



Ihr Ansprechpartner

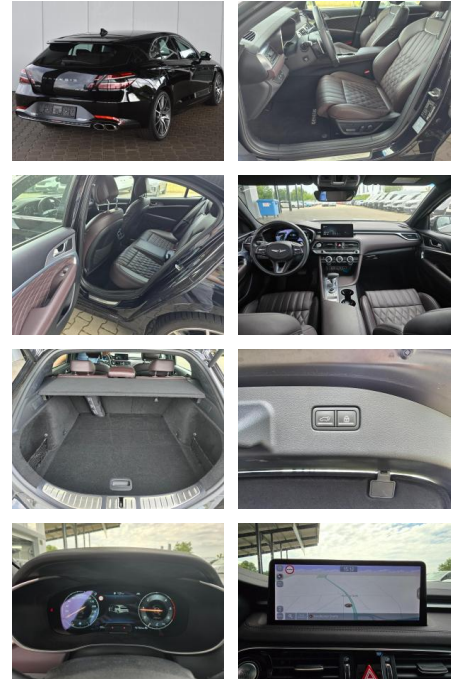
**Frau Vanessa Schmitz**

E-Mail: v.schmitz@autopark-henseleit.de  
Telefon: 04451 9609815

Autopark Henseleit GmbH  
Am Tennisplatz 6 - 26316 Varel - Tel.: 04451 / 960980

## 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: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **294 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 9.263 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.788 Euro, Gesamtbetrag: 42.878 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 9.263 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.788 Euro, Zielrate: 18.525 Euro, Gesamtbetrag: 45.144 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer 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-Nackengerüstrolle
- 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b> Genesis	<b>Handelsbezeichnung:</b> Genesis G70 Shooting Brake
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	
<b>Kraftstoff:</b> Diesel	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	7,4 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	195 g/km <sup>1</sup>

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

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

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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