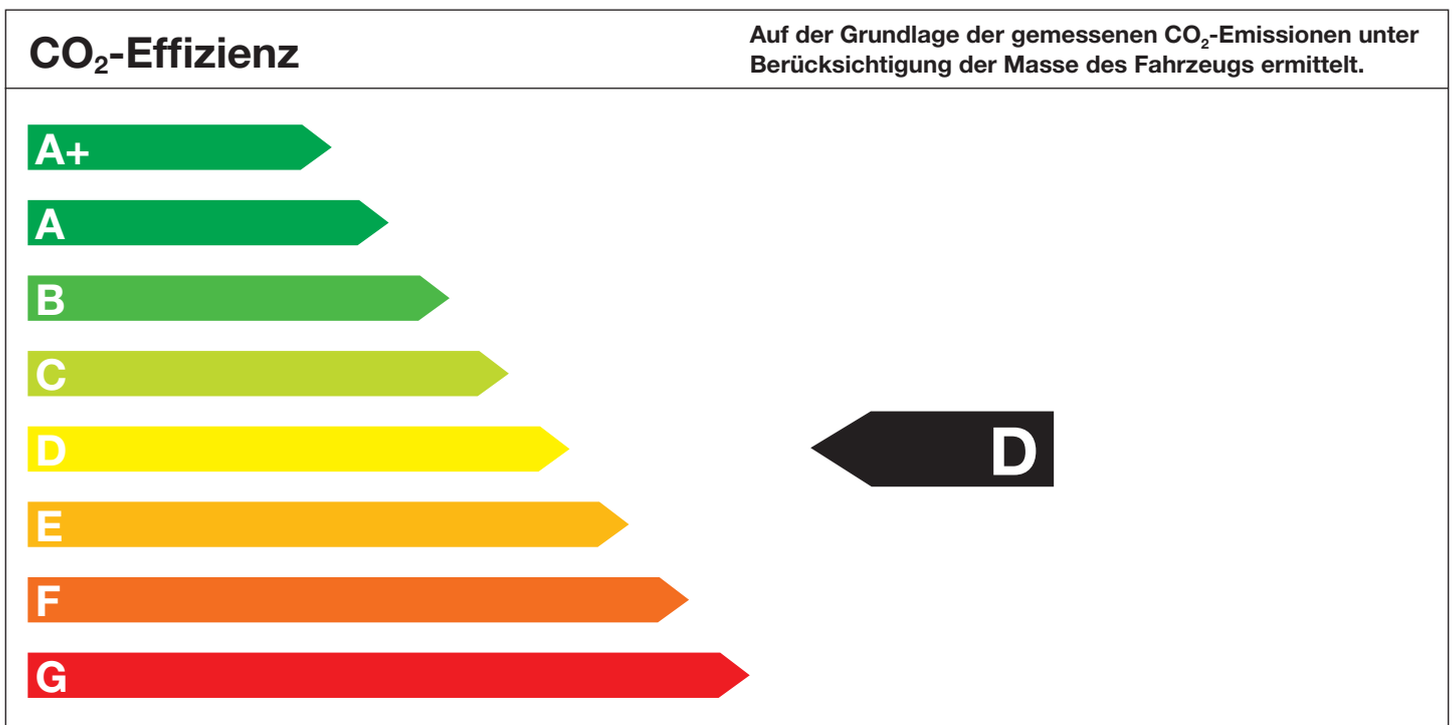
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Comfort 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,6 l	/100 km
	außerorts:	4,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	126	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>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 01.07.2015	

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

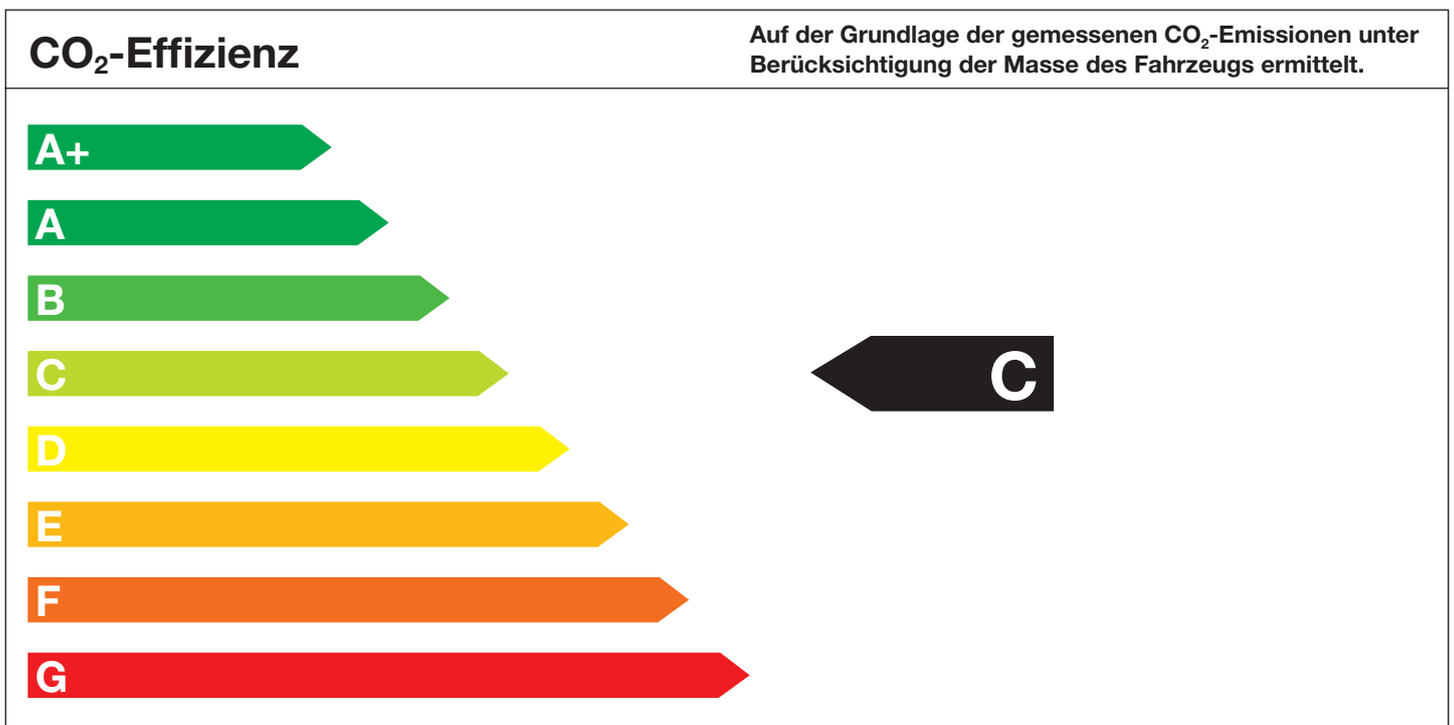
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Comfort CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,4 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,6 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 86,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.605,96
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

