

Erstellt für Maurice Kulms

DEFENDER

DEFENDER X-DYNAMIC SE Ingenium 3.0 Liter 6-Zylinder MHEV Twinturbo-Diesel mit 183 kW (250 PS), Automatikgetriebe und Allradantrieb

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 8,6 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 224 g/km; CO₂-Klasse: G

DEFENDER



EXTERIEUR



EXTERIEUR

Aussenfarben	Santorini Black	€ 1.100,00
Farbe	Hochglanz	
Dachfarbe	Dach in Wagenfarbe	€ 0,00
Sonderausstattung	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 589,00
Design Pakete	Erweitertes Black Pack	€ 1.120,00
Felgen	20" Style 5094, Satin Dark Grey	
Felgen und Reifen	Standardreifen, ohne Wintertauglichkeit	
Ersatzrad-Abdeckung	Ohne Ersatzradabdeckung	
		GESAMT € 2.809,00

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

Sitzkonfiguration	5 Sitze
Ausstattung	Sitze in Resist in Ebony mit Interieur in Ebony/Ebony
Dekorelemente	Dekorelement in Ebony
Querträger	Querträger, pulverbeschichtet in Light Cloud
Interieur Pakete	Standard-Interieur
Dachhimmel	Dachhimmel in Morzine (Stoff) – Ebony

GESAMT € 0,00

OPTIONEN

CORE-PAKETE

€ 740,00

Winter-Paket	Frontscheibe, beheizbar Scheinwerferreinigungsanlage Lenkrad, beheizbar	€ 740,00
--------------	---	----------

DACHOPTIONEN

€ 0,00

Metalldach	-	
------------	---	--

DACHRELING

€ 0,00

Dachreling in Schwarz	<p>Die Querträger zum Gepäcktransport lassen sich im Handumdrehen an der Dachreling befestigen. Die Montagepositionen sind fest vorgegeben, um eine optimale Gewichtsverteilung zu gewährleisten. Die maximal zulässige Traglast beträgt 100 kg*.</p> <p>*Maximal zulässige Traglast entspricht der Ladekapazität des montierten Dachtransportsystems.</p> <p>Liegen Objekte über der dachmontierten Satellitenantenne, kann dies Einfluss auf die Empfangsqualität des Navigationssystems oder des Satellitenradios (falls vorhanden) haben.</p>	
-----------------------	---	--

SCHEINWERFER

€ 0,00

LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	Diese LED-Scheinwerfer sind mit LED-Tagfahrlicht im charakteristischen Design aufgewertet.	
-----------------------------------	--	--

SIGNATURGRAFIK

€ 0,00

Signaturgrafik	Die Signaturgrafik des Defender zeigt seine Stärke und seine Proportionen. Umfasst auch den Stauraum.	
----------------	---	--

EXTERIEUR

€ 0,00

Fernlicht mit Ablendautomatik (Auto High Beam Assist, AHBA)

Das Fernlicht blendet automatisch ab, sobald entgegenkommender Verkehr erkannt wird. Sobald die Fahrzeuge vorbeigefahren sind, blendet es wieder auf.

SCHEINWERFERREINIGUNGSANLAGE

€ 0,00

Scheinwerferreinigungsanlage

Die Scheinwerferreinigungsanlage hält Ihre Scheinwerfer sauber und sorgt so für klares Licht bei allen Bedingungen.

WINDSCHUTZSCHEIBE

€ 0,00

Frontscheibe, beheizbar

Befreit die Frontscheibe schnell und komfortabel von Eis und Raureif. Die beheizbaren Scheibenwaschdüsen verhindern, dass die Waschflüssigkeit einfriert. So können Sie Ihre Frontscheibe auch bei kaltem Wetter ganz einfach sauber halten.

