

Erstellt für Jan Gleitsmann

LAND ROVER DEFENDER

DEFENDER X 3.0 Liter 6-Zylinder-Twinturbo-Diesel-MHEV mit 221 kW (300 PS), Automatikgetriebe Allradantrieb



ABOVE & BEYOND





103 NBG

EXTERIEUR



AUSSENAUSSTATTUNG

	BESCHREIBUNG	PREIS
AUSSENFARBEN	Gondwana Stone	€ 0,00
AUSSENFARBEN	Hochglanz	€ 0,00
FELGEN	22" mit 5 Speichen, Gloss Black (Style 5098)	€ 2.640,00
REIFEN	Allwetterreifen*	€ 0,00
BREMSEN	Vollwertiges Ersatzrad, 22"	€ 245,00
DACHFARBE	Dach in Kontrastlackierung – Schwarz	€ 0,00
DACHOPTIONEN	Panoramaschiebedach	€ 0,00
GLAS	Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule	€ 589,00
SCHEINWERFER	Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	€ 0,00

GESAMT € 3.474,00



AUSSENFARBEN



FELGEN



DACHFARBE



DACHOPTIONEN



GLAS



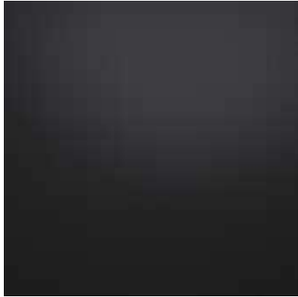
SCHEINWERFER

INTERIEUR



INNENAUSSTATTUNG

	BESCHREIBUNG	PREIS
SITZKONFIGURATION	5 Sitze	€ 0,00
FARBKOMBINATIONEN	Sitze in Resist und Robustek-Textil in Ebony/Ebony 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	Rücksitze im Verhältnis 40:20:40 teilbar und beheizbar mit Armlehne	€ 0,00
KONSOLENKONFIGURATION	Mittelkonsole mit Armlehne	€ 0,00
DACHHIMMEL	Dachhimmel in Morzine (Stoff) – Ebony	€ 0,00
DEKORELEMENTE	Dekorelemente in Natural Smoked Dark Oak	€ 0,00
PULVERBESCHICHTUNG QUERTRÄGER	Querträger in Dunkelgrau, pulverbeschichtet und gebürstet	€ 0,00
LENKRAD	Lenkrad aus PremiumLederersatz	€ 0,00
LENKSÄULE	Lenksäule, elektrisch verstellbar	€ 0,00
GANGSCHALTUNG	Automatikwählhebel	€ 0,00
AUDIO	Meridian™ Surround-Soundsystem	€ 0,00
DISPLAY	12,3" TFT-Instrumentendisplay	€ 0,00
TOUCHSCREEN	11,4" Touchscreen	€ 0,00
		GESAMT € 0,00



FARBKOMBINATIONEN



DACHHIMMEL



DEKORELEMENTE



PULVERBESCHICHTUNG QUERTRÄGER



LENKRAD



LENKSÄULE

SERIENAUSSTATTUNG

SCHEINWERFEROPTIONEN

Automatische Leuchtweitenregulierung

LEISTUNG UND FAHRDYNAMIK

Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Verteilergetriebe, zweistufig (Straßen-/Geländeuntersetzung)	Elektronisch geregelte Luftfederung
Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)	Elektronisch geregeltes Differenzial	Terrain Response 2 Automatik
Terrain Response, konfigurierbar	All Terrain Progress Control (ATPC)	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

AUSSENAUSSTATTUNG

Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur	Panoramaschiebedach	Dach in Kontrastlackierung – Schwarz
Signaturgrafik (mit Ablagefach)	Bremssättel in Orange	Motorhaube in glänzend Schwarz
X-Emblem	Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Ablendautomatik auf Fahrerseite und Umfeldbeleuchtung	Nebelscheinwerfer
Automatische Leuchtweitenregulierung	Heckleuchten, abgedunkelt	Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