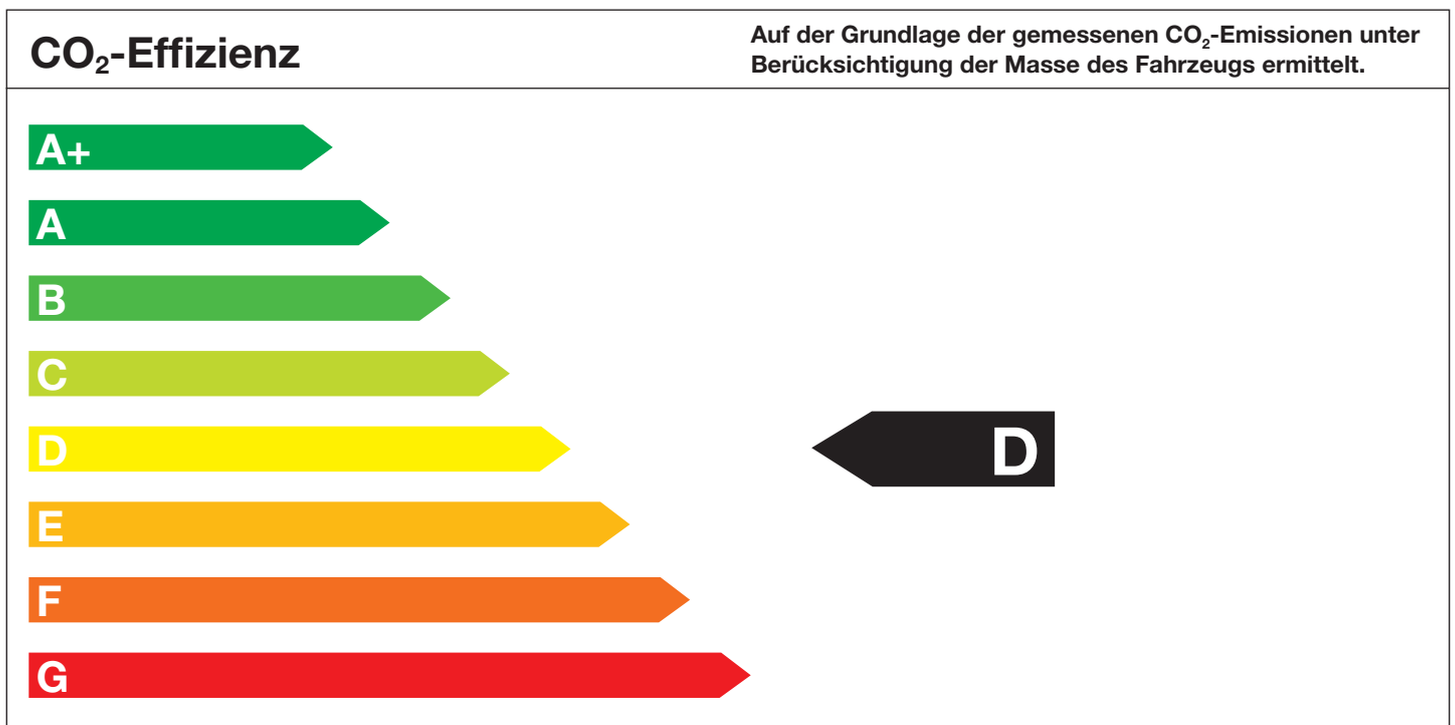
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Comfort Plus 16“ 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,9 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	129	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 94,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.665,44
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

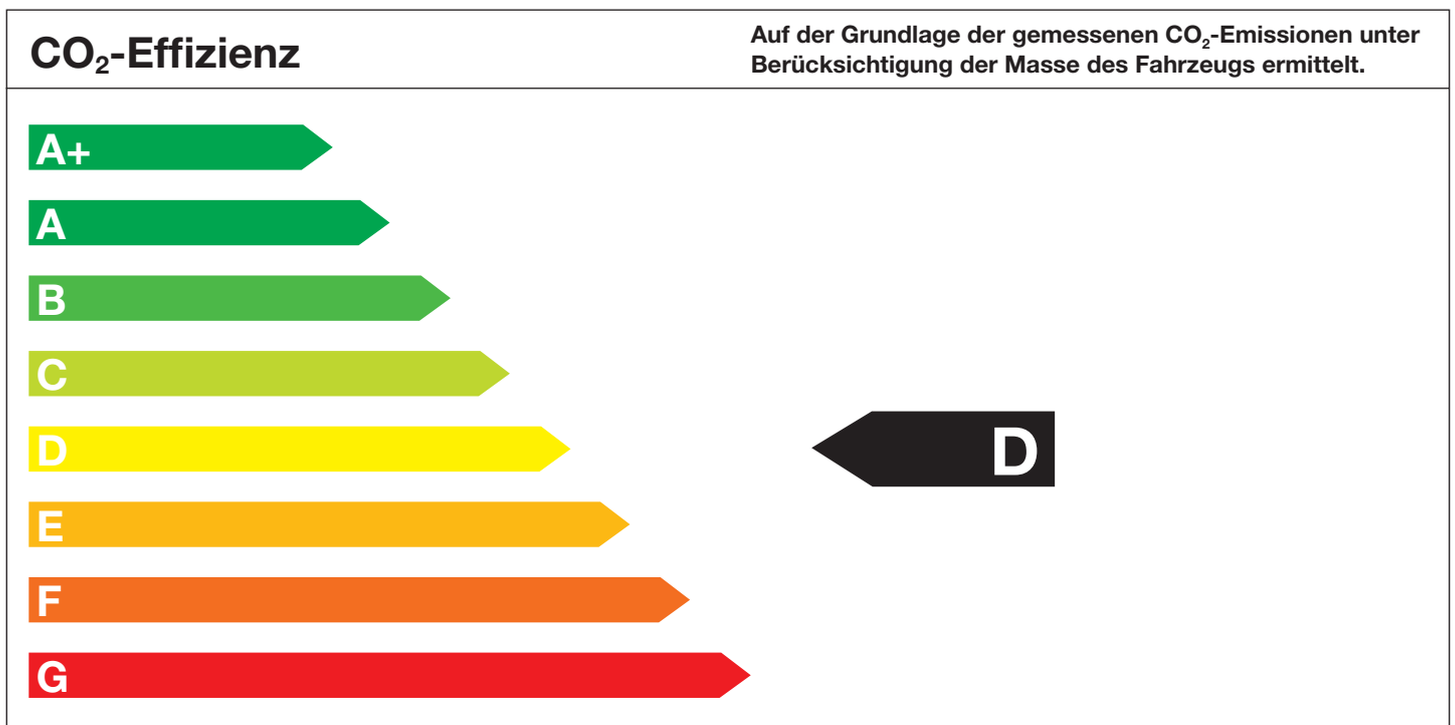
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Comfort Plus 16“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,9 l	/100 km
	außerorts:	4,7 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 92,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

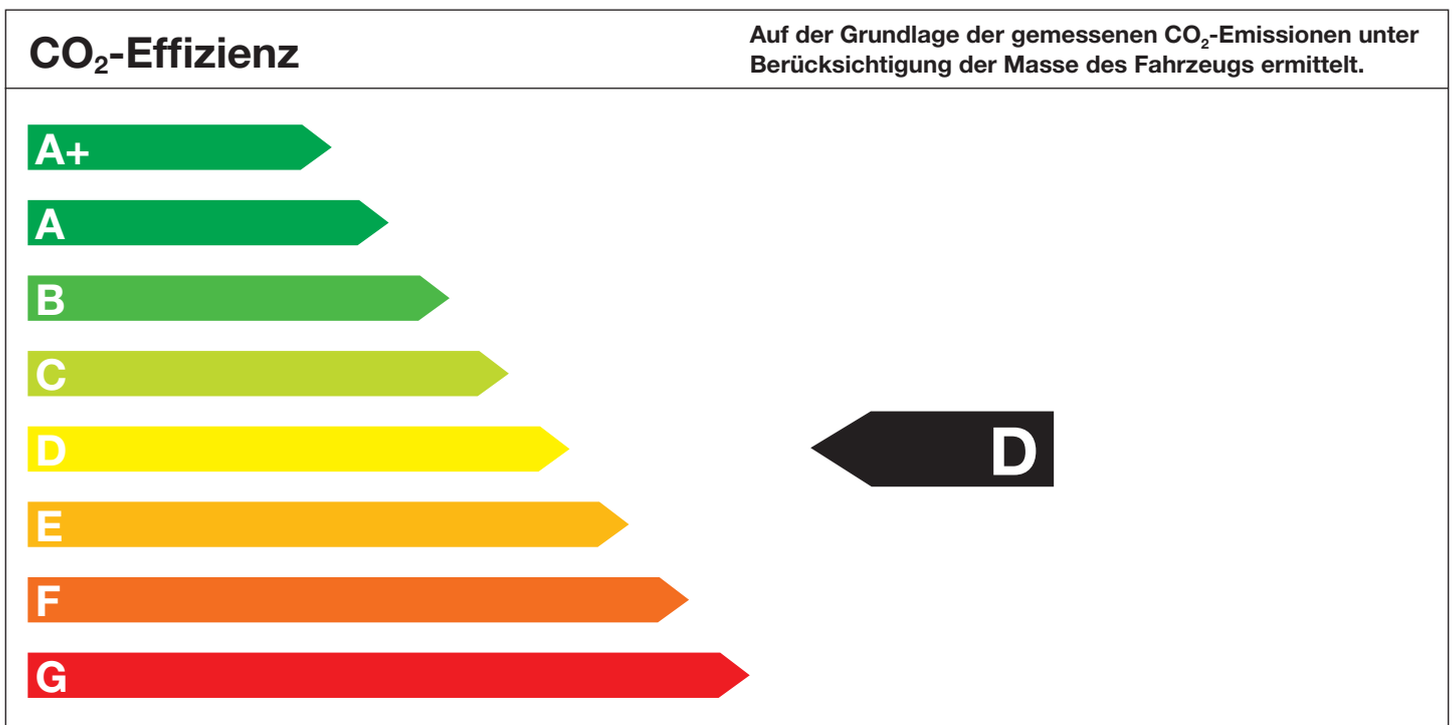
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 15“ 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,6 l	/100 km
	außerorts:	4,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	126	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>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

