

DER NEUE RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND





BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

Seit der Geburtsstunde des ersten Land Rover 1947 bauen wir Fahrzeuge, die die Grenzen des Machbaren verschieben und ihre Besitzer dazu inspirieren, immer wieder Neuland zu betreten und anspruchsvolles Gelände zu erobern. Unsere Modelle verkörpern die innovativen Ideen und Werte unserer Designer und Ingenieure, unter Berücksichtigung der Anforderungen unserer Kunden. Einzigartiges britisches Design kombiniert mit Leistungsfähigkeit und Gelassenheit in jeder Situation. Damit werden wir auch weiterhin neue Welten erschließen, den Konventionen trotzen und uns darin bestärken, weiter zu gehen. Machen Sie mit Land Rover mehr aus Ihrer Welt. Gehen Sie „Above and Beyond“.









DER NEUE RANGE ROVER EVOQUE

Das markante, souveräne und raffinierte Design des neuen Range Rover Evoque harmoniert perfekt mit seinen benutzerfreundlichen, intuitiven Technologien und der überragenden Funktionalität. Das exklusive, elegante Interieur vermittelt ein großzügiges Raumgefühl. Die überlegenen Fahreigenschaften im Gelände sorgen für ein sicheres Fahrvergnügen. Der neue Range Rover Evoque. Zeit, ein Statement zu setzen.

INHALT

EINLEITUNG

Der neue Range Rover Evoque 6

DESIGN

Exterieur 8

Interieur 11

PERFORMANCE

Motoren 12

Alltagstauglichkeit 14

Effiziente Leistung 20

TECHNOLOGIE

Infotainment 23

Immer vernetzt 24

Audio 30

Fahrassistenzsysteme 32

Effiziente Technologien 40

SICHERHEIT

Sicher und geschützt 42

VIELSEITIGKEIT

Maximale Flexibilität 46

Zugbetrieb 51

SPEZIFIKATIONEN

Schritt 1 – Wählen Sie Ihr Modell 54

Schritt 2 – Wählen Sie Ihren Motor 58

Schritt 3 – Wählen Sie Ihr Ausstattungspaket 60

Schritt 4 – Wählen Sie Ihre Außenausstattung 62

Schritt 5 – Wählen Sie Ihre Innenausstattung 68

Schritt 6 – Wählen Sie Ihre Optionen und
Land Rover Gear Original Zubehör 72

DIE WELT VON LAND ROVER 78

SORGENFREIES FAHREN 83

TECHNISCHE DATEN

Abbildungen zeigen den First Edition in Nolita Grey mit optionalen 21" Leichtmetallfelgen.

Die abgebildeten Fahrzeuge sind Teil der globalen Land Rover Modellpalette. Die Angaben für CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Reifen und Sonderausstattung variieren. Die Werte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Die Angaben für CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Reifen und Sonderausstattung variieren. Eine verbindliche Aussage über die Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Land Rover Partner.

EINLEITUNG

WIR PRÄSENTIEREN: DER NEUE RANGE ROVER EVOQUE



„Als der Range Rover Evoque 2011 auf den Markt kam, revolutionierte er die Welt der Kompakt-SUVs. Und der neue Range Rover Evoque macht genau dort weiter. Sein souveränes, minimalistisch gehaltenes Exterieur und das moderne, aufgeräumte Interieur machen ihn zu einem wahrhaft außergewöhnlichen Fahrzeug. Ein Fahrzeug, mit dem Sie immer wieder bewundernde Blicke ernten werden.“

Gerry McGovern
Chief Design Officer, Land Rover



DESIGN

Der neue Range Rover Evoque führt unsere minimalistische Designphilosophie fort und stellt eine völlig neue Evolution dar. Mit seiner unverkennbaren, charakteristischen ansteigenden Silhouette, die an ein Coupé erinnert, und seiner einzigartigen Persönlichkeit ist der Range Rover Evoque ein würdiger Nachfolger des Fahrzeugs, das weltweit die Herzen im Sturm erobert hat. Zu den einzigartigen Design-Highlights gehören die versenkbaren Türgriffe, optionale 21" Felgen¹ und Matrix-LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht sowie animierten Blinklichtern², durch die das Fahrzeug noch eleganter und moderner wirkt.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 8.

RAFFINESSE

Der neue Range Rover Evoque besticht durch seine ausgeklügelten, raffinierten Technologien. Das optionale Adaptive Dynamics³ (Adaptives Fahrwerk) mit konfigurierbarem Dynamic-Modus¹ sorgt für ein zuverlässiges und sicheres Handling. Eine Reihe kraftvoller Antriebssysteme und ein 9-Gang-Automatikgetriebe setzen die Leistung effizient um, unabhängig vom Untergrund und den Wetterbedingungen. Die ausgewogene Mischung aus müheloser Geländegängigkeit und Fahrkomfort auf der Straße macht das Fahren mit dem Range Rover Evoque zu einem wahren Vergnügen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf den Seiten 12 und 20.

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Das präzise Handling sorgt dafür, dass Sie jederzeit souverän und sicher unterwegs sind. Auf der Straße und abseits davon – unter allen Bedingungen. Der erstklassige Böschungswinkel und die einmalige Wattiefe, die Terrain Response 2 Automatik⁴, die optionale ClearSight Motorhaube⁵ und die erhöhte Sitzposition des Fahrers machen den Range Rover Evoque zum idealen Gefährten im Gelände. Der Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) des Evoque trägt zusammen mit der verbesserten Active Driveline⁶-Funktion dazu bei, die Traktion und Geländegängigkeit zu optimieren.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 14.

INNENRAUM

Das minimalistische Design setzt sich in dem geräumigen, luxuriösen Interieur fort. Der Innenraum wirkt durch die ebenmäßigen Oberflächen, die klaren Linien und die sorgfältig ausgewählten, hochwertigen Materialien ästhetisch und attraktiv. Die verbesserte Innenausstattung ist ergonomisch optimal konzipiert, um noch mehr Komfort und eine bessere Bedienbarkeit zu gewährleisten. Das optionale Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens⁴ sowie die kapazitiven Bedienelemente tragen zu dieser Gestaltung bei. Der Range Rover Evoque ist mit zahlreichen innovativen Technologien ausgestattet, zum Beispiel Smart Settings⁷ – diese Funktion merkt sich Ihre persönlichen Fahrzeugeinstellungen und versetzt Ihren Range Rover Evoque automatisch in den Zustand, in dem Sie ihn verlassen haben. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist unter anderem die Luftionisierung im Innenraum zur Verbesserung der Luftqualität und Beseitigung von Allergenen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 11.

