

# DEFENDER

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

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 8,8 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 231 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: G



# EXTERIEUR



**EXTERIEUR**

Aussenfarben	Tasman Blue	€ 1.100,00
Farbe	Hochglanz	
Dachfarbe	Dach in Kontrastlackierung – Weiß	€ 1.149,00
Motorhauben-Typ	Motorhaube in Wagenfarbe	
Sonderausstattung	Klarglas	
Zugbetrieb	Anhängerkupplung, abnehmbar	€ 950,00
Felgen	19" Style 6010, Silver	
Felgen und Reifen	All Terrain Reifen	€ 315,00
Ersatzrad-Abdeckung	Ohne Ersatzradabdeckung	
		<b>GESAMT € 3.514,00</b>

# INTERIEUR



**INNENAUSSTATTUNG**

Sitzkonfiguration	5 Sitze	
Ausstattung	Sitze in Resist in Light Cloud/Lunar mit Interieur in Light Cloud/Lunar	€ 0,00
Dekorelemente	Dekorelement in Light Cloud	
Querträger	Querträger, pulverbeschichtet in Light Cloud	
Interieur Pakete	Standard-Interieur	
Dachhimmel	Dachhimmel in Morzine (Stoff) - Light Cloud	
		<b>GESAMT € 0,00</b>

# OPTIONEN

<b>CORE-PAKETE</b>		<b>€ 4.445,00</b>
Luftfederungspaket	Elektronisch geregelte Luftfederung Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)	€ 2.848,00
Off-Road-Paket Plus	All Terrain Progress Control (ATPC) Terrain Response 2 Automatik Terrain Response, konfigurierbar	€ 847,00
Fahrassistenz-Paket	Toter-Winkel-Spurassistent Kollisionswarnsystem hinten Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten	€ 750,00
<b>DACHOPTIONEN</b>		<b>€ 2.109,00</b>
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
<b>DACHRELING</b>		<b>€ 420,00</b>
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.	€ 420,00
<b>SCHEINWERFER</b>		<b>€ 0,00</b>
LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	Diese LED-Scheinwerfer sind mit LED-Tagfahllicht im charakteristischen Design aufgewertet.	

## SIGNATURGRAFIK

€ 168,00

Signaturgrafik

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

€ 168,00

## EXTERIEUR

€ 658,00

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

## SCHEINWERFERREINIGUNGSANLAGE

€ 0,00

Ohne Scheinwerferreinigungsanlage

-

## WINDSCHUTZSCHEIBE

€ 0,00

Frontscheibe

-

## KONSOLENKONFIGURATION

€ 0,00

Mittelkonsole mit Armlehne

-

## SITZFUNKTIONEN

€ 440,00

Vordersitze, 12-fach verstellbar, beheizbar	Teilelektrische Sitzverstellung für Fahrer/Beifahrer: - vor/zurück, manuell - Sitzhöhe, manuell - Höhe der Kopfstütze, manuell - Rückenlehnenneigung - Lendenwirbelstütze, 4-fach verstellbar	€ 440,00
	Mittelarmlehne hinten	

## RÜCKSITZOPTIONEN € 0,00

Rücksitze im Verhältnis 40:20:40 teilbar mit Armlehne	-	€ 0,00
---	---	--------

## INNENAUSSTATTUNG € 1.089,00

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	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.  Die 3-Zonen-Klimaregelung umfasst serienmäßig: Regensensor/automatische Scheibenwischerfunktion, Filter – Partikel-/Pollenfilter, Smogsensor/automatische Umluftschaltung, Klimaregelung mit Memoryfunktion, die beim Start automatisch die letzte Temperatureinstellung des Fahrers übernimmt.	€ 459,00
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

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

**LENKRAD, BEHEIZBAR****€ 0,00**

Lenkrad

-

**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 gestochene 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 spüren.

€ 800,00

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	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.	€ 817,00
Haushaltssteckdose im Laderaum	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.	€ 140,00

## SICHERHEIT UND DIEBSTAHLSSCHUTZ

€ 490,00

Alarmanlage, perimetrisch und volumetrisch	Die perimetrische und volumetrische Alarmanlage sorgt für einen erhöhten Diebstahlschutz. Wenn das Fahrzeug abgeschlossen ist, erkennen Ultraschallsensoren sofort jeden Versuch, in den Innenraumbereich einzudringen.	€ 490,00
	Wird der Alarm ausgelöst, lässt das Fahrzeug ein akustisches Warnsignal ertönen und schaltet automatisch die Warnblinkanlage an.	