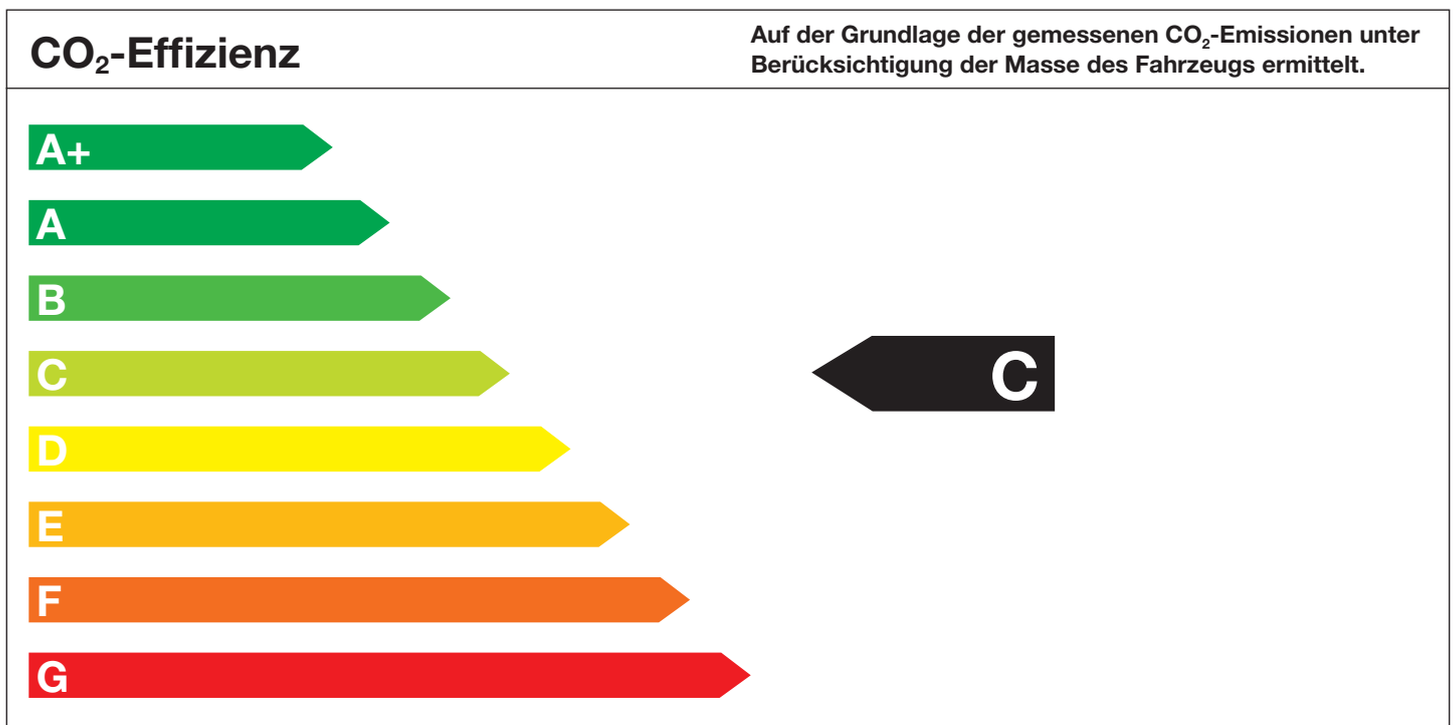
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 15“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,4 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,6 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 86,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.605,96
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 01.07.2015	

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

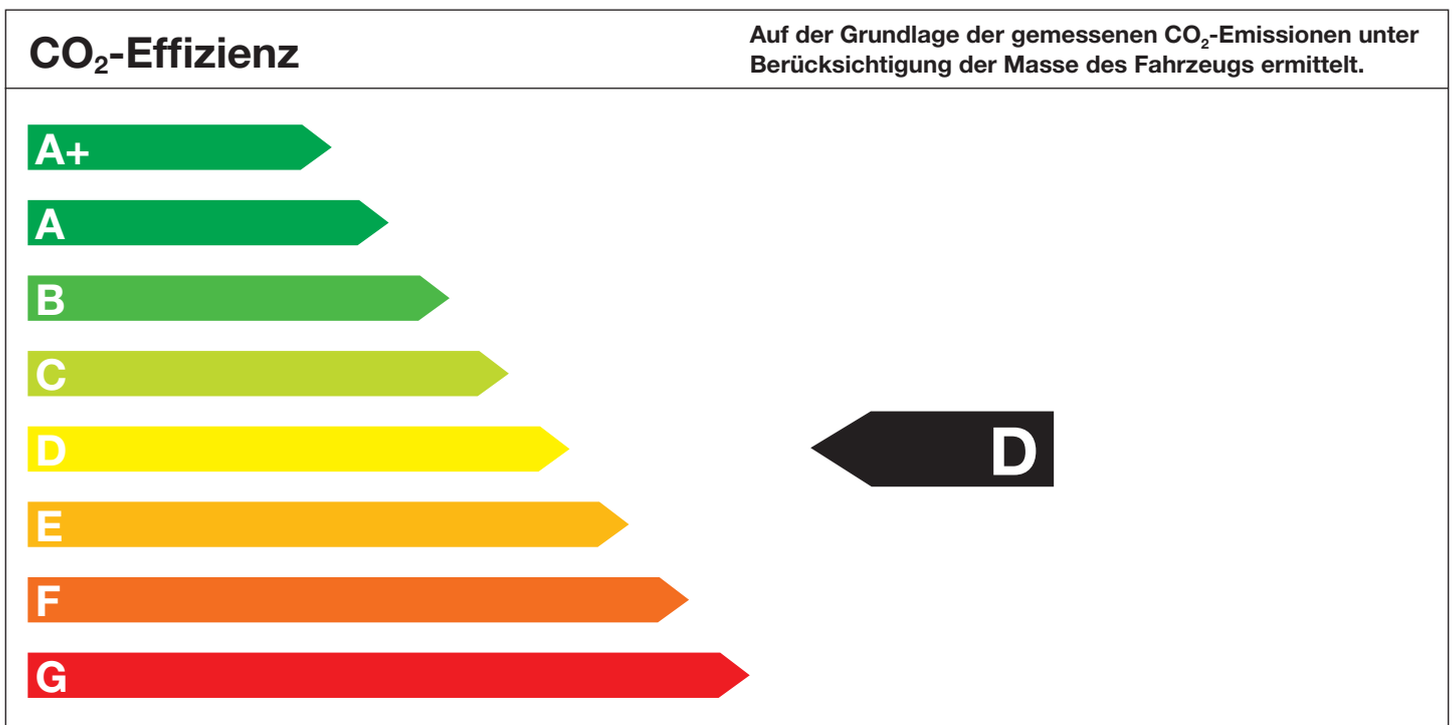
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 16“ 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,9 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	129	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 94,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.665,44
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