TECHNOLOGIE

Im neuen Range Rover Evoque finden sich unsere derzeit intuitivsten und innovativsten Technologien wieder. Optionale Funktionen wie das Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens⁴, ein 12,3" TFT-Instrumentendisplay, das Head-up-Display, das Meridian™ Surround-Soundsystem, das Click-and-Go-Multimediasystem im Fond⁸ sowie das Smartphone-Paket sorgen dafür, dass Sie noch mehr Freude an Ihrem Evoque haben. Der optionale Innenrückspiegel mit ClearSight Smart View⁹ bietet Ihnen freie Sicht nach hinten, selbst wenn Ihr Sichtfeld durch Gegenstände eingeschränkt wird. Und das ist nur eines von zahlreichen Fahrassistenzsystemen, die jede Fahrt zu einem sicheren und entspannten Vergnügen machen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 23.

¹Nur in Verbindung mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) erhältlich. Nicht verfügbar für D150 Motoren. ²Nur für Modelle mit sensorgesteuertem Fahrlicht erhältlich.

³Nicht verfügbar für D150 Motoren. ⁴Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar. ⁵Erhältlich als Teil des Surround-Kamerasystems. Nur in Verbindung mit elektrisch einklapp- und beheizbaren Außenspiegeln mit Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung erhältlich. ⁶Nur für D240 und P300 Motoren. ⁷Nur als Teil von Connect Pro erhältlich. Nur in Verbindung mit Navigation Pro erhältlich. ⁸Nur in Verbindung mit dem Anschlusspaket 2 erhältlich. ⁹Kunden, 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.

Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben. Meridian™ ist eine eingetragene Marke der Meridian™ Audio Ltd.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Umfangreiche Informationen zur Verfügbarkeit aller Zubehörteile und Ausstattungsoptionen erhalten Sie in den beigelegten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

DESIGN

EXTERIEUR



Der Range Rover Evoque setzt neue Design-Maßstäbe – ein Fahrzeug mit einem hohen Wiedererkennungswert. Seine außergewöhnlichen Proportionen verleihen dem Range Rover Evoque eine markante Silhouette und unterstreichen sein markantes, unverwechselbares Erscheinungsbild. Die charakteristische Dachlinie und die ansteigende Gürtellinie betonen zusammen mit der markanten Schulterpartie und den profilierten Radläufen seinen starken, dynamischen Auftritt.



Die schlichte Linienführung, homogene Oberflächen und das hohe Maß an Präzision verleihen dem modernen Design seine zeitlose Eleganz. Akzentuierte Details an Front und Heck mit schlankeren Signatur-LED-Scheinwerfern mit Tagfahrlicht betonen das sportliche, progressive Erscheinungsbild. Der neue Range Rover Evoque: markant, überzeugend und ansprechend – eine neue Definition des kompakten Premium-SUV.





INTERIEUR

Die moderne Interpretation des Erbes von Range Rover führt zu einem sportlichen, komfortablen Interieur. Getreu unserer minimalistischen Philosophie beschränken wir uns auf das Wesentliche: die neuesten Technologien, verborgen hinter einem puristischen Design. Die neue Generation des Range Rover Evoque ist eine Hommage an das Original und gleichzeitig voller Innovationen: schlichte, elegante Linien und aufgeräumte Oberflächen harmonisieren perfekt mit den modernen Materialien und vermitteln eine individuelle, angenehme Atmosphäre.

Windsor-Leder. Kvadrat-Stoff-Wollmischgewebe. Eukalyptus-Textil. Das sind nur einige der innovativen Stoffe, die ab sofort das Interieur des Evoque veredeln. Die atmungsaktiven, nachhaltig erzeugten Materialien tragen dazu bei, dem Innenraum eine angenehme, stilvolle Atmosphäre zu verleihen. Details wie Ziernähte auf der Armaturentafel betonen die eleganten Oberflächen, während intuitive Technologien für ein schlichtes, aufgeräumtes Interieur sorgen.

Das optional erhältliche Touch Pro Duo (zwei 10" Touchscreens¹ mit einem oberen und einem unteren) trägt zu der minimalistischen Optik im Innenraum bei. Mit dem Panoramaschiebedach² können Sie auf Knopfdruck viel Tageslicht und frische Luft in den Innenraum lassen. Die konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung betont die Atmosphäre in dem puristischen Interieur, das optimal darauf ausgelegt ist, kleinere Gegenstände wie Smartphones, Tablets oder Wasserflaschen griffbereit zu verstauen.

¹Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar. ²Nicht verfügbar vor Juni 2019. Durch das optionale Panoramaschiebedach wird die Kopffreiheit vorne und hinten eingeschränkt.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Abgebildet sind die Innenausstattungen des First Edition sowie des R-Dynamic HSE mit Sonderausstattung: Sitze in Kvadrat-Stoff und Dinamica® Premium-Velours in Cloud mit Interieur in Cloud/Ebony.

Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.



PERFORMANCE

MOTOREN

Für den Range Rover Evoque steht eine Vielzahl von Ingenium Motoren zur Auswahl. Jeder einzelne von ihnen wurde speziell optimiert, um eine möglichst große Bandbreite an Anforderungen zu erfüllen. Ganz gleich also, ob Sie an hoher Leistung und purem Fahrspaß oder einem sparsamen Verbrauch und Effizienz interessiert sind – wir haben mit Sicherheit den richtigen Motor für Sie. Alle Motoren sind mit Stopp/Start-Technologie sowie einem intelligenten regenerativen Ladesystem ausgestattet, das die kinetische Energie, die beim Bremsen freigesetzt wird, zum Laden der Batterie nutzt. Damit sorgen Sie für minimalen Verbrauch – besonders im Stadtverkehr. Motorenverfügbarkeit siehe Seite 58.



GETRIEBE

Das reaktionsschnelle und effiziente 9-Gang-Automatikgetriebe des Range Rover Evoque weist neun eng gestufte Übersetzungen auf. Dadurch wird sichergestellt, dass stets der passende Gang ausgewählt ist, um den Kraftstoffverbrauch und die Beschleunigung zu optimieren. Die Gangwechsel sind kaum noch spürbar und passen sich auf intelligente Weise Ihrem Fahrstil an. Wenn Sie sich für das 6-Gang-Schaltgetriebe¹ entscheiden, profitieren Sie von einem noch aktiveren Fahrerlebnis und einem verbesserten Kraftstoffverbrauch. Das leichte und hochentwickelte Getriebe ist mit einer fortschrittlichen Direktschmierung ausgestattet, welche Reibung und mögliche Widerstände reduziert.