AUSSENAUSSTATTUNG

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	Umfeldbeleuchtung
Sensorgesteuertes Fahrlicht mit Regensensor	Nebelschlussleuchten	Begrüßungslicht
Dritte Bremsleuchte	Heckklappe, seitlich öffnend	Abschleppösen in Orange, feststehend
Unterfahrschutz vorn und hinten in Starlight Satin Chrome	Kühlergrill in Starlight Satin Chrome	Embleme in Starlight Satin Chrome

REIFEN/ERSATZRÄDER

Vollwertiges Ersatzrad	Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)
------------------------	---

INNENAUSSTATTUNG

Automatikwählhebel in Leder	Fußmatten	Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln
Sportliche Edelstahlpedalerie	Premium-Innenraumbeleuchtung	2-Zonen-Klimaautomatik
Laderaumabdeckung	Laderaumtrennnetz	Mittlere Kopfstütze hinten
Innenraumboden, gummiert	Laderaumboden, gummiert	Fußraum vorne, beleuchtet

INNENAUSSTATTUNG

Leseleuchten hinten	2 Getränkehalter vorne	Sonnenbrillenfach in Dachkonsole
Handschuhfach	Haken für Einkaufstaschen im Laderaum	Heckklappe, automatisch
2 Getränkehalter vorne mit Abdeckung	Einstiegsleisten vorne mit Range Rover Schriftzug, beleuchtet	

SITZE

Erweitertes Leder-Paket	Lenksäule, elektrisch verstellbar
-------------------------	-----------------------------------

ASSISTENZSYSTEME

Fahrassistenz-Paket	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)	Toter-Winkel-Spurassistent
3D-Surround-Kamerasystem	Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung	Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)
Spurhalteassistent	Einparkhilfe 360°	Kollisionswarnsystem hinten
Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten	Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	Wade Sensing

KOMFORT

Innenrückspiegel, ClearSight Smart View	Haushaltssteckdose im Laderaum	Keyless Entry
---	--------------------------------	---------------

INFOTAINMENT

Digitales Radio (DAB+)	Android Auto™	Apple CarPlay®
Remote	12,3" TFT-Instrumentendisplay	Online-Paket mit Datentarif
12-V-Steckdose im Laderaum	Bordcomputer	Pivi Pro

ZUGBETRIEB

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 (mph)	191‡
Beschleunigung 0–100 km/h (Sek.)	7,0

KRAFTSTOFFVERBRAUCH

NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) – Kombiniert (l/100 km)	7,8†
NEFZ-Äquivalent (NEFZ2) CO ₂ -Emissionen – Kombiniert (g/km)	207†
WLTP Kraftstoffverbrauch (kombiniert) – l/100 km	9,4-8,8(5 Sitze) / 9,5-8,9 (5 + 2 Sitze)††
WLTP CO ₂ -Emissionen (kombiniert) – (g/km)	248-230 (5 Sitze) / 249-232 (5 + 2 Sitze)††
Elektrische Reichweite (NEFZ) - kombiniert (km)	N/A
Stromverbrauch - kombiniert (kWh/100 km)	N/A
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)	2.415 (5 Sitze) / 2.471 (5+2 Sitze) Δ
Leergewicht (DIN) (kg)	2.340 (5 Sitze) / 2.396 (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 (7 Sitze)
Max. Stützlast (kg)	150
Max. zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (kg)	6.700 (5 Sitze) / 6.780 (7 Sitze)

DACHLAST

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

ABMESSUNGEN

Höhe (mm)	1.972 (Stahlfederung) 1.967 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Länge (mm)	5.018
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.008

ABMESSUNGEN

Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.105
Spurweite vorne (mm)	1.700,7 (Stahlfederung) 1.703,2 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Spurweite hinten (mm)	1.697 (Stahlfederung) 1.698,8 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Radstand (mm)	3.022

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Metalldach (mm)	1.032 / 1.025
Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Panoramadach (mm)	1.032 / 1.025

