



Opel Grandland GS Line 1.5 D Matrix-LED 360-Kam Navi



Preis: **39.225,- €**

Rate : 384,- €

Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Geländewagen/ Pickup
Leistung:	96 kW (131 PS)
Kraftstoff:	Diesel
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	2326
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Weiss
Polsterung:	Alcantara
Türen:	5
Erstzulassung:	07 . 2023

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen
Rüschkamp Werne

Ihr Ansprechpartner

Vertriebsteam Dortmund

T: 0231 - 317275 0

F: 0231 - 317275 99

M: a446-8e3a@rueschkamp.dealerdesk.de

Fahrzeugstandort

Franz Rüschkamp GmbH & Co. KG Werne

Lünener Straße 41

59368 Werne

T: 02389 / 9840 - 0

F: 02389 / 9840 - 18

Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ Elektr. Heckklappe
- ✔ Klimaautomatik-2-Zonen
- ✔ Lenkradheizung
- ✔ 360 Grad Kamera
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Fahrerprofilwahl
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Android Auto
- ✔ DAB
- ✔ Fernlichtassistent



Leasingbeispiel

Gesamtpreis :	39.225,- €	Zinsen:	5.591,- €
Anzahlung :	11.768,- €	Bearbeitungsgebühr :	--
Nettodarlehensbetrag:	27.457,- €	Ratenabsicherung :	--
Laufzeit :	36 Monate	Mtl. Ratenabsicherung :	--
Monatliche Rate :	384,- €		
Schlussrate :	19.612,- €	Bank :	
Effektiver Jahreszins :	7,99 %p.A.	Bank11 für Privatkunden und Handel GmbH	
Sollzinssatz :	7,87 %	Hammer Landstraße 91	
Bruttodarlehensbetrag :	33.048,- €	41460 Neuss	

Ausstattungen

✓ Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
DAB	Telefonvorbereitung	Sprachsteuerung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

✓ Sicht

360 Grad Kamera	LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera
Beheizbare Außenspiegel	LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung
Autom. abblend. Innenspiegel	LED-Rückleuchten	

✓ Komfort

Elektr. Heckklappe	Klimaautomatik-2-Zonen	Lenkradheizung
Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer
Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne	Multifunktionslenkrad
Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne
Zentralverriegelung	Servolenkung	Einstellbare Lenksäule
Funkfernbedienung		

✓ Sonstiges



Franz Rüschkamp GmbH & Co. KG Werne

Angebotsnummer: 0019XQWX
Ausdruck vom: 26.04.2024

Fahrerprofilauswahl
Allwetterreifen

Elektrische Parkbremse

Alufelgen

✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent
Notbremsassistent
Regensensor

Fernlichtassistent
Berganfahrassistent
Lichtsensoren

Verkehrszeichenerkennung
Abstands-/Kollisionswarner

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle
Airbag
ISOFIX Kindersitzbefestigung

ESP
Beifahrerairbag
Pannenset

ABS
Seitenairbags
Isofix Beifahrersitz

✓ Technik

Bordcomputer

Start-Stop-Automatik

Schaltwippen

✓ Qualitaet

HU/AU neu

Beschreibung

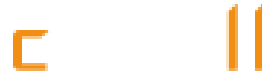
Fahrzeug-ID: 0019XQWX

Ansprechpartner: Verkaufsteam Dortmund Tel. 0231 / 31 72 75 - 0

24 Monate Werksgarantie

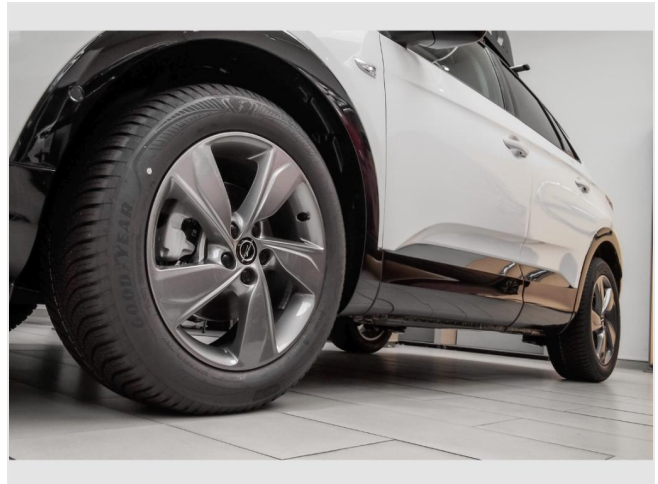
Ausstattungen

- Navigationssystem
- Elektr. Aussenspiegel
- Teilbare Rücksitzlehne
- Bordcomputer
- Alufelgen
- IntelliLux LED® Pixel Matrix Licht
- Reifendruckkontrolle
- Multifunktionslenkrad
- Colorverglasung
- Autom. abblend. Innenspiegel
- Mittelarmlehne
- Einstellbare Lenksäule



