

Erstellt für Moritz Arndt

# LAND ROVER DEFENDER

DEFENDER FIRST EDITION 3.0 Liter 3.0 Liter 6-Zylinder MHEV Twin-Turbodiesel mit 221 kW (300 PS), Automatikgetriebe Allradantrieb



ABOVE & BEYOND





# EXTERIEUR



## EXTERIEUR

	BESCHREIBUNG	PREIS
AUSSENFARBEN	Carpathian Grey	€ 1.407,00
AUSSENFARBEN	Hochglanz	€ 0,00
FELGEN	22" Style 5098	€ 3.300,00
REIFEN	Allwetterreifen***	€ 0,00
BREMSEN	Vollwertiges Ersatzrad, 22"	€ 245,00
RESERVERADABDECKUNG	Ersatzrad-Abdeckung in Wagenfarbe	€ 0,00
DACHFARBE	Dach in Wagenfarbe	€ 0,00
DACHOPTIONEN	Panoramaschiebedach	€ 0,00
DACHRELING	Dachreling in Schwarz	€ 0,00
SIGNATURGRAFIK	Signaturgrafik (mit Ablagefach)	€ 0,00
GLAS	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 0,00
SCHEINWERFER	Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	€ 0,00
ZUGBETRIEB	Anhängerkupplung, abnehmbar	€ 797,00
		<b>GESAMT € 5.749,00</b>



AUSSENFARBEN



FELGEN



DACHFARBE



DACHOPTIONEN



DACHRELING



SIGNATURGRAFIK

# INTERIEUR



## INNENAUSSTATTUNG

	BESCHREIBUNG	PREIS
SITZKONFIGURATION	8 Sitze (vollwertige Sitze)	€ 0,00
FARBKOMBINATIONEN	Sitze in Windsor-Leder in Vintage Tan mit Interieur in Ebony	€ 0,00
SITZFUNKTIONEN	Vordersitze, 14-fach elektrisch verstellbar, beheiz- und kühlbar, mit Memory-Funktion und 4-fach manuell verstellbaren Kopfstützen	€ 0,00
RÜCKSITZOPTIONEN	Rückbank, im Verhältnis 60:40 teilbar, beheizbar, verschiebbar, mit manuell verstellbarer Rückenlehne, Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne	€ 0,00
SITZE IN 3. SITZREIHE	Rücksitze der 3. Sitzreihe, im Verhältnis 40:20:40, umklappbar, beheizbar	€ 0,00
KONSOLENKONFIGURATION	Kühlfach Plus in vorderer Mittelkonsole	€ 0,00
DACHHIMMEL	Dachhimmel in Morzine (Stoff) – Light Oyster	€ 0,00
DEKORELEMENTE	Dekorelemente in Rough-Cut Walnut	€ 459,00
PULVERBESCHICHTUNG QUERTRÄGER	Querträger in Hellgrau, pulverbeschichtet und gebürstet	€ 0,00
LENKRAD	Multifunktions-Lederlenkrad mit Airbagabdeckung in Leder	€ 0,00
LENKSÄULE	Lenksäule, elektrisch verstellbar	€ 0,00
GANGSCHALTUNG	Automatikwählhebel in Leder	€ 0,00
AUDIO	Meridian™ Soundsystem	€ 0,00
DISPLAY	12,3" TFT-Instrumentendisplay	€ 0,00
TOUCHSCREEN	11,4" Touchscreen	€ 0,00
		<b>GESAMT € 459,00</b>



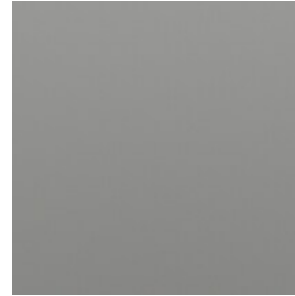
FARBKOMBINATIONEN



DACHHIMMEL



DEKORELEMENTE



PULVERBESCHICHTUNG QUERTRÄGER



LENKRAD



LENKSÄULE



# SERIENAUSSTATTUNG

**LEISTUNG UND FAHRDYNAMIK**

Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Verteilergetriebe, zweistufig (Straßen-/Geländeuntersetzung)	Stahlfederung
Elektronisch geregelte Luftfederung	Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)	Terrain Response
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		