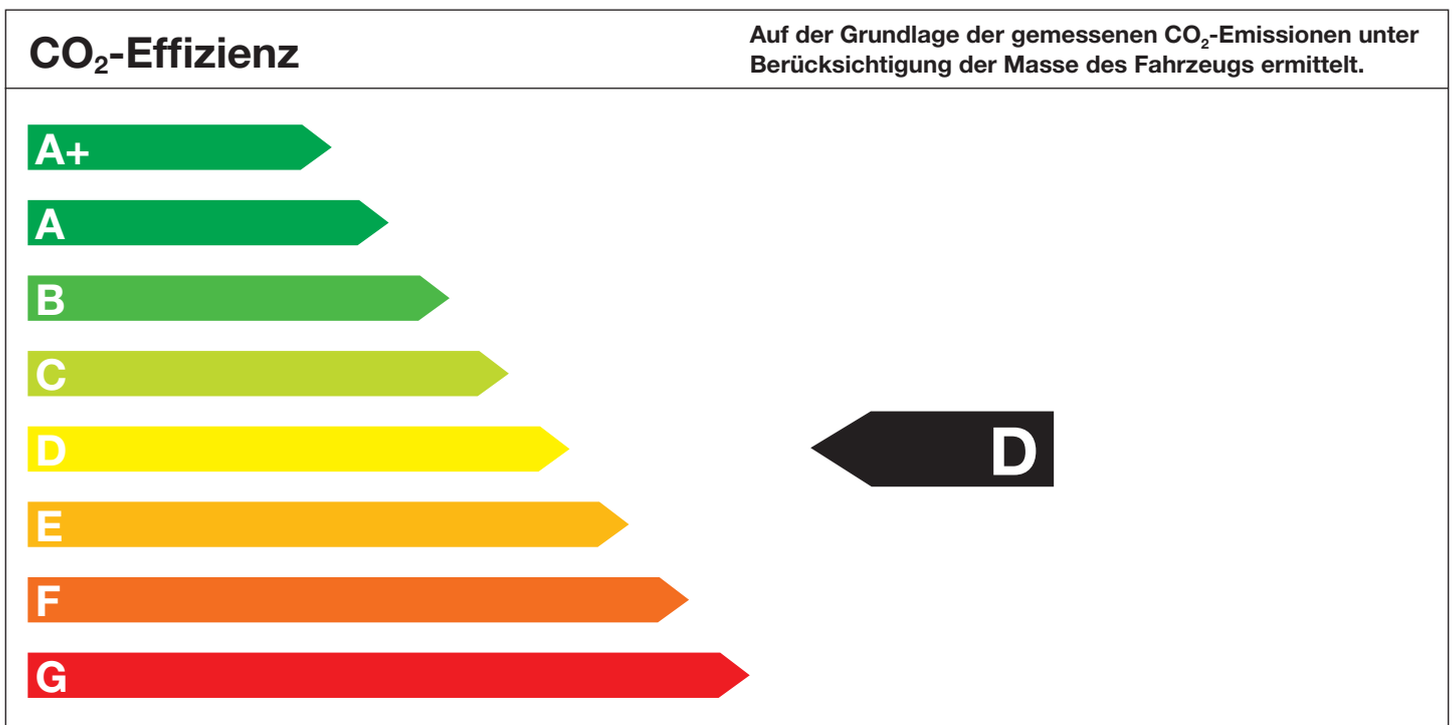
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Elegance 16“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,9 l	/100 km
	außerorts:	4,7 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 92,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

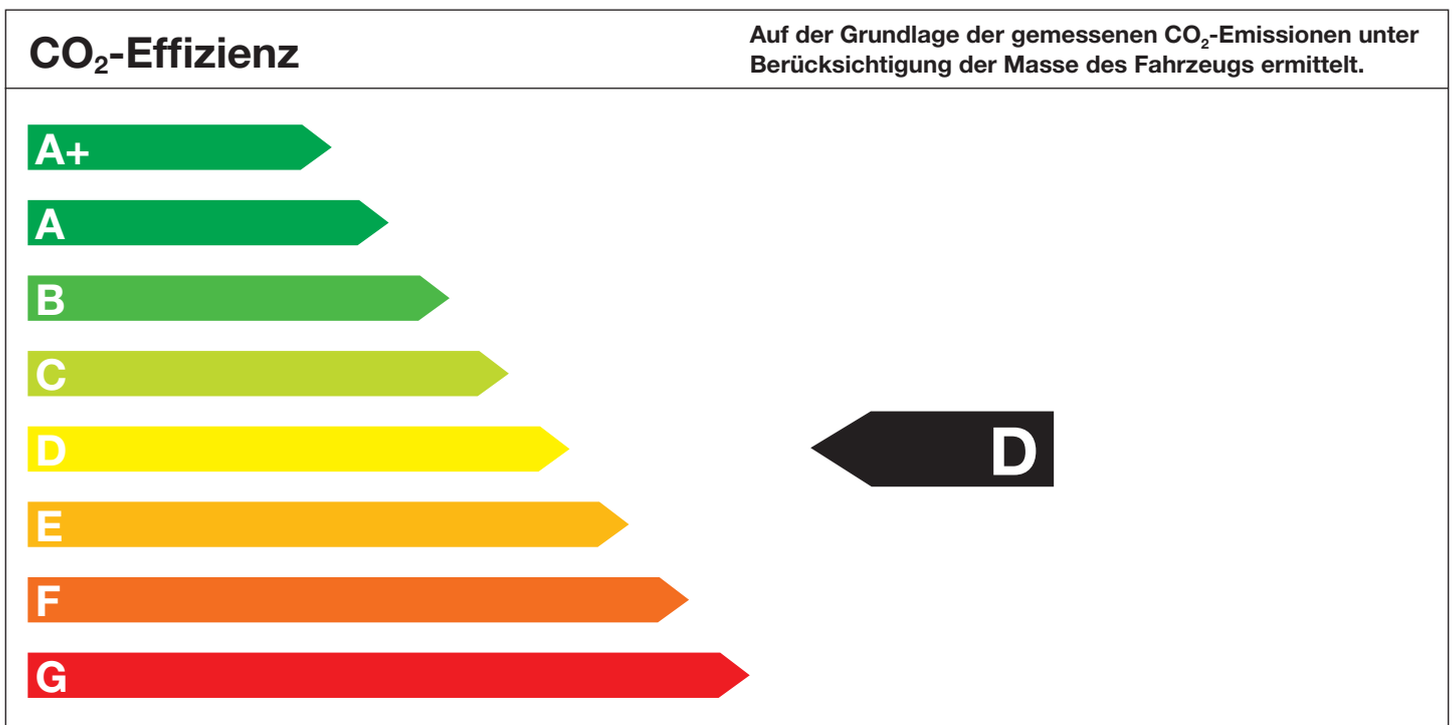
Marke: Honda Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 15“ 5-Gang-Schaltgetriebe Leistung: 73 kW	Kraftstoff: Super E10 andere Energieträger: – Masse des Fahrzeugs: 1123 kg
--	---

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,5 l /100 km innerorts: 6,6 l /100 km außerorts: 4,8 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 126 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>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