KONSOLENKONFIGURATION

€ 0,00

Mittelkonsole mit Armlehne

-

SITZFUNKTIONEN

€ 0,00

Vordersitze, 12-fach verstellbar, mit Memory-Funktion und 2-fach manuell verstellbaren Kopfstützen

Elektrische Sitzverstellung für Fahrer und Beifahrer:

- Sitz nach vorne/hinten
- Sitzhöhe
- Sitzneigung
- Rückenlehnenneigung
- Lendenwirbelstütze, 4-fach verstellbar

Die Kopfstützen sind manuell verstellbar
Fahrer- und Beifahrersitz sowie Außenspiegel mit Memory-Funktion

RÜCKSITZOPTIONEN

€ 0,00

Rücksitze im Verhältnis 40:20:40 teilbar mit Armlehne -

LENKRAD

€ 0,00

Lederfreies Multifunktions-Lenkrad Mit dem lederfreien Multifunktions-Lenkrad fühlen Sie den Komfort in jeder Kurve.

LENKRAD, BEHEIZBAR

€ 0,00

Lenkrad, beheizbar Das beheizbare Lenkrad sorgt für ultimativen Komfort bei kaltem Wetter.

GANGSCHALTUNG

€ 0,00

Automatikwählhebel in Resist Die ideale Ergänzung zu unseren Resist und Resolve, Resist sowie Ultrafabrics™ Verkleidungen aus lederfreiem Soft-Grain-PVU-Material.

DISPLAY

€ 0,00

Ohne Head-up-Display -

12,3" TFT-Instrumentendisplay Mit dem interaktiven 12,3" TFT-Instrumentendisplay lassen sich eine Vielzahl von Fahrinformationen sowie Daten zu Entertainment und aktiver Sicherheit empfangen und darstellen, darunter Navigation, Telefon und Medien. Die hohe Auflösung und der leistungsstarke Prozessor des Systems liefern zudem gestochen scharfe Bilder.

FEDERUNG

€ 0,00

Elektronisch geregelte Luftfederung

Die elektronisch geregelte Luftfederung garantiert ein komfortables und zuverlässiges Fahrverhalten. Wählen Sie bei der Zugangshöhe von 40 mm unter der normalen Fahrhöhe bis zu einer erweiterten Höhe von 75 mm. Für extremere Geländebedingungen sind weitere 70 mm zusätzliche Fahrhöhe möglich. Selbst in schwierigem Gelände werden dadurch eine große Achsverschränkung und ein garantiert zuverlässiges Fahrverhalten ermöglicht.

REIFEN/ERSATZRÄDER

€ 0,00

Vollwertiges Ersatzrad, 20"

Ein vollwertiges Ersatzrad am Heck. Wagenheber, Radmutternschlüssel und Werkzeugsatz befinden sich unter dem Laderaumboden.

FAHRASSISTENZSYSTEME

€ 0,00

Fahreraufmerksamkeitsüberwachung

Der Aufmerksamkeitsassistent achtet darauf, dass Ihre Aufmerksamkeit stets der Straße voraus gilt und warnt Sie, wenn Sie abgelenkt erscheinen. Ein hilfreicher Hinweis, der einen Unfall verhindern könnte.

SERVICE-PAKETE

€ 0,00

5 Jahre Garantie

Defender bietet eine Fünf-Jahres-Garantie um Besitzer:innen noch mehr Sicherheit zu bieten. Diese gilt fünf Jahre oder bis zu 150.000 km – je nachdem, was zuerst eintritt.

GESAMT € 740,00

SERIENAUSSTATTUNG

EXTERIEUR

Kühlergrill in glänzend Schwarz	Schriftzüge in Graphite Atlas Matte	Unterfahrschutz vorne und hinten in Satin Carpathian Grey
Motorhaube in Wagenfarbe	Abschleppösen in Schwarz, feststehend	Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Bremsbelagverschleißanzeige	Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)
Antiblockiersystem (ABS)	Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)	Fensterheber, elektrisch, mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz
Heckscheibe, beheizbar	Heckscheibenwischer	Alpine-Fenster
Heckklappe, seitlich öffnend	Standard-Hecktür	

SCHEINWERFER

Sensorgesteuertes Fahrlicht mit Regensensor	Automatische Leuchtweitenregulierung	Nebelscheinwerfer
Umfeldbeleuchtung	Begrüßungslicht	Dritte Bremsleuchte
Heckleuchten, abgedunkelt	Nebelschlussleuchten	

INNENAUSSTATTUNG

Sitze in Resist	Lenksäule, manuell verstellbar	2 Getränkehalter vorne
Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln	2-Zonen-Klimaautomatik	Fußraum vorne, beleuchtet
Einstiegsleisten mit "DEFENDER"-Schriftzug	Premium-Innenraumbeleuchtung	Handschuhfach

