



Land Rover Range Rover Evoque

33.850 €

brutto













Land Rover Range Rover Evoque D165 AWD Basis/ Hubraum: 1.998 ccm/ La Linea Bergisch Gladbach



Erstzulassung 02/2021



Kilometer 67.282 Km



Leistung 120 kW (163 PS)



Farbe





Karosserie SUV/Off-road



Ext. Kennung 124422



Motorisierung Diesel



Getriebe Automatik







Verbrauchsangaben und CO₂-Angaben

Kraftstoffverbrauch komb. 5,3 I/100 km

CO2-Emissionen komb. 139 g/km

Schadstoffklasse EURO6D



Mehr über das Fahrzeug

Highlights

✓ Allradantrieb

✓ Apple CarPlay

✓ Android Auto

✓ Einparkhilfe Kamera

Weitere Ausstattung

MwSt. ausweisbar

Highlights

- ✓ Ambiente-Beleuchtung
- ✓ Lenkradheizung

Assistenzsysteme

✓ Verkehrszeichenerkennung

Sicherheit

- ✓ Bremsassistent
- ✓ Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- ✓ All-Terrain Progress Control (ATPC)
- ✓ DSC









- ✓ Kopf-Airbag-System hinten
- ✓ Spurhalteassistent
- ✓ Tagfahrlicht LED
- ✓ ABS
- ✓ Berg-Anfahr-Assistent
- ✓ elektrische Handbremse
- ✓ Notbrems-Assistent
- ✓ Aufmerksamkeitswarner
- ✓ elektr. Traktionskontrolle

Entertainment

- ✓ Smartphone Integration Apple CarPlay und Android Auto
- ✓ Bluetooth Schnittstelle
- ✓ InControl Touch
- ✓ PDC vorn und hinten
- ✓ Rückfahrkamera
- ✓ Servolenkung
- ✓ Tempomat
- ✓ Terrain-Response-System 2
- ✓ USB-Anschluss
- ✓ Bergabfahrhilfe
- ✓ Soundsystem
- ✓ Torque Vectoring Control

Außenausstattung

- ✓ Außenspiegel elektr. & beh.
- ✓ Dach in Wagenfarbe
- ✓ Metallic-Lackierung
- ✓ Leichtmetallfelgen

Innenausstattung

- ✓ 12V-Anschluß im Laderaum
- ✓ Einstiegleisten (Edelstahl)
- ✓ Teppichfußmatten vorn und hinten

Motor & Umwelt

- ✓ Rußpartikelfilter
- ✓ Start/Stop



Nutzlast: 599 kg

Gesamtgewicht: 2.490 kg

HSN: 1590 TSN: AKB

.....

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme. Zögern Sie nicht, unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter per E-Mail oder Telefon zu kontaktieren.

La Linea Bergisch Gladbach

Mülheimer Str. 57

51469 Bergisch Gladbach

bergisch-gladbach@lalinea.de

% 02202 955310