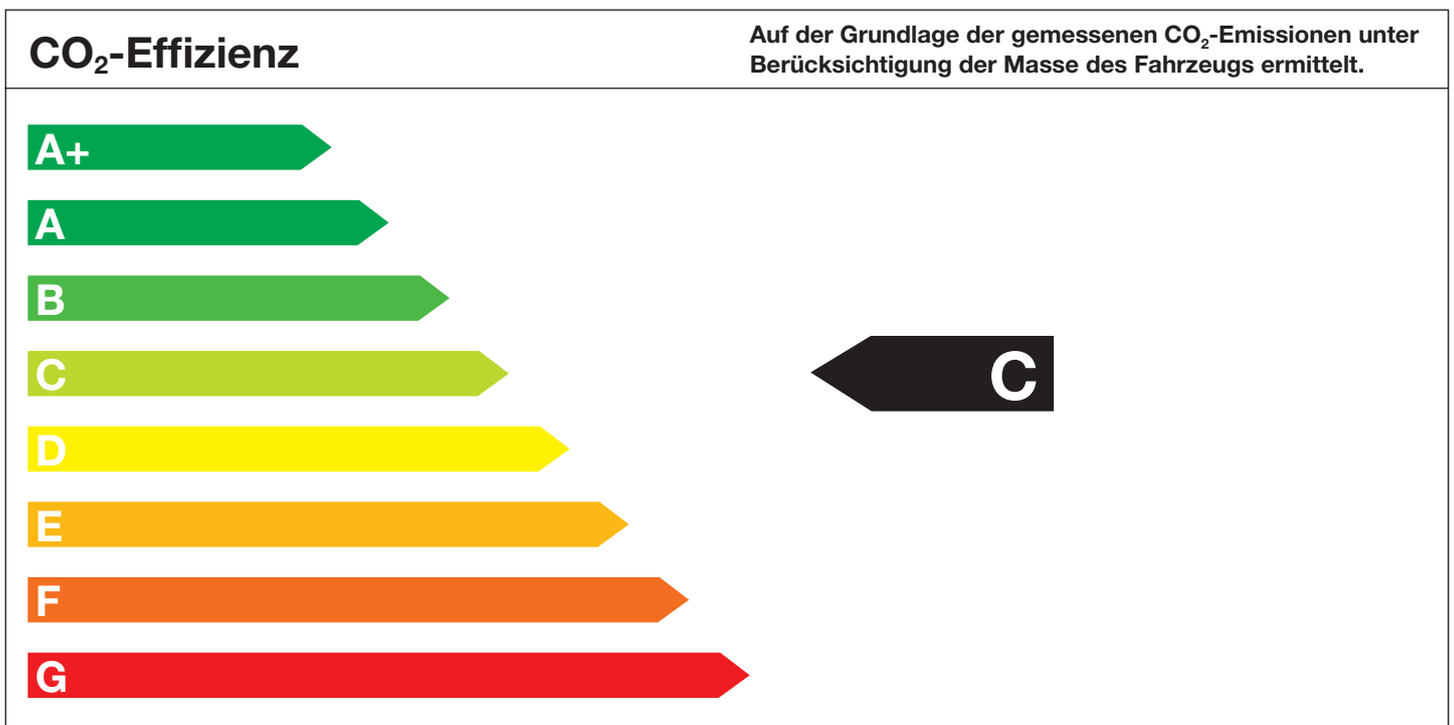
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 15“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,4 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,6 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 86,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.605,96
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

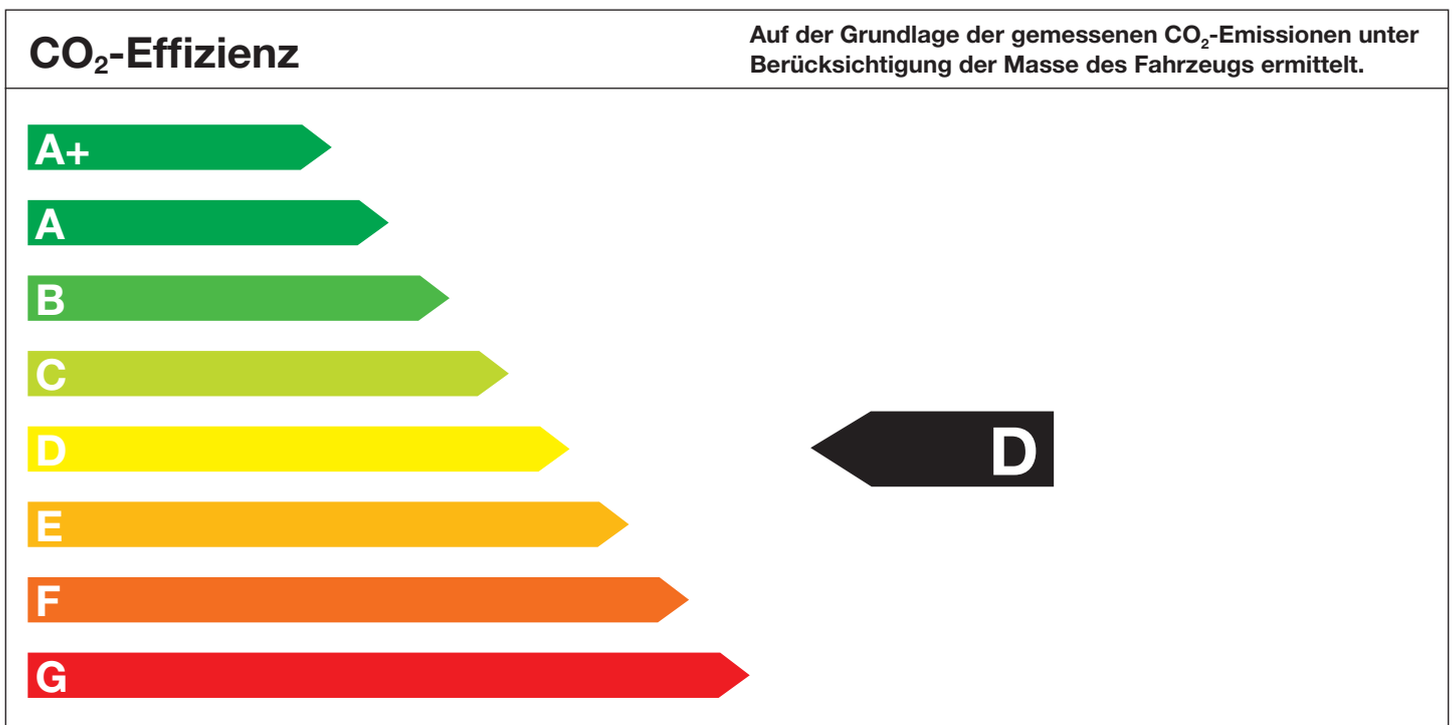
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 16“ 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,9 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	129	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 94,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.665,44
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

