

Kraftstoffverbrauch und Emissionswerte

Civic Type R Modelljahr 2018

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

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ▶ Civic Type R 2.0 VTEC S 20" | 6-Gang-Schaltgetriebe |
| ▶ Civic Type R 2.0 VTEC 20" | 6-Gang-Schaltgetriebe |
| ▶ Civic Type R 2.0 VTEC GT 20" | 6-Gang-Schaltgetriebe |

**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

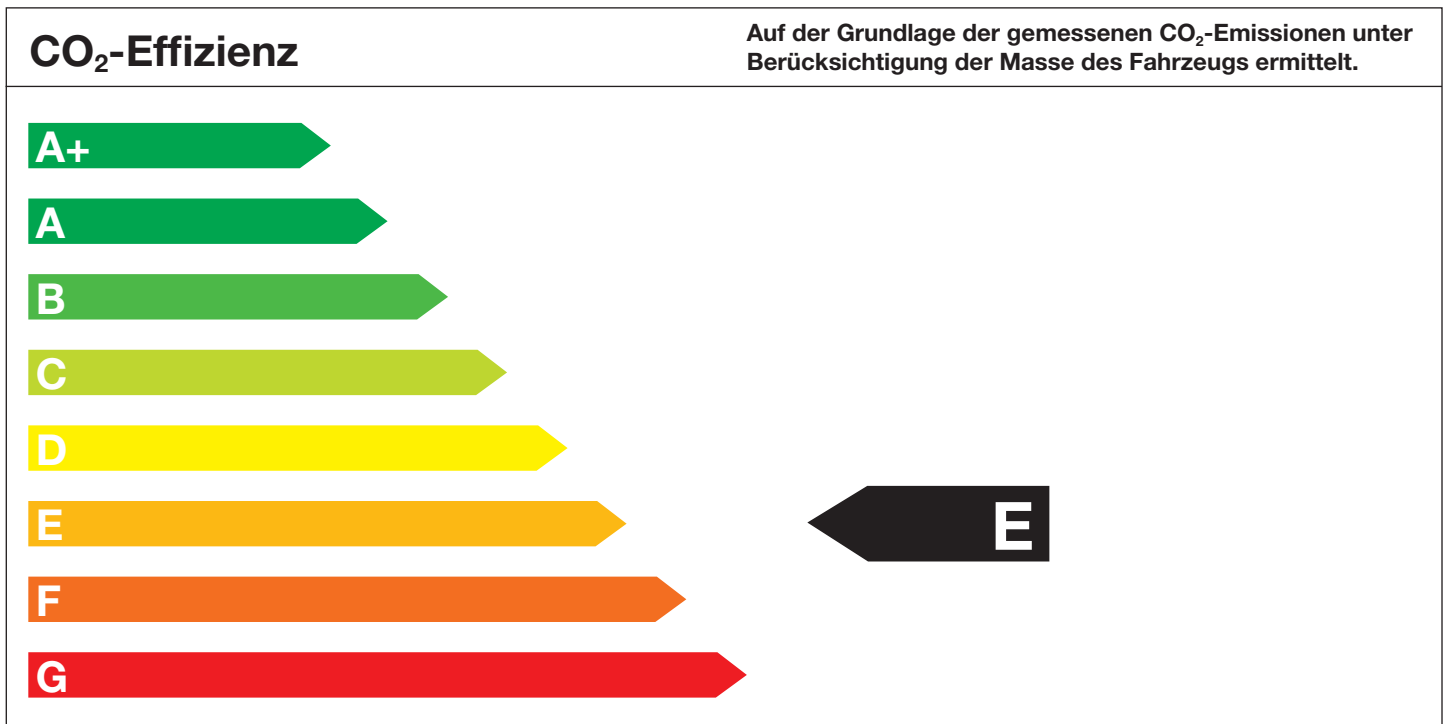
| | |
|---|-------------------------------------|
| Marke: Honda | Kraftstoff: Super E10 |
| Modell: Civic Type R 2.0 VTEC S 20“ 6-Gang-Schaltgetriebe | andere Energieträger: – |
| Leistung: 235 kW | Masse des Fahrzeugs: 1451 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 7,8 l | /100 km |
| | innerorts: | 9,1 l | /100 km |
| | außerorts: | 7,1 l | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 178 | 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 234,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro 2.104,44 |
| 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