INNENAUSSTATTUNG

Mittlere Kopfstütze hinten	Leseleuchten hinten	Innenraumboden, gummiert
Laderaumboden, gummiert	Haken für Einkaufstaschen im Laderaum	Laderaumabdeckung
Laderaumtrennnetz		

INFOTAINMENT

13,1" Touchscreen	Android Auto™	Apple CarPlay® (nach Verfügbarkeit)
Online-Paket mit Datentarif	Pivi Pro (Connected)	Meridian™ Soundsystem
Digitales Radio (DAB+)	12-V-Steckdose im Laderaum	

KOMFORT

Innenrückspiegel, automatisch abblendend	Remote	Kabelloses Aufladen für Smartphones
Keyless Entry		

ZUGBETRIEB

Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)

SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ

Secure Tracker (12-monatiges Abonnement)	ISOFIX-Befestigungspunkte am Beifahrersitz	Alarmanlage, perimetrisch mit Wegfahrsperre
Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)	Automatische Verriegelung, konfigurierbar	Kindersicherung, elektrisch
Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts	ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)	Start/Stop-Taste
Fahrer- und Beifahrerairbags mit Sitzbelegungserkennung		

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)	Terrain Response	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Verteilergetriebe, zweistufig (Straßen-/Geländeuntersetzung)	8-Gang-Automatikgetriebe	Berganfahrhilfe
Elektrische Servolenkung (EPAS)	Dynamische Stabilitätskontrolle (Dynamic Stability Control, DSC)	Anfahrhilfe (Low Traction Launch)
Elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)	Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)	Kurvenbremskontrolle (Cornering Brake Control, CBC)
Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control, HDC)	Auto-Hold	

FAHRASSISTENZSYSTEME

3D-Surround-Kamerasystem	Einparkhilfe 360°	Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)
Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	Spurhalteassistent	Toter-Winkel-Spurassistent

FAHRASSISTENZSYSTEME

Kollisionswarnsystem hinten

Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten

Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNG

Höchstgeschwindigkeit km/h	188
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	8,3

MOTORISIERUNG

Hubraum (cm³)	2.997
Max. Leistung (kW (PS)/ U/min)	183 (249) / 4.000
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	570 / 1.250 - 2.500
Getriebe	Automatikgetriebe
Tankinhalt (Liter, ca.)	89

GEWICHTSANGABEN

Leergewicht (EU) (kg)	2.436 (5 Sitze) / 2.506 (5+2 Sitze) Δ
Leergewicht (DIN) (kg)	2.361 (5 Sitze) / 2.431 (5+2 Sitze) \blacktriangle
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.200 (5 Sitze) / 3.280 (5+2 Sitze)

ZUGBETRIEB

Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	3.500 (5 Sitze) / 3.495 (5+2 Sitze)
Max. Stützlasterlast (kg)	150

ZUGBETRIEB

Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	6.700 (5 Sitze) / 6.775 (5+2 Sitze)
--	-------------------------------------

DACHLAST

Max. Dachlast (inkl. Dachquerträger) (kg) (Allwetterreifen / All Terrain Reifen)	100 (Allwetterreifen) / 168 (All Terrain Reifen) \diamond
--	---

ABMESSUNGEN

Höhe (mm)	1.972 (Stahlfederung) 1.967 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Länge (mm)	5.018
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.008
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.105
Spurweite vorne (mm)	1.704 (Stahlfederung) 1.706 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Spurweite hinten (mm)	1.700 (Stahlfederung) 1.702 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Radstand (mm)	3.022

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Metaldach (mm)	1.032 / 1.025 / NA (5 Sitze) 1.032 / 1.025 / 1.041 (5+2 Sitze)
---	--

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Panoramadach (mm)	1.032 / 1.025 / NA (5 Sitze) 1.032 / 1.025 / 1.041 (5+2 Sitze)
--	--

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit erste / zweite / dritte Sitzreihe (mm)	993 / 992 / NA (5 Sitze) 993 / 975 / 517 (5+2 Sitze)
--	--