MILD-HYBRID-FAHRZEUG (MHEV)

Ein MHEV² ist ein Mild-Hybrid-Fahrzeug, das Bremsenergie wiedergewinnt und speichert und den Antrieb so auf intelligente Weise unterstützt, um eine möglichst hohe Effizienz zu erzielen. Es verfügt über ein verbessertes Stopp/Start-System, das den Motor ausschaltet, wenn das Fahrzeug zum Anhalten abbrems.



ALLTAGSTAUGLICHKEIT

Manchmal muss der Range Rover Evoque seine gesamte Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen. So wie heute. Eine dichte Decke aus Schnee hat die Stadt quasi zum Erliegen gebracht. Auf der vereisten Straße können Sie All Terrain Progress Control (ATPC)* aktivieren. Dadurch gelangen Sie mühelos zu Ihrem Lieblings-Frühstückslokal. Schon allein wegen des Kaffees lohnt sich die Fahrt.



Außerhalb der Stadt hat ein neues Restaurant eröffnet. Es ist etwa eine Fahrstunde entfernt, aber Sie haben gehört, das Essen sei ausgezeichnet. Die Landschaft wird immer unwirklicher, aber dank Terrain Response 2* Automatik merken Sie davon so gut wie gar nichts. Dafür erinnern Sie sich umso besser an das hervorragende Essen.



*Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar.



AUSSERORDENTLICHE FÄHIGKEITEN

Ob zum Küstenstreifen Long Pine in Kalifornien oder zur Ice Academy in Schweden – der geländegängige Range Rover Evoque bringt Sie überall hin. Führende Technologien wie die ClearSight Motorhaube¹ und der Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)² helfen Ihnen dabei, selbst die schwierigsten Geländefahrten souverän und zuversichtlich zu meistern.

Auf den nächsten Seiten erfahren Sie mehr über die einzigartigen Funktionen des Range Rover Evoque.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Bei dem abgebildeten Fahrzeug handelt es sich um einen R-Dynamic HSE in HSE in Yulong White mit Sonderausstattung.



Asphalt



Schlamm und Spurrillen



Gras, Schotter, Schnee



Sand

ALLRADANTRIEB²

Der Range Rover Evoque mit Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) sorgt sowohl auf befestigten Straßen als auch im Gelände stets für ein sicheres und komfortables Fahrvergnügen. Das System verteilt das Drehmoment auf intelligente Weise mithilfe einer elektronisch gesteuerten Lamellenkupplung zwischen der Vorder- und Hinterachse. Das Antriebsdrehmoment wird gleichmäßig auf die vordere und hintere Achse verteilt, um die Traktion aller vier Räder bestmöglich zu nutzen. Auf rutschigen Oberflächen wie Gras oder Schnee wird das Drehmoment zwischen Vorder- und Hinterachse verteilt, um die Traktion zu optimieren. Wenn unter extremen Bedingungen an den Vorder- oder Hinterrädern ein Traktionsverlust möglich ist, können bis zu 100 Prozent des Motordrehmoments auf die jeweils andere Achse übertragen werden, um eine optimale Bodenhaftung zu gewährleisten. Der Allradantrieb sorgt in Kombination mit der elektronischen Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC) selbst in schwierigen Situationen für ein zuverlässiges und sicheres Fahrverhalten.

TERRAIN RESPONSE 2 AUTOMATIK²

Das preisgekrönte System Terrain Response 2 Automatik setzt neue Maßstäbe in Sachen Leistungsfähigkeit. Dazu gehört auch die automatische Überwachung der aktuellen Fahrbedingungen und systematische Auswahl der geeignetsten Geländeeinstellung. Bei Bedarf können Sie das System manuell außer Kraft setzen.

CLEAR SIGHT MOTORHAUBE¹

Die optionale ClearSight Motorhaube vermittelt Ihnen bei Fahrten im Gelände oder im unübersichtlichen Stadtverkehr noch mehr Sicherheit am Steuer. Diese Funktion zeigt ein Kamerabild von der Unterseite des Fahrzeugs im Frontbereich auf dem großen zentralen Touchscreen an. Normalerweise wäre dieser Bereich für den Fahrer nicht einsehbar, aber die ClearSight Motorhaube macht die Motorhaube praktisch „durchsichtig“. Dadurch können Sie Hindernisse wie Steinbrocken oder niedrige Mauern wahrnehmen und sicher umfahren. Die ClearSight Motorhaube ist in Kombination mit dem Surround-Kamerasystem erhältlich und sorgt sowohl auf der Straße als auch im Gelände für noch mehr Fahrvergnügen.

¹Nur in Verbindung mit elektrisch einklapp- und beheizbaren Außenspiegeln mit Ablendautomatik und Umfeldbeleuchtung erhältlich. ²Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar.



Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.
Bei dem abgebildeten Fahrzeug handelt es sich um einen R-Dynamic HSE in Seoul Pearl Silver mit Sonderausstattung.

WADE SENSING¹

Das optionale und nur bei Land Rover erhältliche Wade Sensing-System verwendet Ultraschallsensoren in den Außenspiegeln, um den Fahrer visuell und akustisch darauf hinzuweisen, wenn sich das Wasser der erstklassigen Wassertiefe des Fahrzeugs von bis zu 600 mm nähert. Das System informiert den Fahrer in Echtzeit mit grafischen Darstellungen auf dem Touchscreen über die aktuelle Wasserhöhe im Verhältnis zu seiner maximalen Wassertiefe.

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL (ATPC)²

Mit dem hochmodernen System All Terrain Progress Control (ATPC) können Sie auch in schwierigem Gelände, zum Beispiel auf Schlamm, nassem Gras, Eis, Schnee und verschmutzten Fahrbahnen, eine konstante Fahrgeschwindigkeit eingeben, die dann automatisch gehalten wird. Das System arbeitet wie eine herkömmliche Geschwindigkeitsregelung und kann bei Geschwindigkeiten zwischen 1,8 km/h und 30 km/h genutzt werden, damit Sie sich voll und ganz auf die vor Ihnen liegende Straße konzentrieren können.

