

Land Rover Defender 110 D240 SE



Erstzulassung 04.06.2020
Leistung 177 kW (240 PS)
Kilometerstand 0 km
VIN SALEA7BN7L2006870

Effizienzklasse C
Fahrzeug-ID 46389
HSN/TSN 1590/AIZ
Bestellnummer 15583977

Außenfarbe: Santorini Black

Grundpreis

67.455,46 €

Serienausstattung

- 8-Gang-Automatikgetriebe, Allradantrieb (AWD)
- Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)
- Elektronisch geregelte Luftfederung
- Terrain Response
- Torque Vectoring by Braking (TVBB)
- Zweistufiges Verteilergetriebe (Straßen-/Geländeuntersetzung)
- Dach in Wagenfarbe
- Metaldach
- 20-Zoll-Leichtmetallfelge mit 5 Speichen, Gloss Sparkle Silver (Style 5094)
- Vordersitze, 12-fach elektrisch verstellbar, mit Memory-Funktion
- Rücksitze im Verhältnis 40:20:40 teilbar mit Armlehne
- Mittelkonsole mit Armlehne
- Querträger in Hellgrau, pulverbeschichtet und gebürstet
- Dachhimmel in Morzine (Stoff) - Light Oyster
- Applikation auf der Motorhaube in Ebony
- Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Ablendautomatik und Umfeldbeleuchtung
- Bremssättel, unlackiert
- Front- und Heckschürze in Ceres Silver
- Kotflügelverbreiterung und untere Türleisten in Ebony

und weitere Serienausstattungen

Sonderausstattung

- BLACK PACK** 438,65 €
Applikation auf der Motorhaube in Narvik Black
Kühlergrilleiste in Narvik Black
Schriftzug am Heck in Narvik Black
Schriftzug auf der Motorhaube in Narvik Black
- OFF-ROAD-PAKET PLUS** 809,08 €
All Terrain Progress Control (ATPC)
Terrain Response 2 Automatik
Terrain Response, konfigurierbar
- WINTER-PAKET** 706,72 €
Beheizbare Scheibenwaschdüsen
Scheinwerferreinigungsanlage
Frontscheibe, beheizbar
Lenkrad, beheizbar
- Panoramaschiebedach, mit elektrischer Sonnenblende 1.929,11 €
Santorini Black 974,79 €
20-Zoll-Leichtmetallfelge mit 6 Speichen, Gloss Black (Style 6011) 1.169,74 €
Vordersitze, 12-fach elektrisch verstellbar, beheizbar, mit Memory-Funktion 370,42 €
Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule 438,65 €
3-Zonen-Klimaautomatik mit Klimatisierung im Fond 1.140,50 €
Fußmatten 97,47 €
Luftionisierung im Innenraum 126,72 €
Luftqualitätssensor 77,99 €

Komplettpreis, incl. 16% USt.

75.735,30 €

Komplettpreis, excl. 16% USt.

65.289,05 €

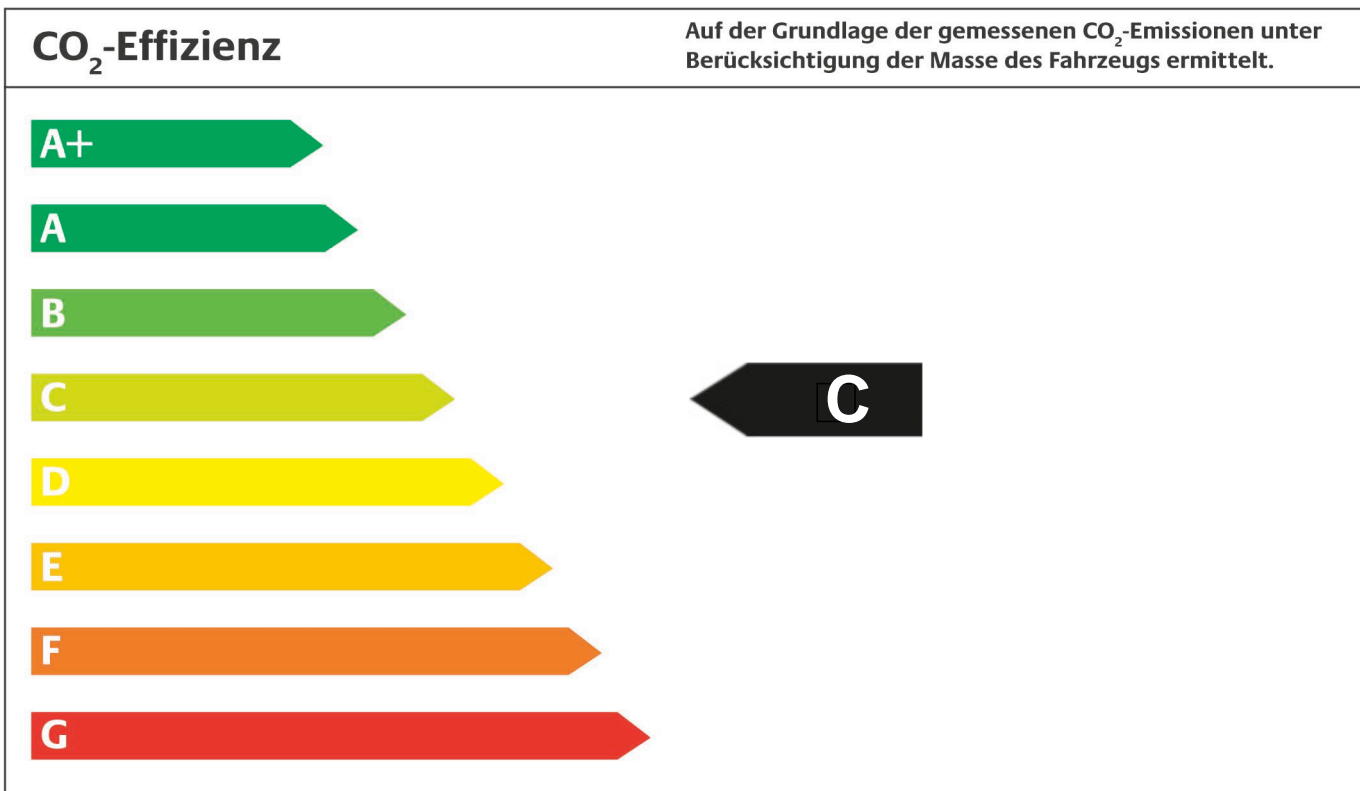
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke:	Land Rover	Kraftstoff:	Diesel
Modell:	Defender 110 D240 SE	andere Energieträger:	
Leistung:	177 kW	Masse des Fahrzeugs:	2.392 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	7.7	/100 km
	innerorts:	8.4	/100 km
	außerorts:	7.1	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	204	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:		kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. 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. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:
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 nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 476 €
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Diesel _____) bei einem Kraftstoffpreis von 1,262 € Euro/Abrechnungseinheit	Euro 2.297 €
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Ersteller: JASSY	Erstellt am: 18.08.2020