

Ihr persönlicher Land Rover

DEFENDER

DEFENDER S Ingenium 3.0 Liter 6-Zylinder MHEV Twinturbo-Diesel mit 147 kW (200 PS), Automatikgetriebe und Allradantrieb

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 9,1 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 237 g/km; CO₂-Klasse: G

DEFENDER



EXTERIEUR



EXTERIEUR		
Aussenfarben	Woolstone Green	€ 1.100,00
Farbe	Hochglanz	
Dachfarbe	Dach in Wagenfarbe	
Sonderausstattung	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 589,00
Zugbetrieb	Anhängerkupplung, elektrisch ein- und ausfahrbar	€ 1.502,00
Felgen	19" Style 6011, Silver	
Felgen und Reifen	All Terrain Reifen	€ 315,00
Ersatzrad-Abdeckung	Ersatzradabdeckung in Wagenfarbe	€ 500,00
		GESAMT € 4.006,00

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

Sitzkonfiguration	5 Sitze	
Ausstattung	Sitze in perforiertem Windsor-Leder in Light Cloud mit Interieur in Light Cloud	€ 1.530,00
Dekorelemente	Dekorelement in Light Cloud	
Querträger	Querträger, pulverbeschichtet in Light Cloud	
Interieur Pakete	Premium Interieur-Paket	€ 4.995,00
Dachhimmel	Dachhimmel in Morzine (Stoff) - Light Cloud	
		GESAMT € 6.525,00

OPTIONEN

DACHOPTIONEN

€ 2.109,00

Panoramaschiebedach

Das Panoramaschiebedach mit getöntem Glas sorgt nicht nur für mehr Licht und Atmosphäre im Innenraum, sondern auch für einen wirksamen Sonnenschutz. Die elektrische Sonnenblende lässt sich ausfahren für mehr Schatten oder Privatsphäre.

€ 2.109,00

DACHRELING

€ 0,00

Dachreling in Schwarz

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*.

*Maximal zulässige Traglast entspricht der Ladekapazität des montierten Dachtransportsystems.

Liegen Objekte über der dachmontierten Satellitenantenne, kann dies Einfluss auf die Empfangsqualität des Navigationssystems oder des Satellitenradios (falls vorhanden) haben.

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

€ 910,00

Abschleppösen in Schwarz, feststehend

-

€ 383,00

Frontscheibe aus Wärmeschutzglas	Bei dieser Frontscheibe wird das Sonnenlicht gefiltert und somit ein Aufheizen des Fahrzeugs reduziert sowie ein Eindringen von UV-Strahlen in den Innenraum verhindert. Zudem sorgt das Verbundglas dank seiner schalldämmenden Eigenschaften für mehr Ruhe im Defender.	€ 275,00
Hecktür mit Soft-Close-Automatik	Dieser intelligente Soft-Close-Mechanismus sorgt für zusätzliche Sicherheit und unterstützt die abschließende Schließbewegung, damit die Hecktür sanft vollständig verriegelt wird.	€ 252,00

SCHEINWERFERREINIGUNGSANLAGE		€ 0,00
Ohne Scheinwerferreinigungsanlage	-	

WINDSCHUTZSCHEIBE		€ 0,00
Frontscheibe	-	

KONSOLENKONFIGURATION		€ 0,00
Mittelkonsole mit Armlehne	-	

SITZFUNKTIONEN		€ 0,00
Vordersitze, 14-fach elektrisch verstellbar, beheiz- und kühlbar, mit Memory-Funktion und 4-fach manuell verstellbaren Kopfstützen	<p>Elektrische Sitzverstellung für Fahrer und Beifahrer:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sitz nach vorne/hinten- Sitzhöhe- Sitzneigung- Rückenlehnenneigung- Seitenwangen- Lendenwirbelstütze, 4-fach verstellbar <p>Kopfstützen in der Höhe und nach vorne/hinten manuell verstellbar Fahrer sitz sowie Außenspiegel mit Memory-Funktion</p>	

RÜCKSITZOPTIONEN

€ 440,00

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

€ 440,00

INNENAUSSTATTUNG

€ 3.793,00

Lenksäule, elektrisch verstellbar

Für mehr Komfort lassen sich mit diesem Feature die Höhe und Länge der Lenksäule elektrisch verstellen. Die Memory-Funktion der Spiegel ist mit der Memory-Funktion der Sitze verknüpft.