**INTERIEUR**

Lenksäule, elektrisch verstellbar	Automatikwählhebel	Multifunktions-Lenkrad, beheizbar
Fußmatten	Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln	Premium-Innenraumbeleuchtung
Luftqualitätssensor	Laderaumabdeckung	Laderaumtrennnetz
Mittlere Kopfstütze hinten	Innenraumboden, gummiert	Laderaumboden, gummiert
Fußraum vorne, beleuchtet	Leseleuchten hinten	2 Getränkehalter vorne
Handschuhfach	Haken für Einkaufstaschen im Laderaum	2 Getränkehalter vorne mit Abdeckung
Einstiegsleisten aus Aluminium mit First Edition-Emblem	4-Zonen-Klimaautomatik	Luftreinigungssystem im Innenraum Pro

## EXTERIEUR

Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung	Nebelscheinwerfer	Automatische Leuchtweitenregulierung
LED-Heckleuchten	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
Umfeldbeleuchtung	Sensorgesteuertes Fahrlicht mit Regensensor	Nebelschlussleuchten
Begrüßungslicht	Dritte Bremsleuchte	Heckklappe, seitlich öffnend
First Edition-Emblem		

## REIFEN/ERSATZRÄDER

20", Bright Silver (Style 5098)	Vollwertiges Ersatzrad	Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)
Radmuttern, abschließbar		

## ASSISTENZSYSTEME

Fahrassistent-Paket	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)	Toter-Winkel-Spurassistent
---------------------	--	----------------------------

**ASSISTENZSYSTEME**

3D-Surround-Kamerasystem	Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)	Spurhalteassistent
Einparkhilfe 360°	Kollisionswarnsystem Monitor	Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten
Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	Wade Sensing	Toter-Winkel-Spurassistent-Paket

**KOMFORT**

Innenrückspiegel, ClearSight Smart View	Kabelloses Aufladen für Smartphones	Keyless Entry
---	-------------------------------------	---------------

**INFOTAINMENT**

Digitales Radio (DAB+)	Android Auto™	Apple CarPlay®
Remote	Online-Paket mit Datentarif	12-V-Steckdose im Laderaum
Bordcomputer	Pivi Pro	

**ZUGBETRIEB**

Abschleppösen in Schwarz, feststehend	Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)
---------------------------------------	--

**SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ**

Secure Tracker (12-monatiges Abonnement)	ISOFIX-Befestigungspunkte für Beifahrersitz	ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)
Alarmanlage, perimetrisch mit Wegfahrsperre	Automatische Verriegelung, konfigurierbar	Kindersicherung, elektrisch
Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts	Start/Stopp-Taste	Fahrer- und Beifahrerairbags mit Sitzbelegungserkennung

# TECHNISCHE DATEN

**FAHRLEISTUNG**

Höchstgeschwindigkeit km/h	191
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	7,5

**KRAFTSTOFF- UND ENERGIEVERBRAUCH**

NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) – Kombiniert (l/100 km)	-
NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) CO <sub>2</sub> -Emissionen – Kombiniert (g/km)	-
WLTP Kraftstoffverbrauch - kombiniert (l/100 km)	9,3 - 8,8††
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen- kombiniert (g/km)	232 - 244††
Tankinhalt (Liter, ca.)	89

**MOTORISIERUNG**

Hubraum (cm³)	2.997
Max. Leistung (kW (PS)/ U/min)	300 (221) / 4.000 -
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	650 / 1.500 - 2.500
Getriebe	Automatikgetriebe

**GEWICHTSANGABEN**

Leergewicht (EU) (kg)	2.625 Δ
-----------------------	---------

**GEWICHTSANGABEN**

Leergewicht (DIN) (kg)	2.550 ▲
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.380

**ZUGBETRIEB**

Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	3.000
Max. Stützlast (kg)	120
Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	6.380 (5 Sitze)

**DACHLAST**

Max. Dachlast (inkl. Dachquerträger) (kg)	100 / 168 kg ◇
---	----------------

**ABMESSUNGEN**

Höhe (mm)	1.970 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Länge (mm)	5.358
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.008
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.105