BERGABFAHRHILFE²

Die von Land Rover patentierte Bergabfahrrhilfe (Hill Descent Control, HDC) unterstützt den Fahrer und ermöglicht eine kontrollierte Fahrt auf schwierigen Gefällestrassen. Durch separates Abbremsen einzelner Räder wird dabei eine konstante Geschwindigkeit eingehalten. Die Berganfahrhilfe hingegen gewährleistet, dass das Fahrzeug beim Anfahren am Berg nicht rückwärts rollt. Die Bremskraft-Entriegelungssteuerung verhindert dabei an steilen Hängen, dass das Fahrzeug zu schnell losfährt, wenn die elektronische Parkbremse gelöst wird.

ANFAHRHILFE (LOW TRACTION LAUNCH)²

Die Anfahrhilfe (Low Traction Launch) verbessert das Fahrverhalten in rutschigem Gelände, wie zum Beispiel auf feuchtem Gras, Schnee und Eis, und ermöglicht eine optimale Drehmomentregelung, wenn Sie aus dem Stillstand heraus beschleunigen. Das System bleibt aktiv, bis das Fahrzeug eine Geschwindigkeit von 30 km/h erreicht hat – dann schaltet der Range Rover Evoque übergangslos in den ausgewählten Fahrmodus zurück.



¹Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar. Nur in Verbindung mit dem Surround-Kamerasystem, den elektrisch einklapp- und beheizbaren Außenspiegeln mit Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung, dem Fahrassistenz-Paket 1 oder Fahrassistenz-Paket 2 erhältlich. ²Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar.



EFFIZIENTE LEISTUNG

TORQUE VECTORING (TV)¹

Torque Vectoring sorgt für eine kontrollierte und sichere Kurvenfahrt, indem es die innenliegenden Räder kontrolliert abbremst und so ein Untersteuern verhindert.

— UNTERSTEUERN ERKANNT

— MAXIMALES DREHMOMENT AN KURVENÄUSSERE RÄDER

● UNTERSTEUERN ERKANNT

● MAXIMALES DREHMOMENT AN KURVENÄUSSERE RÄDER

EFFICIENT DRIVELINE¹

Der Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) des Range Rover Evoque verfügt über Efficiency Driveline-Technologie. Mithilfe dieser Technologie kann der Antriebsstrang beim Fahren mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit in den Frontantriebsmodus wechseln, um Drehmomentverluste zu verringern und den Kraftstoffverbrauch zu optimieren. Wenn der Allradantrieb einspringen muss, damit die Traktion und das Handling des Range Rover Evoque nicht beeinträchtigt werden, wird der Antriebsstrang quasi sofort wieder aktiviert.

ACTIVE DRIVELINE²

Die stärkeren D240 und P300 Motoren sind serienmäßig mit Active Driveline-Technologie ausgestattet. Diese Technologie sorgt für noch bessere Traktion, Stabilität und Kontrolle bei schwierigen Fahrverhältnissen. Dank der Verteilungsfunktion des Active Driveline-Systems zeigt der Evoque auch auf der Straße ein agileres Fahrverhalten. Wenn die Fahrsituation es erfordert, wird die elektronisch gesteuerte Lamellenkupplung des hinteren Differentials vollständig gesperrt, um den gleichen Effekt wie bei einem herkömmlichen hinteren Sperrdifferential zu erzielen. Auf diese Weise wird die Stabilität des Fahrzeugs maximiert, um so ein besseres Fahrverhalten zu erreichen.

ADAPTIVE DYNAMICS (ADAPTIVES FAHRWERK)³

Das optional erhältliche System Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) bietet ein präzises und dynamisches Fahrverhalten bei höchstem Komfort, indem es permanent die Position der Räder und die Karosseriebewegungen überwacht. Dazu analysiert das System kontinuierlich die Beschleunigung, die Lenkung sowie die Gas- und Bremsbefehle. Die elektronisch gesteuerten Dämpfer optimieren die Federung bis zu 100 Mal pro Sekunde, sodass jederzeit die optimale Balance zwischen Komfort, Effizienz und Sportlichkeit hergestellt wird.

KONFIGURIERBARER DYNAMIC-MODUS⁴

Der konfigurierbare Dynamic-Modus ist als Ergänzung zu Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) erhältlich und verbessert die Effizienz, den Komfort sowie die Sportlichkeit des Fahrzeugs noch weiter. Der konfigurierbare Dynamic-Modus erlaubt auf Ihren Fahrstil abgestimmte individuelle Einstellungen für Fahrwerk, Gasannahme, Schaltzeitpunkte und Lenkung.



¹Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar. Nicht verfügbar für D240 und P300 Motoren. ²Nur für D240 und P300 Motoren. ³Nicht verfügbar für D150 Motoren. ⁴Nur in Verbindung mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) erhältlich. Nicht verfügbar für D150 Motoren.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.



INFOTAINMENT

Jeder Range Rover Evoque ist mit unserem Infotainment-System Touch Pro ausgestattet, mit dem Sie auf zahlreiche Entertainmentoptionen und Informationen zugreifen können. Das System ist mit intuitiven und modernsten integrierten Technologien ausgestattet. Innovative Technologien wie die intelligente Spracherkennung bieten zusätzlichen Komfort, sodass Sie sich vollkommen auf den Verkehr konzentrieren können, ohne den Blick von der Straße nehmen zu müssen.



TOUCH PRO

Der serienmäßige 10" Touchscreen in der Mittelkonsole unterstützt Gesten wie Tippen, Wischen und Zoomen und bietet audiovisuelle Unterhaltung, die es in seinesgleichen noch nicht gegeben hat. Touch Pro stellt Ihnen anpassbare Homescreens zur Verfügung, mit denen Sie Ihr Fahrerlebnis noch persönlicher gestalten können. Darüber hinaus profitieren Sie von schnellen Reaktionszeiten sowie den Vorteilen einer Sprachsteuerung (für Telefon, Radio und Medien). Dank der interaktiven Seitenleiste wird auch das Multitasking zu einem Kinderspiel. Touch Pro kann durch Hinzufügen des Konnektivitätspakets Connect Pro erweitert werden.



