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

| Marke: SEAT | Kraftstoff: Diesel / Diesel |
| Modell: SEAT Altea XL 1.6 TDI DPF Ecomotive 4You (5P1) | andere Energieträger: - |
| Leistung: 77 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.480 kg |

| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 4.5 l /100 km |
| innerorts: 5.2 l /100 km |
| außerorts: 4.1 l /100 km |

| CO₂-Emissionen | kombiniert: 119 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 Kraftstoffs 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.

### CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

| A+ | A | B | C | D | E | F | G |

Jahressteuer für dieses Fahrzeug: Euro 200,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Diesel 1283) bei einem Kraftstoffpreis von 1.283 Euro/Abrechnungseinheit: Euro 1.258,20

Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit: Euro -

Erstellt am: 03.05.2020