Kraftstoffbetriebene Motor- und Innenraumvorwärmung mit physischer Fernbedienung und Timerfunktion

Komfortabel und praktisch: mit diesem Feature (inklusive 7-Tage-Timerfunktion) lässt sich Ihr Fahrzeug per InControl Remote vorheizen. Ob im täglichen Gebrauch oder bei bestimmten Ereignissen, die Vortemperierung lässt sich bis zu 16 Tage im Voraus festlegen.

€ 1.970,00

Luftqualitätssensor

Überwacht die Luftqualität im Innenraum und aktiviert bei Bedarf automatisch die Umluftfunktion.

€ 85,00

Luftreinigungssystem im Innenraum Plus

Die nanoe™ Ionisierungstechnologie fördert das Wohlbefinden von Fahrer und Mitfahrern. Aktivieren Sie die Reinigungstaste in Ihrem Fahrzeug und der Filter entzieht der Außenluft feine Partikel, zum Beispiel PM2.5 und Allergene wie Staub und Pollen.

€ 440,00

3-Zonen-Klimaautomatik mit Klimatisierung im Fond

Die 3-Zonen-Klimaregelung ermöglicht separate Einstellungen für Fahrer, Beifahrer und Passagiere auf den Rücksitzen. Zwar können beide Passagiere auf den Rücksitzen Temperatureinstellungen vornehmen, jedoch wird die Temperatur dabei für die gesamte Rückbank angepasst. Bei den Siebensitzer-Modellen des Defender 110 sorgt ein zusätzlicher Kühler für optimalen Komfort für alle Passagiere, auch in der dritten Sitzreihe.

€ 1.193,00

Die 3-Zonen-Klimaregelung umfasst serienmäßig: Regensensor/automatische Scheibenwischerfunktion, Filter – Partikel-/Pollenfilter, Smogsensor/automatische Umlufschaltung, Klimaregelung mit Memoryfunktion, die beim Start automatisch die letzte Temperatureinstellung des Fahrers übernimmt.

Fußmatten

Getuftete Teppichmatten in der Stärke 510 gsm in Ebony runden die Innenraumgestaltung weiter ab. Sie bestechen durch ihre Premium-Velours Einfassung sowie die einfache Naht in Ebony.

€ 105,00

LENKRAD

€ 0,00

Basis Multifunktions-Lederlenkrad		Mit dem komfortablen Lenkrad können Sie die wichtigsten Funktionen des Fahrzeugs direkt steuern. Mit PU-Airbagabdeckung.
LENKRAD, BEHEIZBAR		€ 0,00
Lenkrad	-	
GANGSCHALTUNG		€ 0,00
Automatikwählhebel in Leder	Ein robuster, eleganter, lederfreier Schalthebel, der unseren modernen Verkleidungen in Windsor-Leder oder Windsor-Leder Kvadrat einen besonderen Touch verleiht.	
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.	
INFOTAINMENT		€ 1.372,00
Wi-Fi-Hotspot mit Datentarif	Wenn Sie sich für den Wi-Fi-Hotspot mit Datentarif* entscheiden, können Sie mit Freunden und Familie in Kontakt bleiben und dafür sorgen, dass alle während der Fahrt bestens unterhalten werden. Der Wi-Fi-Hotspot verwendet die externe Antenne, um eine bestmögliche Verbindung herzustellen.	€ 572,00
*Es gelten die Richtlinien für faire Nutzung. Standardabonnement für 1 Jahr.		
Meridian™ Soundsystem	Bei den britischen Audiotechnologie-Experten von Meridian™ dreht sich alles um das Musikerlebnis – das Gefühl, mitten im Geschehen zu sein. Die preisgekrönten, sorgfältig konzipierten Audiosysteme des Herstellers basieren auf jahrzehntelanger Forschung im Bereich Psychoakustik (die Wissenschaft der Wahrnehmung von Geräuschen durch das menschliche Gehirn), um Klang zu erzeugen, der so lebensecht ist, dass Sie jeden Beat und jeden Atemzug	€ 800,00

spüren.