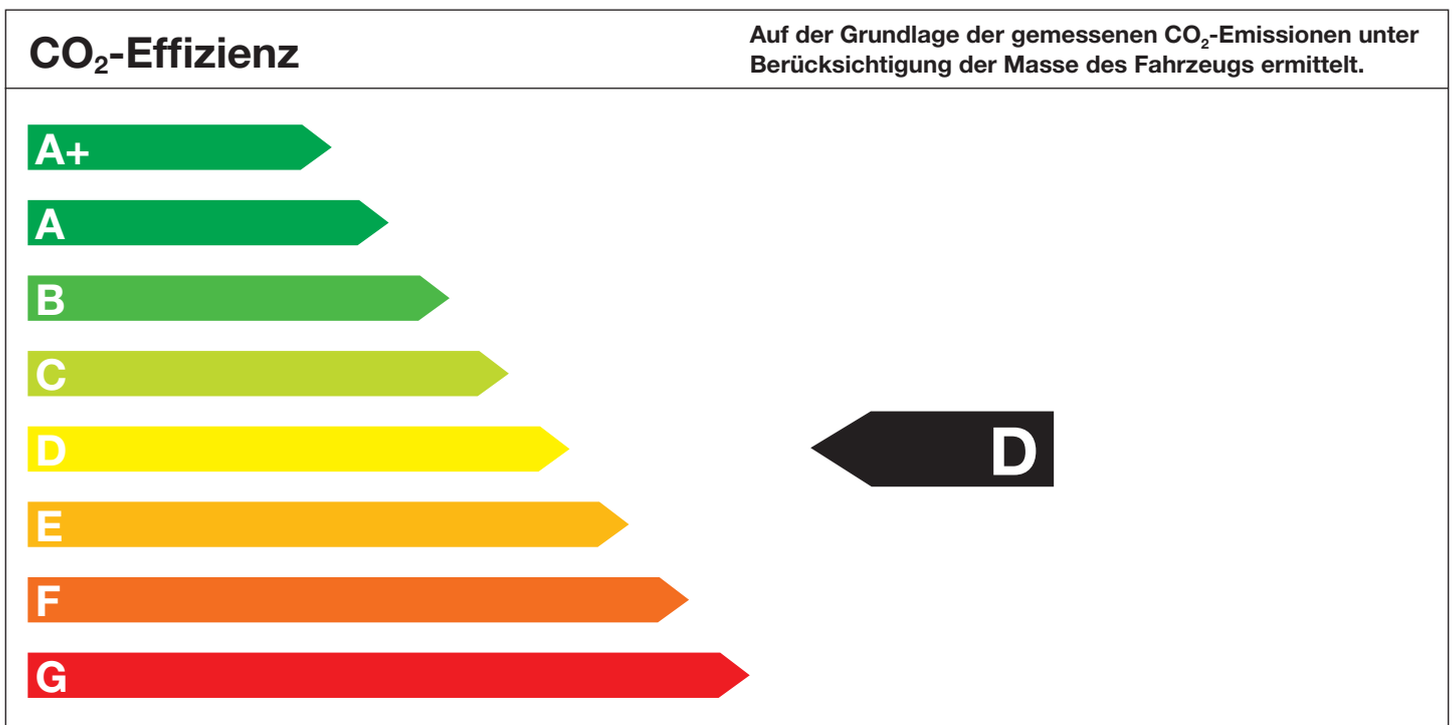
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Exclusive 16“ CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,9 l	/100 km
	außerorts:	4,7 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 92,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

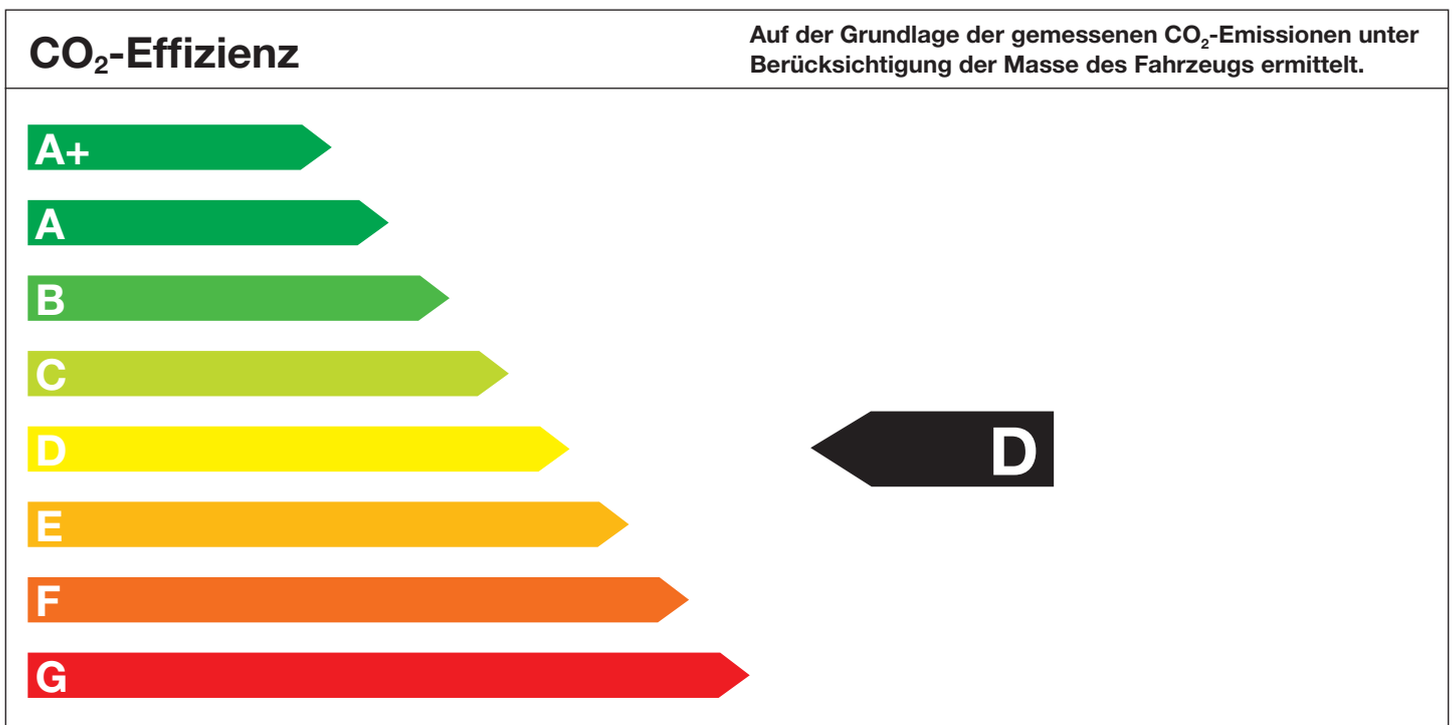
Marke: Honda Modell: Jazz 1.4 i-VTEC S 5-Gang-Schaltgetriebe Leistung: 73 kW	Kraftstoff: Super E10 andere Energieträger: – Masse des Fahrzeugs: 1123 kg
--	---

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 5,5 l /100 km innerorts: 15“ l /100 km außerorts: 4,8 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 126 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>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

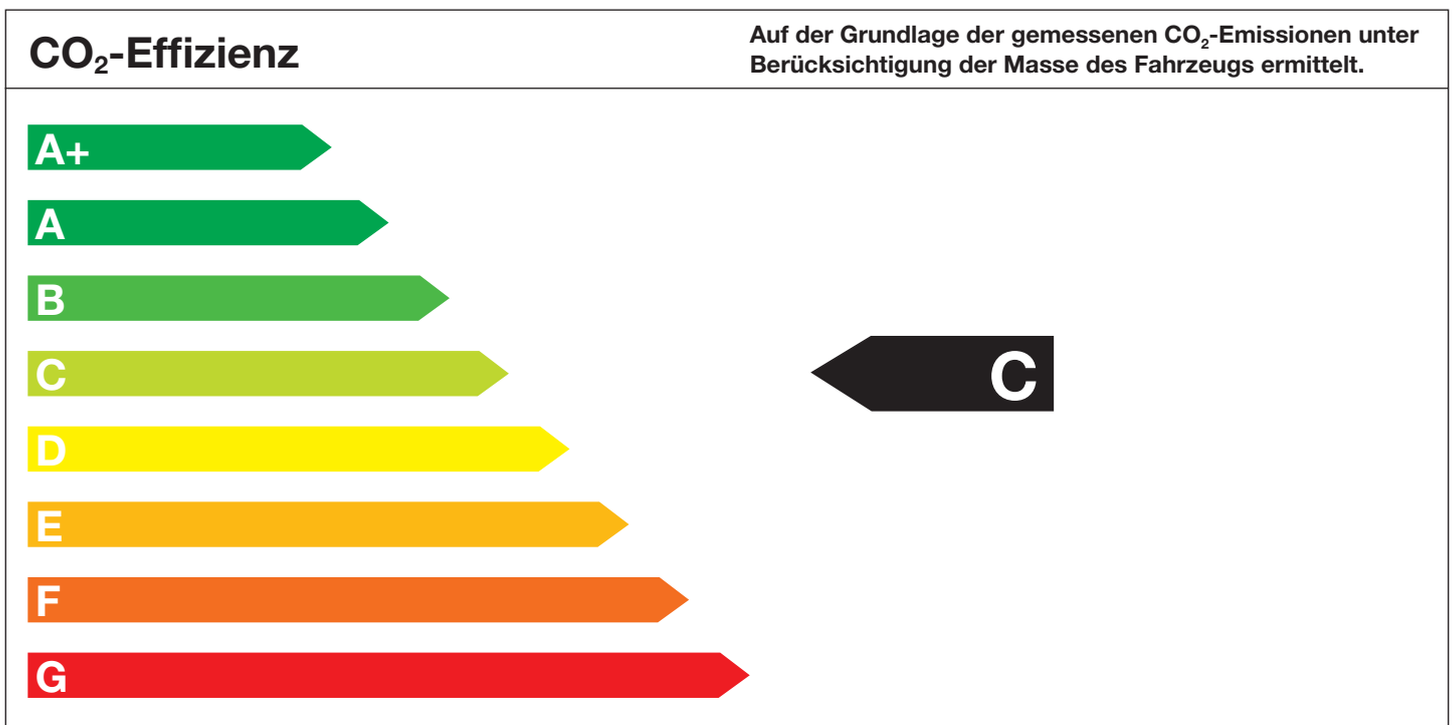
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC S CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: -
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,4 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,6 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 86,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.605,96
Stromkosten bei einem Strompreis von <u> - </u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Erstellt am: 01.07.2015	

