

Kamps in Hannover GmbH & Co. KG
Podbielskistraße 322
30655 Hannover

Fax.:
www.kamps-gruppe.de

Fahrzeugangebot vom 26.04.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren Produkten. Nachfolgend erhalten Sie unser freibleibendes Angebot für folgende Fahrzeuge:

• **Maserati Ghibli S Q4 GranSport MY20 Nerissimo 88.900,- EUR (348860)**

Kraftstoffverbr.(komb./innerorts/außerorts): 11,8/15,7/10,0 l/100km; CO₂-Emissionen (komb.): 268 g/km; Effizienzklasse: G

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen unter der Telefonnummer gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Kamps in Hannover GmbH & Co. KG

i.A.

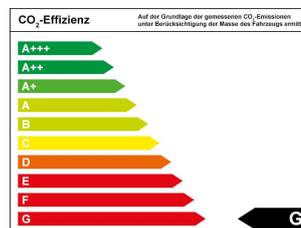
Fahrzeug Anlage Benutzer

Maserati Ghibli S Q4 GranSport MY20 Nerissimo



Preis: EUR 88.900,- (MwSt. ausweisbar; Nettopreis: EUR 74.705,88)

Leistung:	316 kW (430 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Automatikgetriebe
Hubraum:	2.979 cm ³
Anzahl Türen:	4 Türen
Farbe:	Grigio Maratea metallic
Sitzbezug:	Nero / Naht Grigio
Erstzulassung:	03.03.2020
Kilometerstand:	23.490 km
TU/AU:	neu, k.A.
Vorbesitzer:	1
Fahrzeugnummer:	348860
CO₂-Emissionen:	268 g/km
Kraftstoff-Verbrauch*:	Kombiniert: 11,8 l/100km Innerorts: 15,7 l/100km Außerorts: 10,0 l/100km



Sonderausstattung

Ablagen

- Handschuhfach elektrisch abschließbar

Audio

- Harman Kardon Premium-Audiosystem mit 14 Lautsprecher (900 Watt)

Bremsen

- Elektrisch einstellbare Pedale

Innenausstattung

- Applikationen aus offenporigem Edelholz Radica

Komfort

- Fahrassistenz Paket Plus
- Premium-Paket
- Totwinkelassistent mit Querverkehrsfunktion

Lackierung

- Metallisierte Lackierung

Lenkung

- 3-Speichen-Multifunktions-Sportlederlenkrad, beheizbar

Räder

- 20" Leichtmetallräder im BLACK-Design (v: 245/40 R20 – h: 285/35 R20)

Sicht

- Automatisch abblendende elektrisch einstell-, anklapp-und beheizbare Außenspiegel mit integrierten LED-Blinkern
- Nerissimo Paket
- Privacy-Verglasung hinten
- Wärme- und geräuschdämmende Doppel-Verglasung hinten

Sitze

- Sitzheizung vorne

Sonstiges

- Elektrische Kofferraumbetätigung mit Kick-Sensor

Verriegelung

- Diebstahlalarmanlage

Kamps in Hannover GmbH & Co. KG
Podbielskistraße 322
30655 Hannover

Fahrzeugangebot

Fax.:
www.kamps-gruppe.de

Sonderausstattung (Fortsetzung)

Das Fahrzeug steht nicht vor Ort.

Wir bitten um vorherige Terminabsprache.

Vielen Dank.

Technische Daten

Abmessungen

- Länge: 4.971 mm
- Breite: 1.945 mm
- Höhe: 1.461 mm
- Radstand: 2.998 mm

Leistung

- Hubraum: 2979 cm³
- max. Drehmoment: 580 Nm bei 0 min⁻¹

Kraftübertragung

- Antrieb: Allrad

Fahrwerk

- Art: Doppel-Querlenkerachse Mehrlenkerachse
- Federtyp: Schrauben
- Allradkonzept: permanent und zuschaltbar
- Anzahl Gänge: 8
- Schalthebelposition: Lenksäule

Gewicht

- Leergewicht: 1.870 kg
- Zul. Gesamtgewicht: 2.530 kg

Volumen

- Gepäckraumvolumen: 500 l
- Tankinhalt : 80 l

Fahrleistung

- Höchstgeschwindigkeit: 286 km/h
- Beschleunigung 0-100 km/h: 4,7 s

Kraftstoff

- Kraftstoffart: Benzin Direkt Einspritzung
- Oktanzahl: 95

Kraftstoffverbrauch*

- innerorts: 15,7 l/100km
- außerorts: 10,0 l/100km
- komb.: 11,8 l/100km
- CO₂-Emissionen komb.: 268 g/km

Technische Daten (Fortsetzung)

- Abgasnorm: Euro 6d-TEMP
- Feinstaubplakette: Grün

* Soweit Spannbreiten angegeben sind, beziehen sich die Angaben auf Kraftstoffverbrauchs-, CO₂-Emissionswerte und Stromverbräuche bzw. Effizienzklassen der Fahrzeugmodelle und ggf. der Reifen-/Rädersätze verschiedener Modelle.

Die Verbrauchswerte wurden auf Basis des ECE-Testzyklus, einem standardisierten Rollenprüfstandverfahren unter Laborbedingungen, ermittelt. 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 nicht technischen Faktoren beeinflusst.

CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.