Spüren Sie den Rhythmus der Musik mit außergewöhnlicher Wiedergabetreue, kristallklaren Höhen und satten, tiefen Bässen in dieser klassischen audiophilen Klangkulisse. Durch die sorgfältige Abstimmung der Lautsprecher in den Türen direkt neben Ihrem Sitz genießen Sie unglaublich konstante, saubere und belastungsfreie Klangleistung.

400W Verstärkerleistung
10 Lautsprecher und ein Zweikanal-Subwoofer
Meridian Digital Signal Processing
Meridian Cabin Correction
Meridian Digital Dither Shaping

KOMFORT		€ 957,00
Innenrückspiegel, ClearSight Smart View	<p>Innovation, die Sicherheit voran treibt. Diese Technologie verschafft Ihnen freie Sicht auf die Straße hinter Ihnen, selbst wenn Passagiere auf den Rücksitzen oder Gegenstände im Laderaum die Sicht behindern.</p> <p>Kunden, die eine Gleitsichtbrille, Zweistärkenbrille oder entsprechende Kontaktlinsen tragen, könnten Schwierigkeiten damit haben, im Digitalmodus des Spiegels etwas zu sehen. Der normale Spiegelmodus kann jedoch jederzeit verwendet werden.</p>	€ 817,00
Haushaltssteckdose im Laderaum	Eine Steckdose im hinteren Laderaum. Stromversorgung überall für jedes Gerät: von Minikühlschrank bis hin zur elektrischen Luftpumpe.	€ 140,00
SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSCHUTZ		€ 535,00
Alarmanlage, perimetrisch und volumetrisch	<p>Die perimetrische und volumetrische Alarmanlage sorgt für einen erhöhten Diebstahlschutz. Wenn das Fahrzeug abgeschlossen ist, erkennen Ultraschallsensoren sofort jeden Versuch, in den Innenraumbereich einzudringen.</p> <p>Wird der Alarm ausgelöst, lässt das Fahrzeug ein akustisches Warnsignal ertönen und schaltet automatisch die Warnblinkanlage an.</p>	€ 490,00
Radmuttern, abschließbar	Schützen Sie Ihre Leichtmetallfelgen mit abschließbaren Radmuttern in Chrom.	€ 45,00
RADSCHLOSS		€ 150,00

Reserverad, abschließbar	-	€ 150,00
--------------------------	---	----------

FEDERUNG	€ 0,00
----------	--------

Stahlfederung	Bei der Einzelradaufhängung mit Stahlfederung wurden Doppelquerlenker vorne mit einer modernen Mehrlenkerachse hinten kombiniert. So wird ein noch feineres Ansprechverhalten gewährleistet. Fahrkomfort und Stabilität werden bei schwerer Beladung durch den Einsatz einer zusätzlichen Sekundär-Federung (Gummidämpfung) an der Hinterachse verbessert. Hinweis: Wenn die Stahlfederung ausgewählt ist, werden die elektronisch geregelte Luftfederung und Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) entfernt.
---------------	---

REIFEN/ERSATZRÄDER	€ 0,00
--------------------	--------

Vollwertiges Ersatzrad, 19"	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 € 10.266,00

ZUBEHÖR

EXTERIEUR-SCHUTZ

€ 1.633,00

Klassische Schmutzfänger	Schmutzfänger sind ein beliebtes Upgrade. Sie reduzieren das Spritzwasser und schützen zusätzlich den Lack vor Verschmutzungen. Diese größeren, flexiblen und klassischen Schmutzfänger ergänzen das äußere Erscheinungsbild des Fahrzeugs und spiegeln die Tradition des Defender wider. Erhältlich als Set für vorne und hinten. Nicht mit Schmutzfängern kompatibel.	€ 620,00
Radkastenschutz	Der Radkastenschutz bietet erweiterten Schutz und verleiht dem Fahrzeug ein robusteres Erscheinungsbild. Er besteht aus hochwertigem und strapazierfähigem Kunststoff mit anthrazitfarbener Oberfläche. Er ist einfach zu montieren und ideal zum Schutz der Radkästen beim Fahren im Gelände.	€ 1.013,00

