

Land Rover Range Rover Sport



176.000 € (Net)

209.440 € (Gross)



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800

Power

635

PS (467.04 kW)

0-100

0

KM/H MPH

CONSUMPTION COMB.

12,1

l / 100km

CO2 EMISSIONS COMB.

274

g/km



GRANDEX Autohaus GmbH














Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800

 Status	Yeni araba
 Vehicle No	19219
 Fuel Type	Benzin
 Emission Standard	EURO 6
 Engine Power	635PS(467.04kW)
 Engine volume	4395 ccm
 Kilometers	50km
 Price (Gross)	209.440 €
 Price (Net)	176.000 €
 Exterior Color	Santorini black
 Interior Design	Red
 CO2 Emissions Comb.	274 g/km
 CO2 Efficiency Class	G

Equipment

- **23" Geschmiedet in Duo Tone Satin/Gloss Black**
- **SV Karbon-Exterieur-Paket - Twill Carbon seidenmatt**
- **Ceramicbremse**
- **Panoramaschiebedach**
- **Motorhaube aus Karbon in Wagenfarbe**
- **Rückseite der SV-Vordersitze aus Karbon**
- **SV Bespoke Dachhimmel in Premium-Velours - Ebony**
- **SV-Karbon-Dekorelemente**
- **12,3" TFT-Instrumentendisplay**
- **Winter-Paket**
- **Klima-Paket**
- **Multifunktions-Lenkrad, beheizbar**
- **SV-Sport-Lederlenkrad**
- **4-Zonen-Klimaautomatik**
- **Luftreinigungssystem im Innenraum Pro**
- **Kühlfach Plus in vorderer Mittelkonsole**
- **SV Bespoke, erweitertes Leder-Paket**
- **Soft-Close-Automatik**
- Heckklappe, elektrisch, mit Gestensteuerung
- Integrierte vierflutige Abgasendrohre
- Regensensor
- SV-Außenemblem
- Sensorgesteuertes Fahrlicht
- Nebelschlussleuchten
- Digitale LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur und Bildprojektion
- LED-Heckleuchten
- Meridian™ Signature-Reference-Soundsystem
- Toter-Winkel-Spurassistent
- 3D-Surround-Kamerasystem
- Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent
- Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten
- Aufmerksamkeitsassistent
- Spurhalteassistent
- Kabelloses Aufladen für Smartphones
- Head-up-Display



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957


+49 (0) 9181 405 3800



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

Marke: Land Rover	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Verbrennungsmotor	Range Rover Sport SV
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	12,1 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	274,0 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p> 	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 12,1 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 20,0 l/100 km ▪ Stadtrand 11,8 l/100 km ▪ Landstraße 10,0 l/100 km ▪ Autobahn 11,1 l/100 km
---	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	3484,80 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2022))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115. EUR/t:	4727,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t:	2055,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	7809,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	664,00 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/>

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 Kraftstoffes 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 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.