- Regensensor
- LED-Hauptscheinwerfer
- LED-Rückleuchten
- Park Distance Control vo.&hi.
- LED-Tagfahrlicht
- Fernlichtassistent
- ISOFIX Kindersitzbefestigung an Beifahrer- und Rücksitz
- Lichtsensor
- Elektrische Parkbremse
- Berganfahrassistent
- Notbremsassistent
- Spurhalteassistent
- Verkehrszeichenerkennung
- Apple CarPlay / Android Auto
- Kollisionswarner
- Lederlenkrad
- Touchscreen
- Allwetterwetter
- Klimaautomatik-2-Zonen

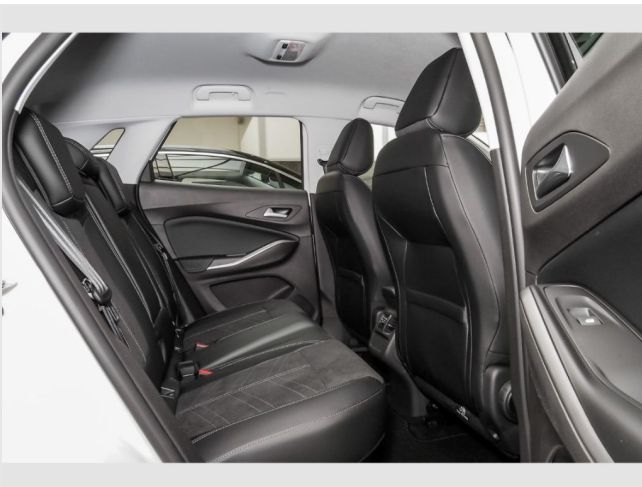
Weitere Fahrzeugbilder





Franz Rüschkamp GmbH & Co. KG Werne

Angebotsnummer: 0019XQWX
Ausdruck vom: 26.04.2024

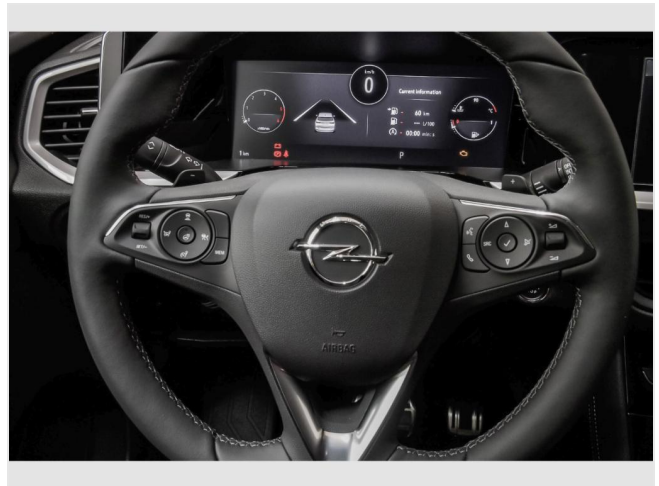


Fahrzeug-Exposé



Franz Rüschkamp GmbH & Co. KG Werne

Angebotsnummer: 0019XQWX
Ausdruck vom: 26.04.2024



Rüschkamp PEUGEOT FIAT KIA SUZUKI MG

R Lack- und Karosserie Zentrum
R GEWERBEKUNDEN ZENTRUM
R FIRMEN SERVICE
R Autovermietung

BESTER SERVICE ✓
BESTE PREISE ✓
BESTE BERATUNG ✓

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

Marke: Opel

Handelsbezeichnung: Grandland

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,7 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

138,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,7	l/100 km
▪ Innenstadt	5,9	l/100 km
▪ Stadtrand	5,1	l/100 km
▪ Landstraße	4,9	l/100 km
▪ Autobahn	4,6	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.668,11 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,951 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.380,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 1.035,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.933,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

234,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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: <https://www.dat.de/co2/>

¹Es 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 Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.