TRANSPORTSYSTEME

€ 2.405,00

Schwarze Ausfahrbare Dachleiter	Die ausfahrbare Dachleiter ist exklusiv für den Defender erhältlich und stellt eine wichtige innovative und stilvolle Interpretation des traditionellen Defender Zubehörs dar. Das Design wurde zur Betonung des Erscheinungsbildes entwickelt und so optimiert, dass möglichst wenig Windgeräusche auftreten. Die Leiter ist zweistufig ausziehbar, um beim Verstauen eine kompakte Größe zu gewährleisten. Sie wird an Befestigungen seitlich in der Karosserie und am Dach angebracht und ermöglicht einen leichten Zugang zum Dach. Die Dachleiter ist in der eingezogenen Position verriegelbar, um zu gewährleisten, dass sie gesichert ist. Die Leiter ist schwarz lackiert mit schwarzen, pulverbeschichteten Aluminiumseiten, die von hochwertigem und robustem Kunststoff mit anthrazitfarbenem Rahmen eingefasst werden. Die oberste und unterste Stufe sind aus Stahl gefertigt und bieten zusätzliche Stabilität. Die gummibeschichteten Stufen verbessern die Trittsicherheit. Die maximale Tragfähigkeit der Leiter beträgt 150 kg – ausreichend für eine Person, die Ausrüstung auf das Dach trägt. Für die Montage wird eine Dachreling benötigt.	€ 1.197,00
Seitlicher Außenträger	Der exklusiv bei Defender erhältliche seitliche Außenträger ermöglicht einen einfachen Zugang zur außen am Fahrzeug aufbewahrten Ausrüstung. Bei seiner Entwicklung wurde großer Wert auf eine optimale Aerodynamik und eine Minimierung der Windgeräusche gelegt. Außerdem wurde das Material auf seine Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen getestet. Er ist mit der Antenne kompatibel, allerdings können im Außenträger aufbewahrte metallische Gegenstände den Empfang beeinträchtigen. Dieser Außenträger ist abschließbar, wasserdicht, und eignet sich perfekt zum Verstauen von Wanderschuhen, Neoprenanzügen oder anderen Gegenständen, die Sie nicht im Fahrzeug mitführen möchten. Er verfügt über eine Strebe, die den Deckel beim Be- und Entladen offen hält. Ein inneres Netz sorgt dafür, dass der Inhalt beim Transport und beim Öffnen des Deckels sicher verstaut ist. Außerdem verfügt er über einen Gummistopfen im Boden, um das Reinigen und Ablassen von Flüssigkeit zu erleichtern. Der Außenträger weist ein Defender Emblem auf und ist in Ceres Silver Satin gehalten. Das Fassungsvermögen beträgt 24 Liter und die maximale Tragfähigkeit 17 kg.	€ 1.208,00

WINDENZUBEHÖR

€ 11.105,00

Elektrische Seilwinde mit Fernbedienung	Eine leistungsstarke elektrische Seilwinde mit Fernbedienung bietet hervorragende Möglichkeiten. Diese Winde wurde für die Vorderseite Ihres Defender entwickelt und verfügt über eine drahtlose Fernbedienung mit ferngesteuerter Kupplung, die einen sicheren Betrieb außerhalb des Fahrzeugs ermöglicht. Die von Warn hergestellte Seilwinde Zeon Platinum 10-S verfügt über eine voreingestellte maximale Zugkraft von 4.536 kg über die Überlasteinrichtung. Sie ist mit einem 24 Meter langen 3/8"-Spydura-Synthetikseil ausgestattet, das praktisch und benutzerfreundlich sowie einfach zu handhaben ist. Einschließlich Kabelbaum. Für die Montage ist ein Windenbefestigungs-Kit erforderlich und separat zu bestellen. Nicht kompatibel mit Expeditionsschutzsystem vorn und Schutzbügel in A-Form.	€ 5.473,00
BefestigungsKit für Seilwinde - Stahlfederung	Der Windenmontagesatz ist für die Montage der ferngesteuerten elektrischen Winde erforderlich und besteht aus einer Windenhalterung, Prallboxen, einer für Fußgänger freundlichen Windenabdeckung, zwei Hochleistungsfedern und einem Kamerarahmen. Nur für 6-Zylinder-Fahrzeuge mit Stahlfederung. Nicht kompatibel mit vorderem Expeditionsschutzsystem und "A"-Rahmenschutzbügel.	€ 5.632,00
		GESAMT € 15.143,00

