

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

**Marke:** Zhejiang Geely Auto

**Modell:** Zhidou D2S M1

**Leistung:** 15 kW

**Kraftstoff:** –

**andere Energieträger:** Strom

**Masse des Fahrzeugs:** 865 kg

## Kraftstoffverbrauch

**kombiniert:** – /100 km

**innerorts:** – /100 km

**außerorts:** – /100 km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

**kombiniert:** 0 g/km

## Stromverbrauch

**kombiniert:** 16,2 kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

**Euro** 0

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) bei einem Kraftstoffpreis von \_\_\_\_\_ Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 0

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,312 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 1.011

Ersteller: Scheelen Elektrofahrzeuge GmbH

Erstellt am: 21.12.2020

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Zhejiang Geely Auto

Kraftstoff: –

Modell: Zhidou D2S M1 27KWh

andere Energieträger: Strom

Leistung: 36 kW

Masse des Fahrzeugs: 895 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: – /100 km

innerorts: – /100 km

außerorts: – /100 km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert: 0 g/km

## Stromverbrauch

kombiniert: 14,8 kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Euro 0

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ ) bei einem Kraftstoffpreis von \_\_\_\_\_ Euro/Abrechnungseinheit

Euro 0

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,312 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 924

Ersteller: Scheelen Elektrofahrzeuge GmbH

Erstellt am: 12.2.2021

A+

A

B

C

D

E

F

G

A+