TOUCH PRO DUO MIT ZWEI 10" TOUCHSCREENS*

Mit den optionalen 10" Dual-High-Definition-Touchscreens können Sie sich alle erforderlichen Informationen anzeigen lassen und gleichzeitig auf zusätzliche Funktionen zugreifen. Das sorgt für mehr Flexibilität und eine effizientere Bedienung. Sie können zum Beispiel das Navigationssystem im oberen Bildschirm nutzen, während Sie im unteren Bildschirm Zugriff auf verschiedene Medien haben. Darüber hinaus kann über die multifunktionalen Drehregler direkt auf die Temperaturregelung für den Innenraum und die Sitzheizung zugegriffen werden.



12,3" TFT-INSTRUMENTENDISPLAY

Der Range Rover Evoque bietet Konnektivität, Information und Unterhaltung auf höchstem Niveau. Mit dem optional erhältlichen 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 sowie die ausgefeilte Prozessortechnik sorgen für eine hervorragende Bildqualität.



HEAD-UP-DISPLAY

Das optional erhältliche Head-up-Display projiziert Informationen wie Fahrzeuggeschwindigkeit, den aktuellen Gang und Navigationshinweise auf die Frontscheibe. So hat der Fahrer wichtige Informationen jederzeit vor Augen, ohne den Blick von der Straße nehmen zu müssen. Das hochauflösende Display ermöglicht eine gestochen scharfe Anzeige aller Fahrereingaben und Informationen und sorgt stets für einen optimalen Überblick. Es kann wichtige Informationen, zum Beispiel von Ihrem Telefon, auf dem Touchscreen anzeigen. Das Head-up-Display lässt sich bei Bedarf ein- oder ausschalten.

*Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar.

Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Abgebildet ist die Innenausstattung des R-Dynamic HSE mit Sonderausstattung: Sitze in Kvadrat-Stoff und Dinamica® Premium-Velours in Cloud mit Interieur in Cloud/Ebony.



IMMER VERNETZT

Die serienmäßigen oder als Sonderausstattung erhältlichen Konnektivitätsfunktionen von Land Rover sorgen dafür, dass Sie und Ihr Fahrzeug nahtlos und sicher mit der Außenwelt verbunden sind. Mit der serienmäßigen Remote App können Sie Ihr Fahrzeug aus der Ferne bedienen. Das optionale Smartphone-Paket mit InControl Apps, Apple CarPlay® und Android Auto™ ermöglicht es Ihnen, fahrzeugetimierte Apps auf Ihrem Apple™ oder Android™ Smartphone einschließlich Kontakte, Kalender und Musikwiedergabe über den Touchscreen zu bedienen. Optionale Funktionen wie Navigation Pro¹, das Connect Pro Paket² und Secure Tracker (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) machen den neuen Range Rover Evoque zu Ihrem perfekten Begleiter.

SERIENAUSSTATTUNG

REMOTE APP³

Mit der InControl Remote App können Sie Informationen über Ihr Fahrzeug abrufen und es bedienen, selbst wenn Sie nicht in der Nähe sind. Dieser Service ist mit den meisten Smartphones sowie mit Android Wear™ oder der Apple Watch® kompatibel und bietet folgenden Lieferumfang:

Verriegeln/Entriegeln aus der Ferne – Verriegeln oder entriegeln Sie die Türen Ihres Fahrzeugs aus der Ferne per Tastendruck. Betätigen Sie einfach die Schaltfläche „Verriegeln“ im Menüpunkt Fahrzeugsicherheit der Remote Smartphone-App, um die Türen zu verriegeln, den Alarm zu aktivieren, die Außenspiegel einzuklappen (falls Ihr Fahrzeug mit elektrisch einklappbaren Außenspiegeln ausgestattet ist) und die Fenster zu schließen. Wenn Sie die Schaltfläche „Entriegeln“ betätigen, leuchtet die Warnblinkanlage zweimal auf, die Außenspiegel werden ausgeklappt und das Abblendlicht schaltet sich automatisch ein.

Fernbedienung der optionalen Standheizung – Bereiten Sie Ihren Range Rover Evoque auf die Fahrt vor, indem Sie den Innenraum in der kalten Jahreszeit vorheizen. Dadurch ist es im Fahrzeug angenehm warm, wenn Sie Ihre Reise antreten.

Hupe/Licht – Diese Funktion schaltet die Warnblinkanlage und das Abblendlicht Ihres Land Rover ein. Außerdem lässt sie ein akustisches Signal erklingen, damit Sie Ihr Fahrzeug auf einem vollen Parkplatz schneller finden (Funktionen sind ganz oder teilweise abhängig von länderspezifischen gesetzlichen Regelungen).

Reiseinformationen – Wenn Sie diese Funktion auswählen, werden Ihr Reiseverlauf sowie Ihre Streckenstatistiken und Kilometerleistung automatisch aufgezeichnet. Diese Informationen können zur Anfertigung einer Reisekostenabrechnung in eine Tabelle exportiert und anschließend per E-Mail versandt werden.

Fahrzeugstatus prüfen – Kontrollieren Sie den Tankfüllstand und die verbleibende Reichweite sowie den Status der Türen, Fenster und Verriegelungen. Lassen Sie sich die letzte Parkposition des Fahrzeugs anzeigen und finden Sie mithilfe von Richtungsangaben zu ihm zurück.



¹Nur in Verbindung mit dem Connect Pro Paket und der Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer erhältlich. ²Nur in Verbindung mit Navigation Pro erhältlich. ³Remote enthält Abbonnementservices, die nach der ursprünglichen Laufzeit vom Kunden verlängert werden können.

Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind abhängig vom jeweiligen Markt. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich einfach direkt an Ihren Land Rover Partner. Die in Bezug auf die InControl Technologien gezeigten Informationen und Bilder, einschließlich der Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung, Software-Aktualisierungen, Software-Versionen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen variieren. Eine mobile Verbindung kann nicht an jedem Ort garantiert werden. Die InControl Apps und die Remote App müssen im Apple/Play Store heruntergeladen werden. Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.

Android™ ist eine eingetragene Marke der Google Inc. Apple Watch® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc.

SONDERAUSSTATTUNG



SMARTPHONE-PAKET

Das Smartphone-Paket verknüpft Ihr Smartphone mit dem Touchscreen des Infotainment-Systems im Range Rover Evoque. So bleiben Sie auch im Fahrzeug mit Ihrem Smartphone verbunden. Dieses Paket mit InControl Apps Technologie umfasst zahlreiche fahrzeufoptimierte Apps für Ihr Android™ oder Apple™ Smartphone, wie Kontakte, Kalender oder für einen Musik-Player, die Sie per USB-Anschluss über den Touchscreen Ihres Fahrzeugs bedienen können. Sie können außerdem Apps von Drittanbietern herunterladen, die Ihnen unterschiedlichste Services anbieten, darunter Spotify¹ und Tile².

