



Ihr Ansprechpartner

Herr Kay Mittelsdorf
E-Mail: kay@mittelsdorf.info
Telefon: 03693 44660

Autohaus Mittelsdorf e.K.
Defertshäuser Weg 6 - 98617 Meiningen - Tel.: 03693 / 44660

Genesis G70 Shooting Brake 2.2D 4WD Luxury Line

AL31-091229 Angebotsnr.:



| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe: | Leistung: | Kraftstoffart: | Verbr. komb. | CO2-Emission | CO2-Klasse (WLTP) |
|----------------|------------|--------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| 01.11.2021 | 15.600 | | 147 kW / 200 PS | Diesel | 7,4 l/100km | 195 g/km | G |

PREIS
37.050 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 20 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **290 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 7.410 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 29.640 Euro, Gesamtbetrag: 41.487 Euro, Zinssätze: 4.88% Sollz. (gebunden), 4.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 7.410 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 29.640 Euro, Zielrate: 18.525 Euro, Gesamtbetrag: 43.059 Euro, Zinssätze: 4.88% Sollz. (gebunden), 4.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Regensensor
- Kindersitzbefestigung
- Allrad
- PDC Park Distance Control vorne

Multimedia

- Radio
- Navigation mit Bildschirm
- Head UP Display
- Bluetooth

Komfort

- Bordcomputer

Interieur

- Multifunktionslenkrad
- el. Fensterheber
- Sitzheizung

Exterieur

- Leichtmetallfelgen
- metallic
- Schiebedach

Weiteres

- Diesel
- Lichtsensor
- Panoramadach
- elektrische Aussenspiegel
- Start Stop Automatik
- Wartungspaket Dieses Fahrzeug verfügt über 5-Jahre Garantie ab Erstzulassung und Wartung frei bis 75000 Kilometer. Dieses Fahrzeug ist für Deutschland produziert incl. deutscher Bordliteratur

- Technikpaket 3D-Kombiinstrument
- 12
- 3 Zoll
- Head-up-Display
- Adaptives Frontscheinwerfersystem
- Totwinkelassistent (BVM)
- Rundumsichtmonitor (SVM)
- Einparkhilfe vorne
- Kabelloses Laden von Smartphones
- Komfortpaket
- Aircell-Lendenwirbelunterstützung
- Elektrisch ausfahrbare Sitzverlängerung (Fahrersitz)
- Verstellbare Fahrersitz-Nackenrolle
- Elektrisch verstellbares und ausziehbares Lenkrad mit Memory-Sitz
- Memory-Funktion für Fahrer
- Belüftete Sitze (vorne)
- Elektrisch verstellbare Lendenwirbelunterstützung für Beifahrer




STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

| | |
|---------------------------------------|---|
| Marke: Genesis | Handelsbezeichnung: Genesis G70 Shooting Brake |
| Antriebsart: Verbrennungsmotor | |
| Kraftstoff: Diesel | anderer Energieträger: entfällt |

| | |
|--|-----------------------|
| Energieverbrauch (kombiniert): | 7,4 l/100 km |
| CO₂-Emissionen (kombiniert): | 195 g/km ¹ |

| | |
|--|---|
| CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen | Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch |
|  | kombiniert 7,4 l/100 km • Innenstadt 10,3 l/100 km • Stadttrand 7,5 l/100 km • Landstraße 6,3 l/100 km • Autobahn 7,3 l/100 km |

| | |
|--|---------------------|
| Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: | 1.913,64 EUR |
| (Kraftstoffpreis: 1,72 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024)) | |
| Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):² | |
| • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t: | 3.363,75 EUR |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t: | 1.462,50 EUR |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t: | 5.557,50 EUR |
| Kraftfahrzeugsteuer: | 469 EUR/Jahr |

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.