**ABMESSUNGEN**

Spurweite vorne (mm)	1.706,5 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Spurweite hinten (mm)	1.701,6 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Radstand (mm)	3.022

**BEINFREIHEIT**

Max. Beinfreiheit vorne/hinten (mm)	993 / 975
-------------------------------------	-----------

**LADERAUMKAPAZITÄT**

Höhe (mm)	905
Breite (mm)	1.149 (5 Sitze) / (5+2 Sitze)
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.254
Laderaumtiefe bei umgelegten Rücksitzen	2.111 (5 Sitze) / (5+2 Sitze)
Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	2.078 (5 Sitze) / (5+2 Sitze) ⇄
Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	2.516 (5 Sitze) / (5+2 Sitze) ◆
Laderaumtiefe bei aufrechten Rücksitzen	1.267 (5 Sitze) / (5+2 Sitze)
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	1.094 (5 Sitze) / (5+2 Sitze) ⇄

**LADERAUMKAPAZITÄT**

Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	1.329 (5 Sitze) / (5+2 Sitze) ◆
Laderaumtiefe bei dritten Rücksitzen	
Laderaumvolumen bei dritten aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	⇄
Laderaumvolumen bei dritten aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	◆

**BODENFREIHEIT - STANDARD**

Höhe (mm)	218 (Stahlfederung)   218 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel vorne	° (Stahlfederung)   30,1° (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel hinten	° (Stahlfederung)   24,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Rampenwinkel	° (Stahlfederung)   22,0° (Elektronisch geregelte Luftfederung)

**BODENFREIHEIT - OFF ROAD**

Höhe (mm)	(Stahlfederung)   290 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel vorne	° (Stahlfederung)   37,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)*
Böschungswinkel hinten	° (Stahlfederung)   28,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)*



## BODENFREIHEIT - OFF ROAD

---

Rampenwinkel	° (Stahlfederung)   27,8° (Elektronisch geregelte Luftfederung)
--------------	---

---

## WENDEKREIS

---

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

---

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

---

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

---

## EMISSIONEN NACH WLTP

---

CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert) g/km	239
---	-----

---

Kraftstoffverbrauch (kombiniert) l/100 km	9,1
---	-----

---

**PREIS**

---

---

BASIS	€ 101.700,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 6.208,00
PREIS	€ 107.908,00*

---

Basierend auf Ihren Angaben wurde folgender Land Rover Partner für Sie ausgewählt:

---

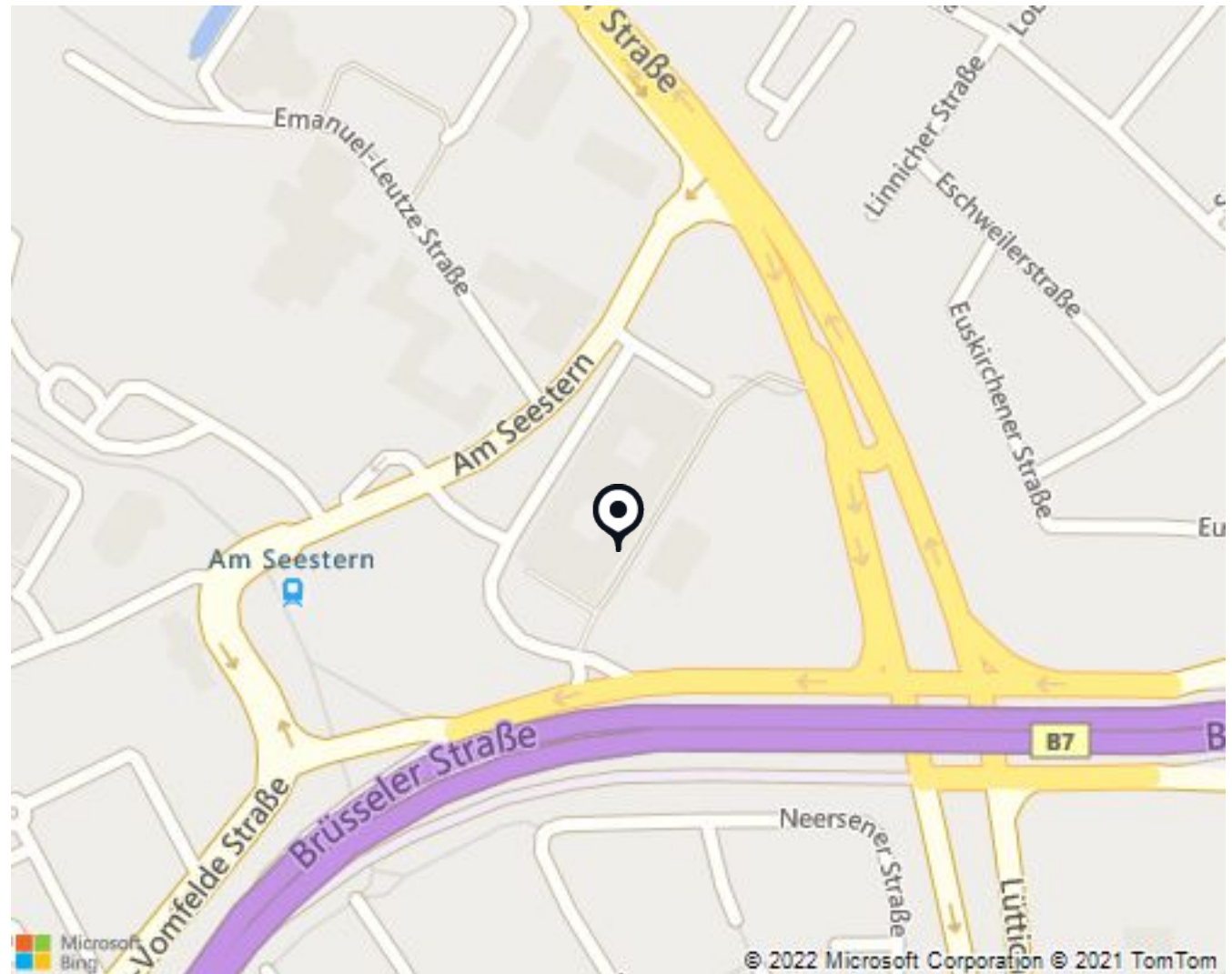
## MOLL GMBH & CO.KG

📞 0211 - 30 230 0

✉ <https://www.jassy.eu/landrover/D1400>

📍 Am Seestern 3, Düsseldorf, 40547

---



Alle Land Rover Hybridmodelle werden jetzt mit aktualisierter Stopp/Start-Software ausgeliefert.

\*Verbrauchswerte nach §2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-ENVKV in der jeweils geltenden Fassung liegen nicht vor. NEFZ-Daten nicht verfügbar. Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-ENVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) homologiert werden können die Angabe der realitätsnäheren WLTP-Werte, die in der nachfolgenden Zeile zu finden sind.

†WLTP bezeichnet das europäische Prüfverfahren, um den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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.

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

‡‡ In Kombination mit einem Elektromotor.

▲ 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 Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattungen können das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen.

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.

- [DATENSCHUTZERKLÄRUNG](#)
- [NUTZUNGSBEDINGUNGEN](#)
- [KONTAKT/IMPRESSUM](#)
- [INTERNATIONALE STANDARDS](#)
- [LÄNDERAUSWAHL](#)
- [COOKIE-KONTROLLE](#)

© JAGUAR LAND ROVER DEUTSCHLAND GmbH 2022  
Campus Kronberg 7 61476 Kronberg a. Ts.

**Wichtiger Hinweis zu Bildern und Spezifikationen.** Wir leben in außergewöhnlichen Zeiten. Aufgrund der Covid-Pandemie wurde die Erstellung neuer Bilder der aktuellen Modelljahre verhindert oder hat sich verzögert. Die weltweiten Mikrochip-Engpässe haben weitere Auswirkungen auf Produktverfügbarkeiten und Produktionszeiten. Bitte beachten Sie, dass bestimmte Modelle und Ausstattungspakete, die Sie im Konfigurator und auf unserer Homepage finden, vorübergehend nicht verfügbar sind oder längere Lieferzeiten haben. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Jaguar Partner. Bitte beachten Sie, dass viele Bilder nicht auf die Spezifikationen des Modelljahres 23 aktualisiert werden können, bis sich die Lage entspannt hat.

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](#)



**ABOVE & BEYOND**

<http://www.landrover.de>