InControl Apps sind eine Reihe fahrzeufoptimierter, interaktiver Apps, mit denen unter anderem die Nutzung von Streaming-Inhalten sowie cloud- und standortbasierten Services ermöglicht wird – und das ganz einfach über den USB-Anschluss.

Android Auto™ wurde komplett auf Sicherheit ausgelegt. Die einfache und intuitive Benutzeroberfläche minimiert Ablenkungen, damit Sie sich voll und ganz auf die Straße konzentrieren können. Schließen Sie Ihr Android Smartphone einfach über den USB-Eingang an und steuern Sie die kompatiblen Apps über den fahrzeuginternen Touchscreen.

Apple CarPlay® sorgt für mehr Sicherheit – der Fahrer kann Apps nutzen und sich gleichzeitig voll und ganz auf die Straße konzentrieren. Verbinden Sie Ihr Apple Smartphone mit dem Fahrzeug, um kompatible Apps wie Karten, Nachrichten und Musikwiedergabe über den Touchscreen zu bedienen.

Spotify¹ – Nutzen Sie mit dieser perfekt integrierten App die Datenbank von Spotify, die mehr als 30 Millionen Musiktitel enthält. Mit der gleichen intuitiven Funktionalität wie bei der original Spotify App können Sie nach Musiktiteln, Sendern und Empfehlungen suchen, Wiedergabelisten erstellen und offline auf Ihre Musik zugreifen. Melden Sie sich einfach über Ihr bestehendes Spotify Free- oder Spotify Premium-Konto an.

Tile²– Hilft Ihnen, verlorene oder verlegte Objekte innerhalb von wenigen Sekunden wieder zu finden. Bei Tile handelt es sich um einen winzigen Bluetooth-Tracker, den Sie an Ihrem Schlüsselbund, Ihrer Geldbörse oder Ihrer Tasche befestigen können. Die einfach zu verwendende Tile-App hilft Ihnen dabei, diese Gegenstände wieder zu finden, sollten Sie diese verlegt haben. Die App kann jederzeit über den Touchscreen Ihres Fahrzeugs aufgerufen werden. So können Sie sicherstellen, dass Sie vor der Abfahrt alles haben, was Sie benötigen.



¹Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit im App Store und in Google Play. ²Erfordert InControl Apps ©2016 Tile Inc. Tile und das Tile Design sind eingetragene Marken der Tile, Inc. Die Bluetooth-Tracker müssen separat erworben werden. Die Wortmarke Bluetooth® und das zugehörige Logo sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und werden von Land Rover mit freundlicher Genehmigung verwendet.

Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind abhängig vom jeweiligen Markt. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich einfach direkt an Ihren Land Rover Partner. Die in Bezug auf die InControl Technologien gezeigten Informationen und Bilder, einschließlich der Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung, Software-Aktualisierungen, Software-Versionen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen variieren. Eine mobile Verbindung kann nicht an jedem Ort garantiert werden. Die InControl Apps und die Remote App müssen im Apple/Play Store heruntergeladen werden. Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.



SONDERAUSSTATTUNG

NAVIGATION PRO¹

Das optionale Navigationssystem des Range Rover Evoque namens Navigation Pro ermöglicht es Ihnen, Ihre Lieblingsorte zu speichern, während die Karte, die angetippt und durch einfaches Auf- und Zuziehen vergrößert oder verkleinert werden kann, gestochen scharfe 2D- oder 3D-Kartengrafiken liefert. Außerdem stehen Ihnen mit der neuesten Version von MapCare stets aktuelle Karten zur Verfügung. Die im Navigation Pro inbegriffene Verkehrszeichenerkennung erkennt Tempolimits sowie Überholverbote und zeigt sie im Instrumentendisplay an, damit Sie sich voll und ganz auf den Verkehr konzentrieren können. Der adaptive Geschwindigkeitsbegrenzer nutzt die von der Verkehrszeichenerkennung bereitgestellten Informationen, um die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs durch die Verwendung der Geschwindigkeitsregelung entsprechend zu begrenzen. Navigation Pro ist nur in Verbindung mit dem Connect Pro Paket erhältlich.

CONNECT PRO PAKET²

Das Connect Pro Paket beinhaltet einen 4G Wi-Fi-Hotspot, Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) und Smart Settings. So können Sie und Ihre Passagiere die Fahrt genießen und gleichzeitig mit der Außenwelt verbunden bleiben.

Über den 4G Wi-Fi-Hotspot können im Fahrzeug bis zu acht Geräte gleichzeitig drahtlos mit dem Internet verbunden werden. Die Passagiere können über das drahtlose WLAN-Netzwerk im Internet surfen, arbeiten, soziale Medien nutzen und während der gesamten Fahrt beste Unterhaltung genießen.

Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung)³

- **Echtzeit-Verkehrsinformationen:** Diese Funktion ruft aktuelle Live-Feeds mit Verkehrsdaten ab, um ein möglichst genaues Bild der Verkehrslage auf dem Weg zum gewünschten Ziel zu vermitteln.
- **Online-Suche:** Damit können Sie überall in der Umgebung nach interessanten Orten suchen. Über das System können Sie ausführliche Informationen zu Ihrem Ziel, Reisetipps, Empfehlungen sowie Online-Reiseberichte zur näheren Umgebung aufrufen.
- **Online-Routenführung:** Auf Ihrem Weg zum Ziel überwacht das System die aktuellen Verkehrsbedingungen und berücksichtigt dabei typische Verkehrsmuster für die entsprechende Tageszeit, damit Sie immer auf der optimalen Route bleiben.