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe (mm)	904
Breite (mm)	1.211 (5 Sitze) / 1.188 (5+2 Sitze)
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.160
Länge hinter 1. Sitzreihe (mm)	1.763 (5 Sitze) / 1.789 (5+2 Sitze)
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	1.875 (5 Sitze) / 1.826 (5+2 Sitze) ⇄
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	2.277 (5 Sitze) / 2.233 (5+2 Sitze) ◆
Länge hinter 2. Sitzreihe (mm)	919 (5 Sitze) / 900 (5+2 Sitze)
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	786 (5 Sitze) / 743 (5+2 Sitze) ⇄
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	972 (5 Sitze) / 916 (5+2 Sitze) ◆
Länge hinter 3. Sitzreihe (mm)	289

LADERAUMKAPAZITÄT

Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	160 ⇄
Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	231 ◆

BODENFREIHEIT - STANDARD

Höhe (mm)	228 (Stahlfederung) 218 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel vorne	31,2° (Stahlfederung) 30,1° (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel hinten	37,8° (Stahlfederung) 37,7° (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Rampenwinkel	22,6° (Stahlfederung) 22,0° (Elektronisch geregelte Luftfederung)

BODENFREIHEIT - OFF ROAD

Höhe (mm)	226 (Stahlfederung) 293 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel vorne	32,0° (Stahlfederung) ▽ 37,6° (Elektronisch geregelte Luftfederung) ▽
Böschungswinkel hinten	37,7° (Stahlfederung) ▽ 41,9° (Elektronisch geregelte Luftfederung) ▽
Rampenwinkel	22,2° (Stahlfederung) 27,9° (Elektronisch geregelte Luftfederung)

WATTIEFE

Maximale Wattiefe (mm)	850 (Stahlfederung) 900 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
------------------------	---

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen (m)	12,84
------------------------	-------

Mit Karosserieüberhängen (m)	13,1
------------------------------	------

Lenkradumdrehungen	2,7
--------------------	-----

EFFIZIENZ UND EMISSIONEN

Marke	LAND ROVER
Antriebsart	Verbrennungsmotor
Kraftstoff	Diesel
Handelsbezeichnung	Defender X-Dynamic SE D250 Mild-Hybrid-Diesel
anderer Energieträger	entfällt
Energieverbrauch (kombiniert)	8,6 l/100km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	224 g/km ¹

CO₂-KLASSE

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



WEITERE ANGABEN:

Kraftstoffverbrauch kombiniert	8,6 l/100km
Innenstadt	12,3 l/100km
Stadttrand	7,5 l/100km
Landstraße	7,0 l/100km
Autobahn	9,2 l/100km

**ENERGIEKOSTEN BEI 15.000 KM
JAHRESFAHRLEISTUNG: 2.127,21 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,65 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t: 4.267,00 EUR

- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 2.016,00 EUR

- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 6.720,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 661,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs-kennzeichnungsverordnung. 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 Pkws 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 2026 bis 2035 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 <http://www.alternativ-mobil.info>

REIFENLABEL

Reifenlabel helfen bei der Klassifizierung der Kraftstoffeffizienz eines Reifens, der Nasshaftung und des externen Rollgeräuschs.

MEHR ERFAHREN <https://eprel.ec.europa.eu/qr/596326>

Preis

GRUNDPREIS	€ 88.500,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 3.549,00
Endsumme	€ 92.049,00*

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 8,6 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 224 g/km; CO₂-Klasse: G

**Die Informationen zur voraussichtlichen Lieferzeit oder zur aktuellen Nichtverfügbarkeit sind Schätzungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und können sich ändern. Bitte wenden Sie sich an Ihren betreuenden Händler, um die neuesten Informationen zu erhalten.

††WLTP bezeichnet das europäische Prüfverfahren, um den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen von PKW zu berechnen. Dabei werden der Kraftstoff- und Energieverbrauch, die Reichweite sowie die Emissionen gemessen. Es dient dazu, realistischere Verbrauchswerte zu liefern. Die Fahrzeuge werden dabei mit Sonderausstattung und einem anspruchsvolleren Fahrprofil unter schwierigeren Testbedingungen geprüft. Die Werte werden als Reichweite im Rahmen des WLTP-Testverfahrens angezeigt. Die niedrigsten Werte beziehen sich auf die kraftstoffsparendsten Ausstattungsoptionen mit dem geringsten Gewicht.