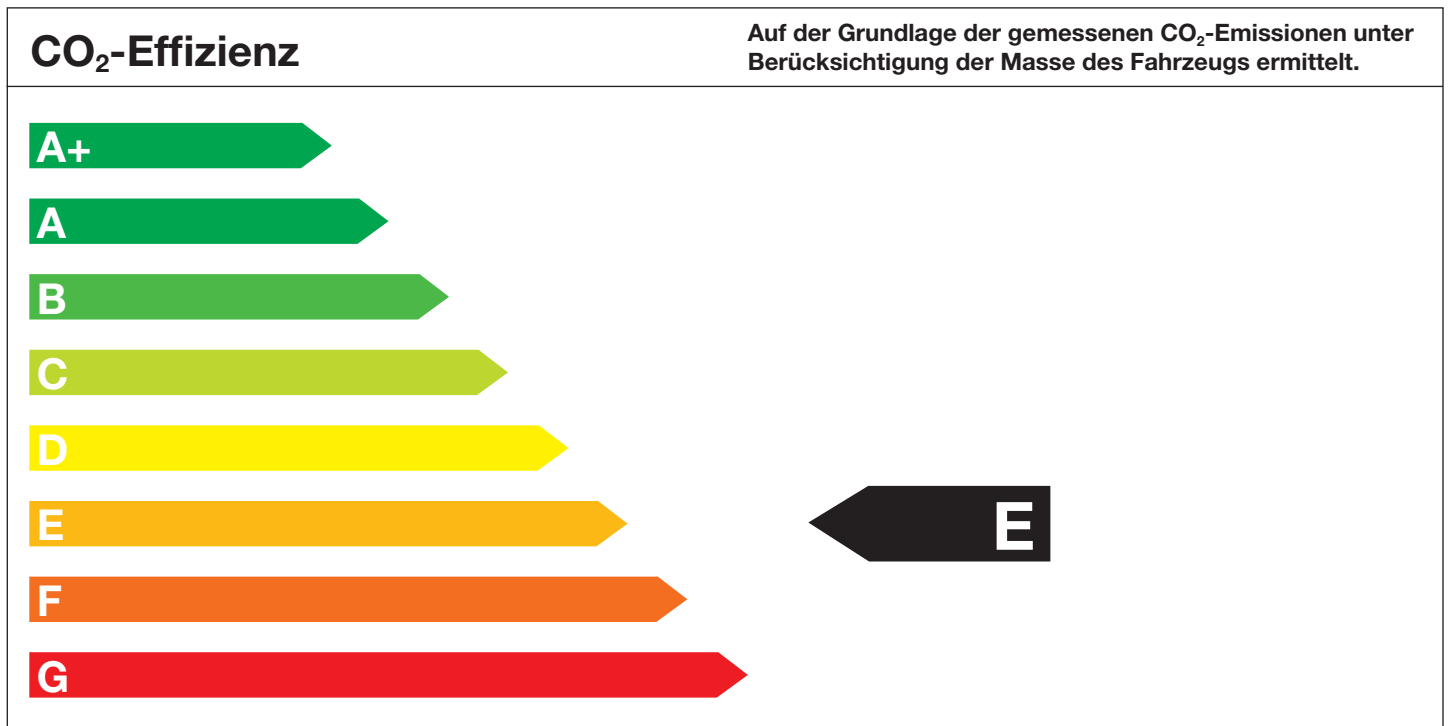
| | |
|---|-------------------------------------|
| Marke: Honda | Kraftstoff: Super E10 |
| Modell: Civic Type R 2.0 VTEC 20“ 6-Gang-Schaltgetriebe | andere Energieträger: – |
| Leistung: 235 kW | Masse des Fahrzeugs: 1451 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 7,8 l | /100 km |
| | innerorts: | 9,1 l | /100 km |
| | außerorts: | 7,1 l | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 178 | 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 234,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro 2.104,44 |
| 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