## RADSCHLOSS

€ 150,00

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

## GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK

€ 1.224,00

Aktives Sperrdifferenzial (hinten) mit Torque Vectoring by Braking (TVBB)	Das Torque Vectoring by Braking (TVBB) sorgt in besonders engen Kurven für sicheres und präzises Handling. Das elektronisch geregelte Differenzial und die Bremsanlage verteilen das Antriebsmoment in Kurven stets optimal auf alle vier Räder.	€ 1.224,00
---	--	------------

**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 extreme 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, 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.
----------------------------------	--

**LADERAUM**

€ 0,00

Flache Laderaumbodenschale	-
----------------------------	---

**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 € 13.522,00**

---

# ZUBEHÖR

## EXTERIEUR-SCHUTZ

€ 3.002,00

Erhöhter Luftansaugstutzen	Der erhöhte Lufteinlass ist ideal für Fahrten in staubiger oder sandiger Umgebung und schützt den Motor, indem er saubere Luft aus einer erhöhten Position über der Motorhaube ansaugt und so die Menge der Staubpartikel, die in den Luftfilter gelangen, reduziert. Er besteht aus hochwertigem und strapazierfähigem Kunststoff mit anthrazitfarbener Oberfläche und wird an der A-Säule des Fahrzeugs befestigt. Außerdem werden die vorhandenen Befestigungen der Lufteinlässe verwendet.  BITTE BEACHTEN SIE: Der erhöhte Lufteinlass vergrößert die Wattiefe des Fahrzeugs nicht über die normale Wattiefe von 900 mm hinaus.	€ 1.046,00
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
Hintere Schutzleiste mit dunkler Oberfläche	Eine hintere Schutzleiste mit dunkler Oberfläche schützt den Stoßfänger beim Be- und Entladen des Fahrzeugs vor Kratzern und Schrammen sowie beim Fahren im Gelände vor Gestrüpp und Buschwerk.	€ 350,00
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.	€ 986,00

## TRANSPORTSYSTEME

€ 4.247,00

Dachgepäckträger Expedition	Der Dachgepäckträger Expedition in schwarz hat ein flaches, leichtes und vollständig integriertes Design, welches das Exterieur des Fahrzeugs betont sowie gleichzeitig eine weitere und leicht zugängliche Beladungsmöglichkeit auf dem Dach bereitstellt. Dazu gehören auch T-Schienen, mit denen eine Vielzahl von Elementen wie Dachfahrradträger, Skiträger, etc. befestigt werden können. Der Dachgepäckträger Expedition ist schwarz pulverbeschichtet. Dank des maßgeschneiderten Designs kann die Öffnungsfunktion des Schiebedachs weiterhin genutzt werden und auch der Antennenempfang wird nicht beeinträchtigt. Die maximale Tragfähigkeit des montierten Dachgepäckträgers Expedition beträgt 132 kg, je nach Reifenspezifikation.  Nur mit schwarzen Dachquerträgern erhältlich. Nicht mit Dachgepäckboxen kompatibel.  Es sollte stets darauf geachtet werden, dass die maximale Dachladekapazität des Fahrzeugs nicht überschritten wird. Liegen Objekte über der dachmontierten Satellitenantenne, kann dies Einfluss auf die Empfangsqualität des Navigationssystems oder des Satellitenradios haben. Gegenstände, die auf dem Dach transportiert werden, können die Funktion des Schiebedachs beeinträchtigen. Beim Öffnen sollte darauf geachtet werden, dass das Dach nicht an die am Fahrzeug montierten Gegenstände stößt.	€ 1.842,00
-----------------------------	--	------------

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

INTERIEURZUBEHÖR		€ 452,00
Hohe Gummifußmatten	Dieser Satz synthetischer Gummimatten besteht aus hohen Gummimatten für die erste Reihe und Standard-Gummimatten für die zweite Reihe, um einen optimalen Schutz im Fußraumbereich sicherzustellen. Perfekt zur Aufnahme von Sand, Schlamm, Wasser oder Schnee von den Schuhen des Fahrers und Beifahrers. Nur für Defender 110. Preise verstehen sich als UVP inkl. MwSt. und Montage bei Ihrem Vertragspartner. Preisänderungen vorbehalten. Die enthaltenen Montagekosten basieren auf einem durchschnittlichen Stundenlohn. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Defender Vertragspartner über die tatsächlichen Kosten und zu den weiteren Details.	€ 246,00
Gepäckraum-Gummimatte	Die synthetische Gummimatte für den Laderaum ist eine wasserdichte Matte, die speziell darauf ausgelegt ist, den Laderaum vor schmutzigen oder nassen Gegenständen zu schützen. Die Matte verfügt über eine rutschfeste Oberfläche und eine Haltelippe. Sie kann zur Reinigung leicht entfernt werden. Die Matte verfügt außerdem über einen sehr nützlichen Stoßfängerschutz, der den Stoßfänger beim Be- und Entladen vor Kratzern und Schrammen schützt. Der Heckstoßfängerschutz kann unter der Matte verstaut oder abgenommen werden, wenn er nicht benötigt wird. Nur für Defender 90.	€ 206,00

## WINDENZUBEHÖR

€ 10.229,00

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
Befestigungsset für Seilwinde - Luftfederung	Das Kit ist für die Montage der elektrischen Seilwinde mit Fernbedienung erforderlich und besteht aus der Windenhalterung, Auffangvorrichtungen, einer fußgängerfreundlicher Windenabdeckung, einer Einfassung für die Kamera und Prallboxen. Nur für Fahrzeuge mit Luftfederung. Nicht kompatibel mit Expeditionsschutzsystem vorn und Schutzbügel in A-Form.	€ 4.756,00