Zubehör und Zubehörpakete werden von Ihrem Händler nach der Zulassung des Fahrzeugs montiert.

Die WLTP-Zertifizierung bezieht sich auf das Serienfahrzeug mit werkseitig eingebauten Optionen. Zubehör, das nach der Zulassung durch den Händler montiert wird, ist nicht Teil des WLTP-Zertifizierungsprozesses, kann jedoch den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionswerte beeinflussen.

Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf die Standardspezifikation des Fahrzeugs. Zubehör und andere nach der Fertigung angebrachte Teile beeinflussen die Nutzlast. Achten Sie darauf, das zulässige Gesamtgewicht und die maximalen Achslasten nicht zu überschreiten, wenn das Fahrzeug mit Zubehör, Insassen, Flüssigkeiten, Kraftstoffen und Ladung beladen wird.

Preise können sich ändern; die Kosten für die Montage durch den Händler sowie Steuern sind enthalten. Bitte wenden Sie sich für vollständige Informationen an Ihren autorisierten Händler vor Ort.

SERIENAUSSTATTUNG

EXTERIEUR

Kühlergrill in glänzend Schwarz	Unterfahrschutz vorn und hinten in Satin Silicon Silver	Embleme in Satin Silicon Silver
Motorhaube in Wagenfarbe	Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung	Fernlicht mit Abblendautomatik (Auto High Beam Assist, AHBA)
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 und Resolve	Lenksäule, manuell verstellbar	2 Getränkehalter vorne
Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln	2-Zonen-Klimaautomatik	Fußraum vorne, beleuchtet
Einstiegsleisten mit "DEFENDER"-Schriftzug	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)	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)	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/Stopp-Taste	Fahrer- und Beifahrerairbags mit Sitzbelegungserkennung

GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

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	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)

TECHNISCHE DATEN

FAHRLEISTUNG	
Höchstgeschwindigkeit km/h	175
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	10,2

MOTORISIERUNG	
Hubraum (cm³)	2.997
Max. Leistung (kW (PS)/ U/min)	147 (200) / 4.000
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	500 / 1.250 - 2.500
Getriebe	Automatikgetriebe
Tankinhalt (Liter, ca.)	89

GEWICHTSANGABEN	
Leergewicht (EU) (kg)	2.436 (5 Sitze) / 2.506 (5+2 Sitze) △
Leergewicht (DIN) (kg)	2.361 (5 Sitze) / 2.431 (5+2 Sitze) ▲
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. Stützlast (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) ◇

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 geregelter 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 S D200 Mild-Hybrid-Diesel
anderer Energieträger	entfällt
Energieverbrauch (kombiniert)	9,1 l/100km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	237 g/km ¹

CO₂-KLASSE

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



WEITERE ANGABEN:	
Kraftstoffverbrauch kombiniert	9,1 l/100km
Innenstadt	12,6 l/100km
Stadttrand	8,1 l/100km
Landstraße	7,5 l/100km
Autobahn	9,6 l/100km

ENERGIEKOSTEN BEI 15.000 KM JAHRESFAHRLEISTUNG:

2.250,89 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 CO ₂ -Preis von 127 EUR/t:	4.515,00 EUR
---	--------------

- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60 EUR/t:	2.133,00 EUR
--	--------------

- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200 EUR/t:	7.110,00 EUR
---	--------------

Kraftfahrzeugsteuer:	713,00 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 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/529844>

Preis

GRUNDPREIS	€ 71.200,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 35.940,00
Endsumme	€ 107.140,00*

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 9,1 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 237 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

jlrmmedia@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>