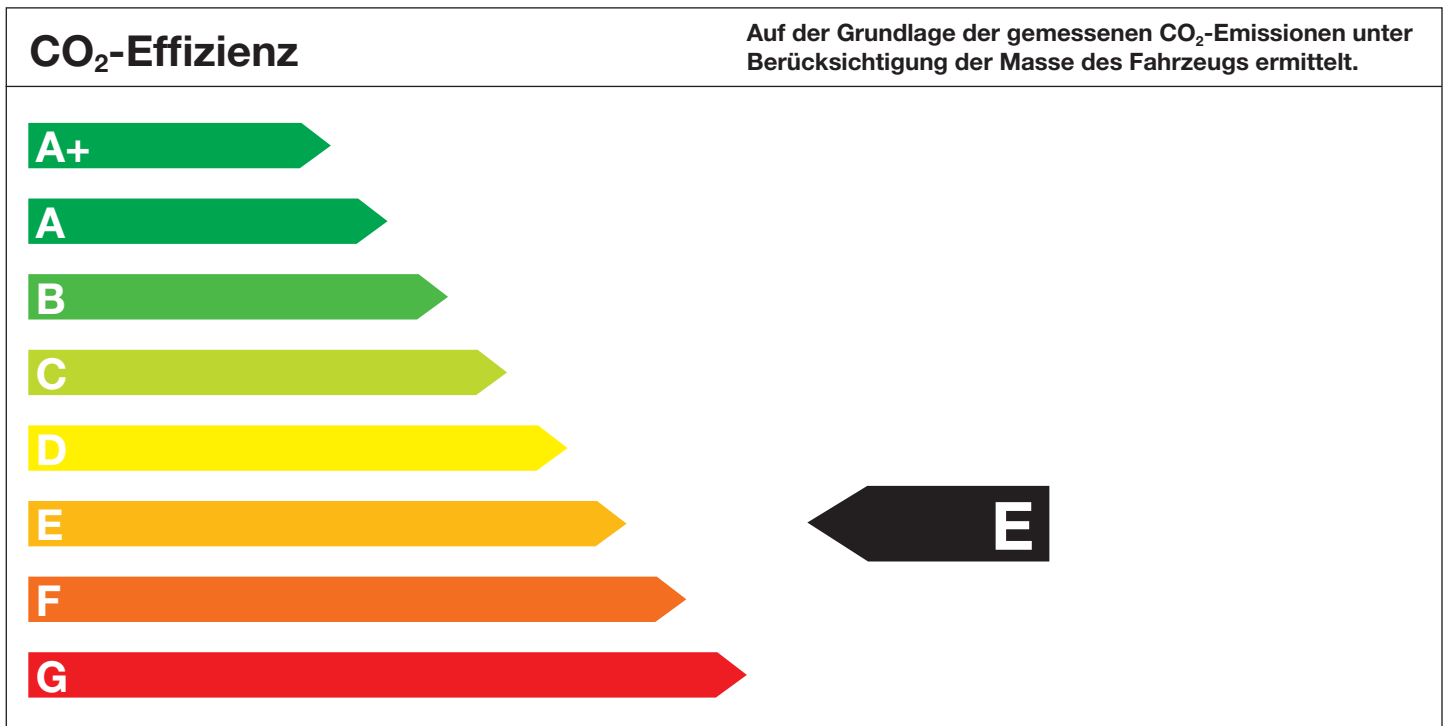
| | |
|--|-------------------------------------|
| Marke: Honda | Kraftstoff: Super E10 |
| Modell: Civic Type R 2.0 VTEC GT 20“ 6-Gang-Schaltgetriebe | andere Energieträger: – |
| Leistung: 235 kW | Masse des Fahrzeugs: 1451 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 7,8 l | /100 km |
| | innerorts: | 9,1 l | /100 km |
| | außerorts: | 7,1 l | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 178 | 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 236,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (<u>Super E10</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,349</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro 2.104,44 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro – |
| Erstellt am: 25.07.18 | |