

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

Marke: Shineray-SWM

Modell: G01

Leistung: 110 kW

Kraftstoff: Super E5

andere Energieträger: –

Masse des Fahrzeugs: 1.620 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert:	7,7 l	/100 km
innerorts:	9,0 l	/100 km
außerorts:	6,5 l	/100 km

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

kombiniert:	193	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. 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 360

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Super E5 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,581 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 2.435

Stromkosten bei einem Strompreis von \_\_\_\_\_ Euro/Abrechnungseinheit

Euro

Ersteller: SWM Motors

Erstellt am: 15.8.2022