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

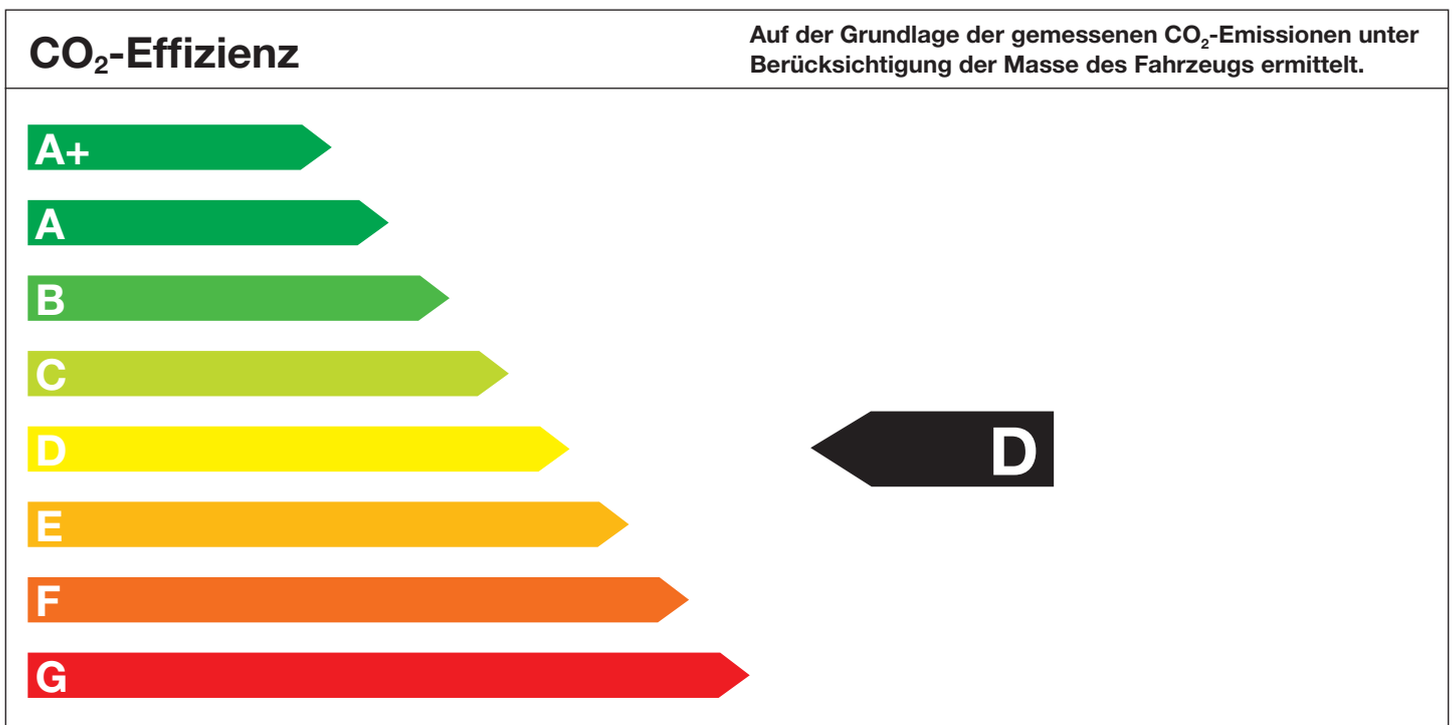
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC SI 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,6 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,9 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	129	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 94,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.665,44
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	

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

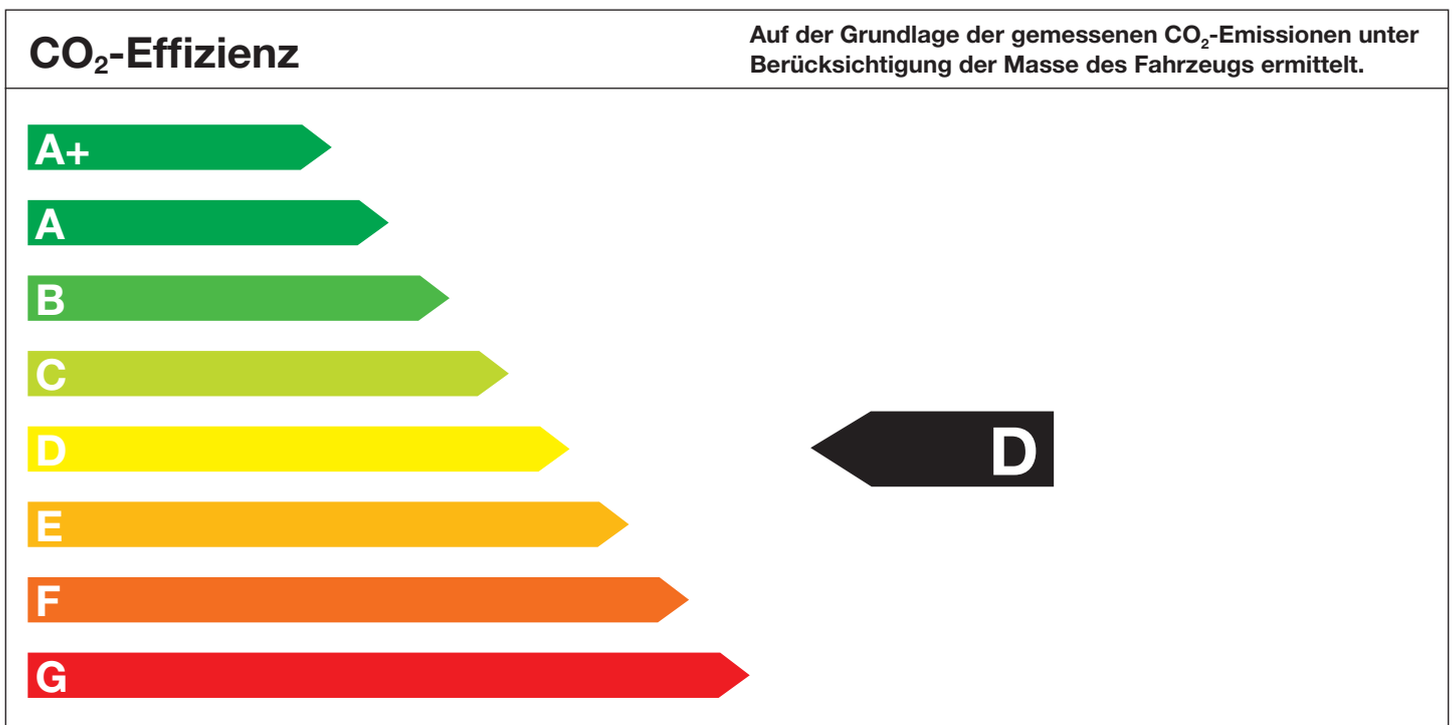
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC SI CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,9 l	/100 km
	außerorts:	4,7 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 92,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 01.07.2015	