◇◇Plug-in-Electric-Hybrid-Modelle sind aufgrund der Batteriegeometrie im Laderaum nur mit 5 Sitzen erhältlich.

◆◆Marktabhängige Verfügbarkeit.

△ Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

‡Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen.

◇Höchstgeschwindigkeit beträgt 191km/h bei Ausstattung mit 20" Felgen.

‡‡In Kombination mit einem Elektromotor.

▽ ▽ Drehmoment von 800 Nm bei Verwendung des Dynamic Launch Mode. 750Nm sind der Homologationswert.

▲ Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

◇Die dynamische Dachlast mit Geländereifen und Expeditionsdachträger beträgt 118 kg/168 kg (90/110). Die statische Dachlast ermöglicht bis zu 300 kg Ladung.

◇Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm).

◆Gesamtvolumen: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.

▼ Die Defender P500/P525 verfügen nicht über eine dynamische Dachlast.

▼ ▼ 100 kg (22" Felgen mit Standardreifen) / 168 kg (20" Felgen mit Off-Road-Reifen oder professionellen Off-Road-Reifen). Dachlast beträgt 0 kg, wenn der OCTA-Modus aktiviert ist.

▽ Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.

*Höchstgeschwindigkeit homologiert mit 20" All Terrain 210 km/h / mit 20" professionellem Off-Road-Reifen 160 km/h / mit 22" All Terrain Reifen 250 km/h

Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Standardkonfiguration des Fahrzeugs. Zubehör und andere Teile, die nach der Herstellung montiert werden, wirken sich auf die Traglast aus. Stellen Sie sicher, dass das Gesamtgewicht des Fahrzeugs, die maximalen Achslasten und die Traglast nicht überschritten werden, wenn Sie das Fahrzeug mit Zubehör, Insassen, Flüssigkeiten und Kraftstoffen beladen.

Sonderausstattungen und deren Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung (Modell und Antrieb) oder setzen den Einbau weiterer Ausstattung voraus. Wenden Sie sich an Ihren Land Rover Partner vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten, oder konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug online.

WLTP zertifiziert das Serienfahrzeug mit werkseitig verbauten Optionen. Nach der Zulassung vom Händler verbaute Zubehörteile sind nicht Teil des WLTP-Zertifizierungsprozesses, können jedoch die Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte beeinflussen.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

KONTAKT

INTERNATIONALE STANDARDS

LAND ÄNDERN

ALLGEMEINE EINKAUFSBEDINGUNGEN

COOKIES

© JAGUAR LAND ROVER DEUTSCHLAND GmbH 2023
Campus Kronberg 7 61476 Kronberg a. Ts.

Hersteller

Jaguar Land Rover Limited

Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF

jlmedia@jaguarlandrover.com

Verantwortlich

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Campus Kronberg 7

61476 Kronberg / Taunus

LRhilfe@jaguarlandrover.com

Jaguar Land Rover entwickelt seine Produkte in Bezug auf technische Daten, Design und Produktionsmethoden ständig weiter, daher sind Änderungen jederzeit möglich. Wir behalten uns das Recht vor, die Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Einige Funktionen können für verschiedene Modelljahre zwischen Sonderausstattung und Serienausstattung variieren. Die Informationen, technischen Angaben, Motoren und Farben auf dieser Website basieren auf den europäischen Spezifikationen, können je nach Markt variieren und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Manche Fahrzeuge werden mit Sonderausstattung oder Zubehör gezeigt, das möglicherweise nicht auf allen Märkten erhältlich ist. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertragspartner, um weitere Informationen zu Verfügbarkeit und Preisen zu erhalten.

VERORDNUNG (EU) 2020/740 PDF ANZEIGEN

Produktsicherheitsverordnung

Zentrale Kontaktstelle für Marktüberwachungsbehörden gemäß Art. 22 Abs. 1 Produktsicherheitsverordnung (VO (EU) 2023/988) LRhilfe@jaguarlandrover.com

Zentrale Kontaktstelle für Verbraucher gemäß Art. 22 Abs. 2 Produktsicherheitsverordnung (VO (EU) 2023/988) LRhilfe@jaguarlandrover.com

DEFENDER

<https://www.landrover.de/index.html>