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne/hinten (mm)	993 / 992
-------------------------------------	-----------

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe (mm)	904
Breite (mm)	1.211 (5 Sitze) / 1.188 (5+2 Sitze)
Breite zwischen den Radkästen (mm)	1.160
Laderaumtiefe bei umgelegten Rücksitzen	1.763 (5 Sitze) / 1.789 (5+2 Sitze)

LADERAUMKAPAZITÄT

Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	1.875 (5 Sitze) / 1.826 (5+2 Sitze)✧
Laderaumvolumen bei umgelegten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	2.277 (5 Sitze) / 2.233 (5+2 Sitze)◆
Laderaumtiefe bei aufrechten Rücksitzen	919 (5 Sitze) / 900 (5+2 Sitze)
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	786 (5 Sitze) / 743 (5+2 Sitze)✧
Laderaumvolumen bei aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	972 (5 Sitze) / 916 (5+2 Sitze)◆
Laderaumtiefe bei dritten Rücksitzen	289
Laderaumvolumen bei dritten aufrechten Rücksitzen – nach VDA-Norm (Liter)	160✧
Laderaumvolumen bei dritten aufrechten Rücksitzen – Gesamtvolumen (Liter)	231◆

BODENFREIHEIT - STANDARD

Höhe (mm)	227,6 (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) 290 (Elektronisch geregelte Luftfederung)
Böschungswinkel vorne	31,5° (Stahlfederung) 37,5° (Elektronisch geregelte Luftfederung)*
Böschungswinkel hinten	37,5° (Stahlfederung) 40,0° (Elektronisch geregelte Luftfederung)*
Rampenwinkel	22,2° (Stahlfederung) 27,8° (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

EMISSIONEN NACH WLTP

Kraftstoffverbrauch (kombiniert) l/100 km	9,1
CO ₂ -Emissionen (kombiniert) g/km	238