- **Routenplanung und Zielführung von Tür zu Tür:** Vor der Abfahrt können Sie die optionale Routenplaner-App oder ein Online-Portal nutzen, um Orte zu suchen und zu speichern oder Ihr Ziel festzulegen. Die App nutzt die Cloud, um Ihr Ziel automatisch auf den Navigationsbildschirm Ihres Fahrzeugs zu senden. Wenn Sie einen Parkplatz gefunden haben, ist es nicht immer klar ersichtlich, wie Sie Ihr eigentliches Ziel zu Fuß erreichen können. Sobald Sie das Fahrzeug verlassen, startet Navigation Pro daher automatisch die Routenplaner-App auf Ihrem Smartphone. Über die App können Sie sehen, wie Sie Ihr Ziel mithilfe öffentlicher Verkehrsmittel oder zu Fuß erreichen. Sie sind jederzeit vernetzt und profitieren von einer echten Tür-zu-Tür Navigation.
- **Commute Mode:** Ermöglicht es dem System, Ihre täglichen Fahrten zu ermitteln. Es berechnet die voraussichtliche Fahrzeit aufgrund aktueller und vergangener Verkehrsbewegungen, ohne dass Sie ein Ziel einzugeben brauchen. Das System merkt sich Ihre bevorzugten Strecken für bestimmte Ziele und ermittelt für Sie die jeweils schnellste Route. Diese Funktion lässt sich bei Bedarf ein- oder ausschalten.
- **Parkservice:** Kurz vor dem Ziel werden Ihnen noch freie Parkplätze angezeigt. Berühren Sie einfach den bevorzugten Parkplatz und das Navigationssystem aktualisiert die Route und führt Sie direkt dort hin.
- **Online-Medien:** Dank zahlreicher unterschiedlicher Anbieter, wie Deezer und Tunes, haben Sie Zugriff auf mehr als 40 Millionen Musiktitel sowie vier Millionen Programme und Podcasts auf Abruf. Zum ersten Mal können diese Inhalte nun direkt über das Fahrzeug gestreamt werden, ohne dass dafür ein Smartphone benötigt wird. Für ein nahtloses und integriertes Erlebnis.

Smart Settings: Die Smart Settings-Technologie vereint eine Reihe von Funktionen, um dadurch ein ganz und gar personalisiertes Fahrerlebnis zu ermöglichen, bei dem Sie weniger abgelenkt werden.

- **Profil:** Das System identifiziert unterschiedliche Fahrer automatisch anhand ihres Autoschlüssels und ihres Telefons und kann verschiedene Einstellungen für jedes Fahrerprofil speichern. Zum Beginn der Fahrt wählt es Ihre bevorzugte Sitz- und Spiegelposition sowie die wiederzugebenden Medien aus.
- **Lernen:** Mithilfe der „Lernen“-Funktion kann die Smart Settings-Technologie Ihre Präferenzen basierend auf Ihren Gewohnheiten, den bisherigen Abläufen und der aktuellen Temperatur ermitteln und automatisieren - beispielsweise, ob Sie bei der morgendlichen Fahrt zur Arbeit ein warmes Lenkrad oder vorgeheizte Sitze bevorzugen.



¹Nur in Verbindung mit dem Connect Pro Paket und der Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer erhältlich. ²Nur in Verbindung mit Navigation Pro erhältlich. ³Für die Nutzung der Online-Funktion und der Wi-Fi-Verbindung ist eine Micro-SIM-Karte mit einem passenden Datentarif erforderlich. Der 4G Wi-Fi-Hotspot und Pro Services enthalten Abonnementservices, die nach der ursprünglichen Laufzeit vom Kunden verlängert werden können.

Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind abhängig vom jeweiligen Markt. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich einfach direkt an Ihren Land Rover Partner. Die in Bezug auf die InControl Technologien gezeigten Informationen und Bilder, einschließlich der Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung, Software-Aktualisierungen, Software-Versionen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen variieren. Eine mobile Verbindung kann nicht an jedem Ort garantiert werden. Die InControl Apps und die Remote App müssen im Apple/Play Store heruntergeladen werden. Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.

AUDIO

Der Innenraum eines Fahrzeugs ist der ideale Ort, um sich an Ihrer persönlichen Lieblingsmusik zu erfreuen. Aus diesem Grund stehen für den Range Rover Evoque drei Soundsysteme zur Auswahl, mit denen sich Ihre Musik zum Leben erwecken lässt:



14 LAUTSPRECHER



SUBWOOFER



Die obige Abbildung zeigt das Meridian™ Surround-Soundsystem

SOUNDSYSTEM

Außerordentliche Akustik dank sechs Lautsprechern.

MERIDIAN™ SOUNDSYSTEM

11 sorgfältig ausgerichtete Lautsprecher in den Türen inklusive eines Zwei-Kanal-Subwoofers sorgen für eine hervorragende Klangqualität mit kristallklaren Höhen und satten Bässen.

MERIDIAN™ SURROUND-SOUNDSYSTEM

Genießen Sie Musik in Live-Qualität über 15 Lautsprecher vorne, hinten und an den Seiten inklusive eines Zwei-Kanal-Subwoofers – perfekt aufeinander abgestimmt dank der Trifield™ Technologie. Die exklusiv für Meridian Systeme verfügbare Trifield Technologie bringt Center und Surround-Kanäle in Einklang und gewährleistet damit ein optimales Audio-Erlebnis für alle Passagiere.

DIGITALES RADIO (DAB+)


Die optional erhältliche DAB+-Radiotechnologie bietet eine verbesserte Soundqualität und eine große Auswahl an Sendern. Sie liefert außerdem Live-Textinformationen über den aktuell eingestellten Sender sowie Sendungen oder Titel, die gerade gespielt werden.

MERIDIAN™

Meridian ist der Partner von Land Rover in Sachen Audio. Das Unternehmen wurde 1977 in Cambridgeshire, England, gegründet und hat seitdem zahlreiche innovative Systeme auf den Markt gebracht, darunter Aktivlautsprecher und den weltweit ersten digitalen Surround-Sound-Prozessor. Dank der kompetenten Unterstützung von Meridian kann der Range Rover Evoque mit einer hervorragenden Klangkulisse aufwarten. Dafür wurde auf die Meridian Cabin Correction Technologie zurückgegriffen, um die Form, die Akustik und die Resonanzeigenschaften des Innenraums zu analysieren und unerwünschte Nebengeräusche zu beseitigen. Durch den fortschrittlichen Algorithmus wird sichergestellt, dass alle Facetten eines Musikstücks genau so wahrgenommen werden, wie es vom Künstler beabsichtigt wurde. Dies sorgt für eine ausnahmslos hervorragende Klangwiedergabe im gesamten Fahrzeug und auf allen Sitzen.








