

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

**Marke:** Cadillac

**Kraftstoff:** Super E5

**Modell:** ATS-V Coupe 3.6L V6 RWD AT8  
(High Mass) **andere Energieträger:** –

**Leistung:** 346 kW

**Masse des Fahrzeugs:** 1.791 kg

## Kraftstoffverbrauch

**kombiniert:** 11,4 l /100 km

**innerorts:** 16,9 l /100 km

**außerorts:** 8,2 l /100 km

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

**kombiniert:** 260 g/km

## Stromverbrauch

**kombiniert:** – kWh/100 km

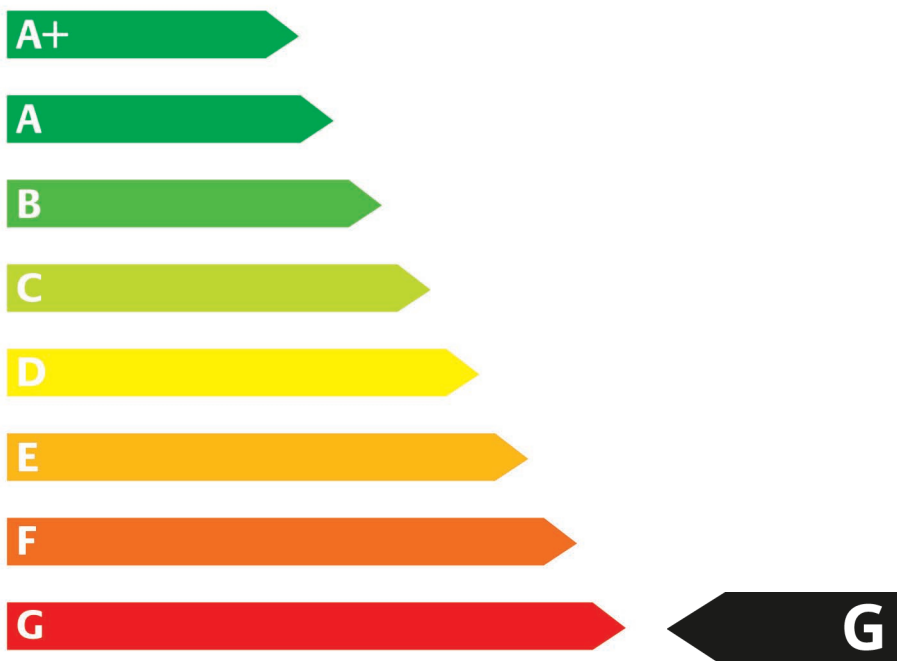
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<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** 402

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Super E5 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,303 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 2.971

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

**Euro**

Ersteller: KnowMotive

Erstellt am: 21.12.2017