PREIS

BASIS	€ 105.500,00
KONFIGURIERTE OPTIONEN INSGESAMT	€ 3.474,00
PREIS	€ 108.974,00*

Ihr ausgewählter Land Rover Partner

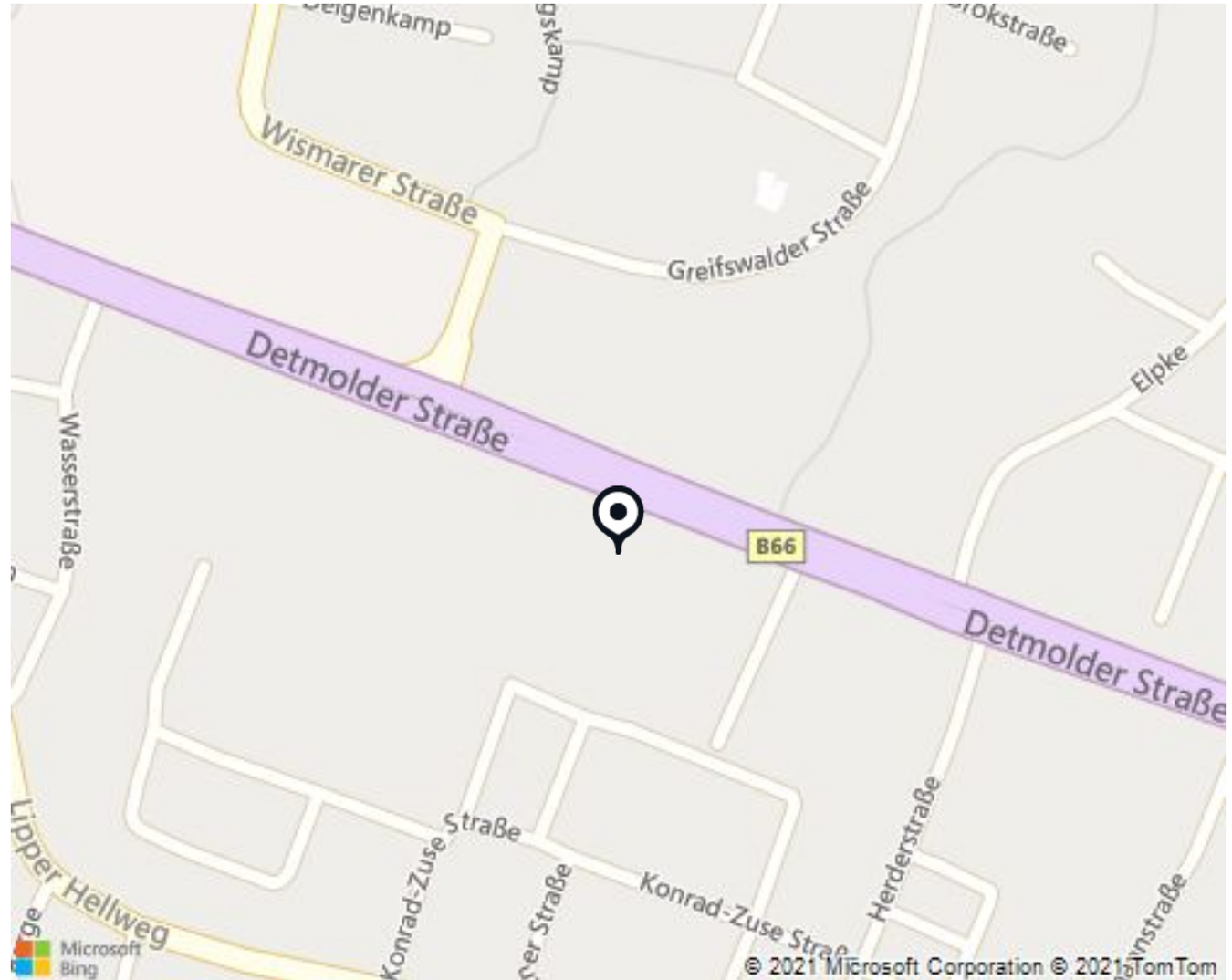
Basierend auf Ihren Angaben wurde folgender Land Rover Partner für Sie ausgewählt:

AUTO-SPORT-STOPKA GMBH & CO. KG

📞 0521 - 92 22 20

✉ <https://www.jassy.eu/landrover/D1611>

📍 Detmolder Str. 301, Bielefeld, 33605



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

†Die angegebenen Werte wurden gemäß des NEFZ2 in offiziellen WLTP-Tests der Hersteller nach Maßgabe der EU-Vorschriften mit einer vollständig geladenen Batterie ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. CO₂-Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Energieverbrauch und Reichweite können je nach Fahrstil, Umgebungsbedingungen, Last sowie montierten Reifen und Zubehörteilen variieren. Die NEFZ2-Angaben wurden gemäß einer behördlichen Formel anhand der WLTP-Werte berechnet, die denen des alten NEFZ-Tests entsprechen. Es kann dann die richtige steuerliche Behandlung angewandt werden.

††Die Werte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften mit einer vollständig geladenen Batterie ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. CO₂-Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Energieverbrauch und Reichweite können je nach Fahrstil, Umgebungsbedingungen, Last, Felgen, montierten Zubehörteilen, der aktuellen Strecke und dem Batteriezustand variieren. Die Reichweitenangabe wird anhand eines Produktionsfahrzeugs auf einer standardisierten Strecke ermittelt.

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

#‡In Kombination mit einem Elektromotor.

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

▲ 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 V8 Modelle verfügen nicht über eine dynamische Dachladekapazität.

*Gilt nur für die Hard Top Variante.

**Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.

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 2021
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 22 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.

Smart Settings ist eine Funktion, die als Teil einer künftigen kabellosen Software-Aktualisierung vorgesehen ist. Softwareentwicklung und -versionen unterliegen Änderungen bei der Planung und Programmierung, und Datumsangaben können sich ändern.

[VERORDNUNG \(EU\) 2020/740 PDF ANZEIGEN](#)



ABOVE & BEYOND

<http://www.landrover.de>