GESAMT € 17.930,00

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 CO<sub>2</sub>-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
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 Regensor	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	Handschoinfach

## INNENAUSSTATTUNG

---

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

## 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 Wegfahrsperrre	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	188
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	8,0

**MOTORIZIERUNG**

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)	2.316 (5 Sitze) / 2.339 (6 Sitze) △
Leergewicht (DIN) (kg)	2.241 (5 Sitze) / 2.264 (6 Sitze) ▲
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.970 (5 Sitze) / 3.050 (6 Sitze)

**ZUGBETRIEB**

Ungebremst (kg)	750
Max. Anhängelast (kg)	3.500
Max. Stützlast (kg)	150

**ZUGBETRIEB**

Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	6.470 (5 Sitze) / 6.550 (6 Sitze)
--	-----------------------------------

**DACHLAST**

Max. Dachlast (inkl. Dachquerträger) (kg) (Allwetterreifen / All Terrain Reifen)	80 (Allwetterreifen) / 118 (All Terrain Reifen) ◇
---	---

**ABMESSUNGEN**

Höhe (mm)	1.974 (Stahlfederung)   1.969 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Länge (mm)	4.583
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)	2.587

**KOPFFREIHEIT**

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Metalldach (mm)	1.030 / 980 / NA
--	------------------

**KOPFFREIHEIT**

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Panoramadach (mm)	1.030 / 946 / NA
--	------------------

**BEINFREIHEIT**

Max. Beinfreiheit erste / zweite / dritte Sitzreihe (mm)	993 / 929 / NA
--	----------------

**LADERAUMKAPAZITÄT**

Höhe (mm)	904
Breite (mm)	1.183
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.124
Länge hinter 1. Sitzreihe (mm)	1.313
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	1.263♦
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	1.563♦
Länge hinter 2. Sitzreihe (mm)	460
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	297♦
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	397♦
Länge hinter 3. Sitzreihe (mm)	-

**LADERAUMKAPAZITÄT**

Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe – nach VDA-Norm (Liter)	-
---	---

Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe – Gesamtvolumen (Liter)	-
---	---

**BODENFREIHEIT - STANDARD**

Höhe (mm)	225 (Stahlfederung)   216 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel vorne	31,0° (Stahlfederung)   30,1° (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel hinten	37,9° (Stahlfederung)   37,6° (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Rampenwinkel	25,0° (Stahlfederung)   24,2° (Elektronisch geregelte Luftfederung)

**BODENFREIHEIT - OFF ROAD**

Höhe (mm)	226 (Stahlfederung)   294 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel vorne	31,6° (Stahlfederung) ▽   37,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung) ▽
Böschungswinkel hinten	38,0° (Stahlfederung) ▽   41,9° (Elektronisch geregelte Luftfederung) ▽
Rampenwinkel	24,2° (Stahlfederung)   30,7° (Elektronisch geregelte Luftfederung)

## WATTIEFE

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

## WENDEKREIS

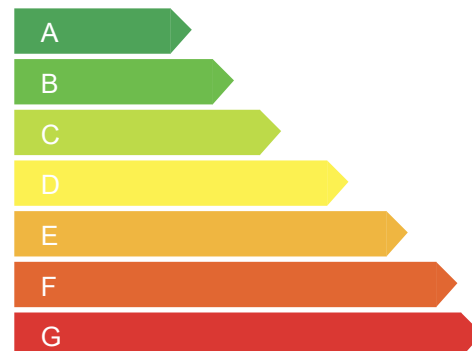
Am Reifen gemessen (m)	11,3
Mit Karosserieüberhängen (m)	12,0
Lenkradumdrehungen	2,7

## EFFIZIENZ UND EMISSIONEN

Marke	LAND ROVER
Antriebsart	Verbrennungsmotor
Kraftstoff	Diesel
Handelsbezeichnung	Defender S D250 Mild-Hybrid-Diesel
anderer Energieträger	entfällt
Energieverbrauch (kombiniert)	8,8 l/100km
CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert)	231 g/km <sup>1</sup>

CO<sub>2</sub>-KLASSE

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## WEITERE ANGABEN:

Kraftstoffverbrauch kombiniert	8,8 l/100km
Innenstadt	12,1 l/100km
Stadtrand	8,2 l/100km
Landstraße	7,3 l/100km
Autobahn	9,3 l/100km

**ENERGIEKOSTEN BEI 15.000 KM JAHRESFAHRLEISTUNG:**

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

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 127 EUR/t:	4.401,00 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60 EUR/t:	2.079,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200 EUR/t:	6.930,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	689,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-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	€ 73.000,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 34.966,00
Endsumme	€ 107.966,00*

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 8,8 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 231 g/km; CO<sub>2</sub>-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 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.

◊◊Plug-in-Electric-Hybrid-Modelle sind aufgrund der Batteriegeometrie im Laderraum 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 Laderraum 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 Geländeunterstützung 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 Fahrzeugausrüstung (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 CO<sub>2</sub>-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

jlrmedia@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