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

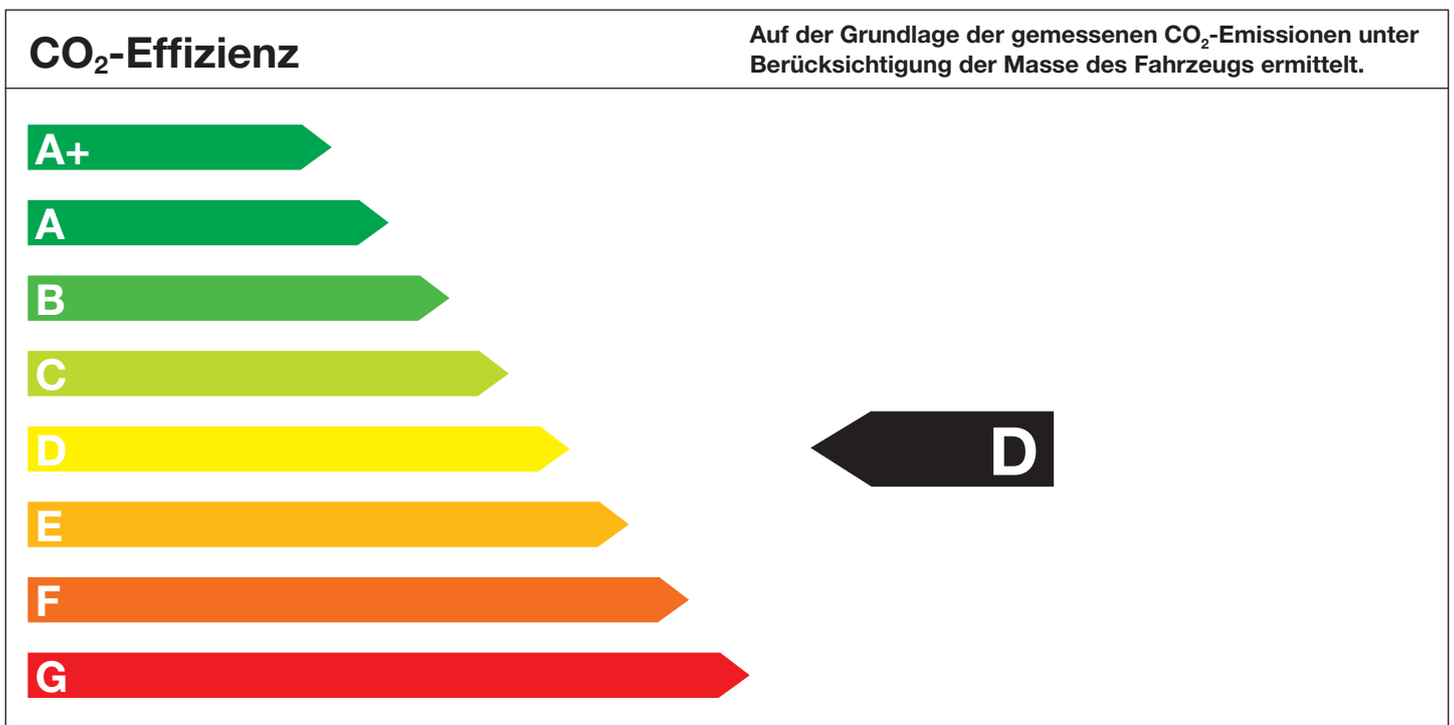
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Trend 5-Gang-Schaltgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,5 l	/100 km
	innerorts:	6,6 l	/100 km
	außerorts:	4,8 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	126	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>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.635,70
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 01.07.2015	

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

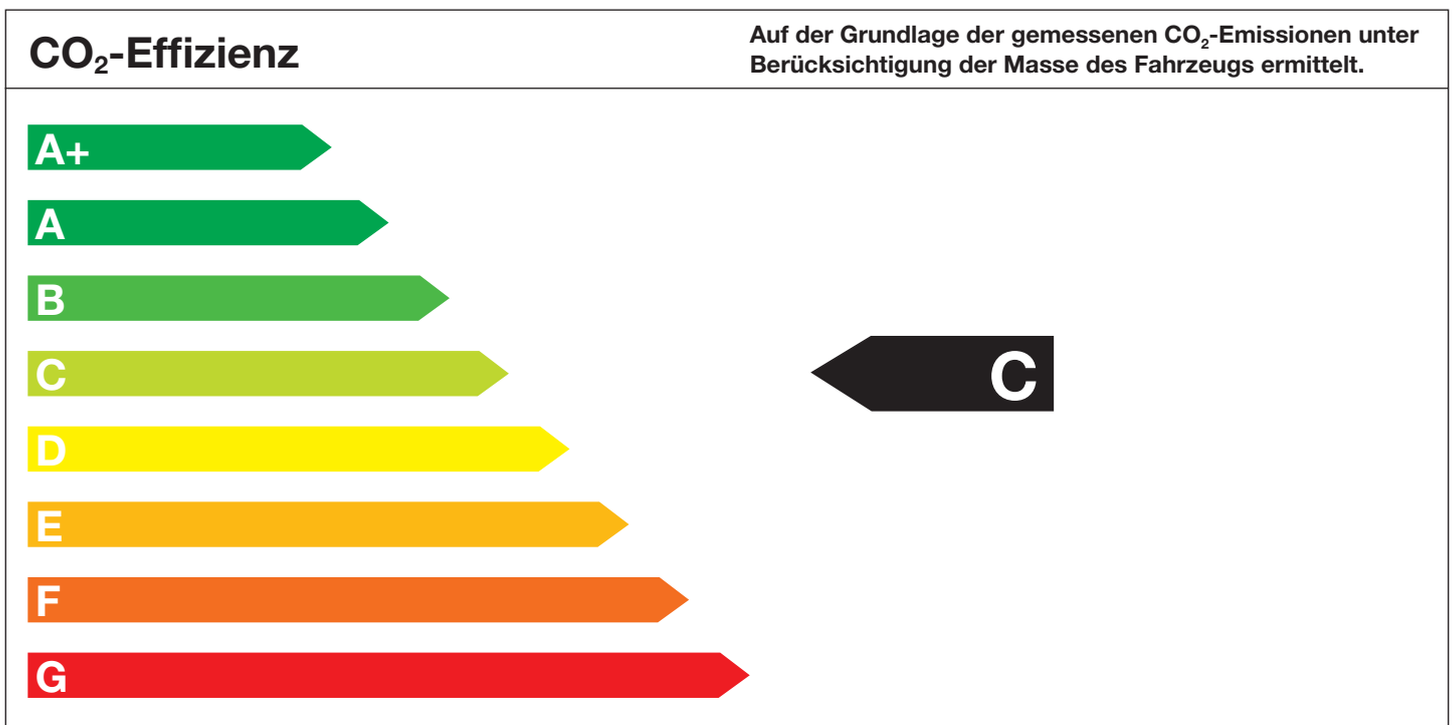
Marke: Honda	Kraftstoff: Super E10
Modell: Jazz 1.4 i-VTEC Trend CVT-Automatikgetriebe	andere Energieträger: –
Leistung: 73 kW	Masse des Fahrzeugs: 1151 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,4 l	/100 km
	innerorts:	6,7 l	/100 km
	außerorts:	4,6 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 86,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,487</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.605,96
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro —
Erstellt am: 01.07.2015	