

KIA EV6 GT AWD - 77,4kWh 585PS

AUSSTATTUNG:

- Schnellladesystem (400 V800 V, DC)
- On-Board Charger (3 Phasen, AC)
- Navigationssystem inkl. Apple CarPlay & Android Auto
- Tempomat, adaptiv
- Dual-LED Scheinwerfer
- Rundumsichtkamera
- Wärmepumpe



LAUFZEIT	LAUFLEISTUNG	LEASINGRATE
36 Monate	10.000 km/Jahr	565 € mtl./netto
36 Monate	15.000 km/Jahr	580 € mtl./netto
36 Monate	20.000 km/Jahr	626 € mtl./netto
48 Monate	10.000 km/Jahr	539 € mtl./netto
48 Monate	15.000 km/Jahr	561 € mtl./netto
48 Monate	20.000 km/Jahr	595 € mtl./netto
60 Monate	10.000 km/Jahr	513 € mtl./netto
60 Monate	15.000 km/Jahr	530 € mtl./netto
60 Monate	20.000 km/Jahr	574 € mtl./netto

513€* mtl.

zzgl. € 1090,– netto Überführungskosten

*Gewerbliches Kilometer-Leasingangebot: Laufzeit 60 Monate, Laufleistung 10.000 km im Jahr, € 0,— Anzahlung. Ein unverbindliches Leasingbeispiel für Gewerbekunden der KIA Finance – Leasing by Allane, ein Service der Allane SE, Dr.-Carl-von-Linde-Str. 2, 82049 Pullach, zzgl. 1090,- € netto Überführungskosten, zzgl. Zulassungskosten. Alle Nettopreise zzgl. MwSt. Abbildung zeigt evtl. Sonderausstattung. Irrtümer vorbehalten. Deutschlandweite Anlieferung gegen Mehrkosten möglich. Angebot für Gewerbekunden gültig bis 31.03.2024.

Kia EV6 GT Elektromotor, 430 kW, AWD (Strom/Reduktionsgetriebe); 430 kW (585 PS): Stromverbrauch kombiniert 20,6 kWh/100 km; CO₂-Emission kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse A+++. Bis zu 424 km Reichweite.*

Es stehen keine offiziellen NEFZ-Werte zur Verfügung, da diese entsprechend der europäischen Verordnungen ausschließlich nach WLTP homologiert worden sind. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. 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