- **DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG**

Vereint alle Elemente des Soundsystems auf optimale Weise und sorgt für eine Leistung, für die normalerweise deutlich größere Lautsprecher erforderlich wären.
- **MERIDIAN CABIN CORRECTION**

Der fortschrittliche Algorithmus der Cabin Correction Technologie von Meridian stimmt das Klangerlebnis perfekt auf die Akustik im Innenraum des Range Rover Evoque ab.
- **MERIDIAN DIGITAL DITHER SHAPING**

Um die Qualität von Musikaufnahmen zu bewahren, werden sie in ein gängiges digitales Format umgewandelt. Durch das Meridian Digital Dither Shaping wird sichergestellt, dass die Umwandlung der digitalen Signale nahtlos und ohne Probleme erfolgt, um selbst kleinste Details der Klangwiedergabe beizubehalten. Das Resultat ist eine authentische Wiedergabe des Musikstücks, die genau die gleichen Emotionen wie die Originalaufnahme wachruft.
- **TRIFIELD**

Die exklusiv für Meridian Systeme verfügbare Trifield-Technologie stimmt Center- und Surround-Kanäle optimal aufeinander ab und gewährleistet damit ein ausgezeichnetes Klangerlebnis für alle Passagiere.

	EINZIGARTIGE MERIDIAN TECHNOLOGIE				LAUTSPRECHER	SUBWOOFER	WATT
Soundsystem	NICHT ZUTREFFEND				6	NICHT ZUTREFFEND	132 / 180
Meridian™ Soundsystem					10	1	380
Meridian™ Surround-Soundsystem					14	1	825

Meridian™ ist eine eingetragene Marke der Meridian™ Audio Ltd.
*Trifield und „three fields“-Gerät sind eingetragene Marken der Trifield Productions Ltd.
Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten.

FAHRASSISTENZSYSTEME

NOCH MEHR SICHERHEIT UND BEDIENKOMFORT

Um Ihnen das Fahren im Stadtverkehr oder auf der Autobahn zu erleichtern und für mehr Sicherheit zu sorgen, stehen Ihnen eine ganze Reihe innovativer Technologien zur Verfügung – serienmäßig, optional oder als Teil eines optionalen Pakets. Ganz gleich, wofür Sie sich entscheiden: Sie werden schnell feststellen, dass jedes Ausstattungsmerkmal speziell darauf ausgelegt wurde, Ihnen noch mehr Freude mit Ihrem Fahrzeug zu bereiten.

SERIENAUSSTATTUNG

Der autonome Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) kann dazu beitragen, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen, Fußgängern oder Radfahrern zu verhindern. Wenn das System einen möglichen Zusammenstoß erkennt, gibt es ein optisches Warnsignal aus, damit Sie rechtzeitig reagieren können. Eine nach vorne gerichtete Kamera achtet bei Geschwindigkeiten zwischen 5 und 80 km/h auf mögliche Frontalkollisionen mit anderen, vor Ihnen fahrenden Fahrzeugen und zwischen 5 und 60 km/h auf Kollisionen mit Fußgängern und Radfahrern. Wenn keine Reaktion eintritt und eine Frontalkollision unmittelbar bevorsteht, leitet das System eine Vollbremsung ein, um den möglichen Aufprall abzuschwächen.

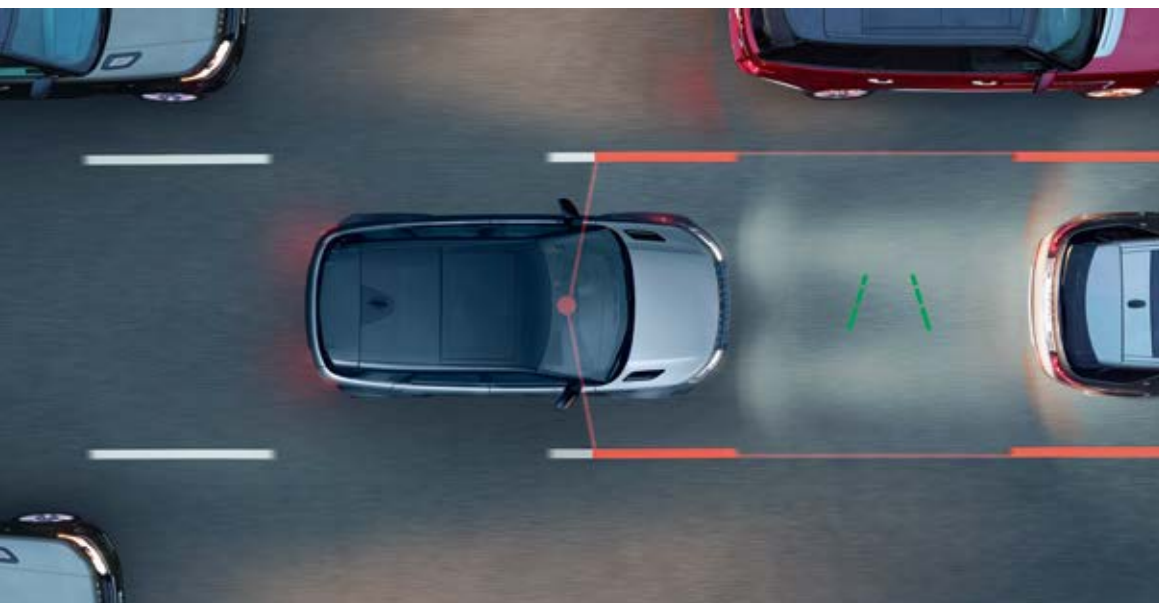
Die Rückfahrkamera sorgt beim Rückwärtsfahren für eine bessere Sicht. Auf dem Touchscreen ist ein Videobild des Heckbereichs zu sehen. Die statischen Linien auf dem Screen zeigen den hinteren Bereich des Fahrzeugs und den voraussichtlichen Weg an.

Die Geschwindigkeitsregelung mit Geschwindigkeitsbegrenzer ermöglicht es dem Fahrer, die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrzeugs beizubehalten, ohne dafür das Gaspedal betätigen zu müssen. Dadurch werden Ermüdungserscheinungen auf Seiten des Fahrers reduziert. Mit dem Geschwindigkeitsbegrenzer kann der Fahrer zudem eine Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug einstellen. Beide Funktionen lassen sich bei Bedarf ohne Weiteres vom Fahrer ein- oder ausschalten.

Der Aufmerksamkeitsassistent erkennt, wenn Ihre Konzentration aufgrund von Müdigkeit nachlässt und warnt Sie frühzeitig über eine Meldung im Kombiinstrument, eine Pause einzulegen.

Der Spurhalteassistent registriert ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur und unterstützt Sie durch sanfte Lenkimpulse dabei, das Fahrzeug zurückzulenken.

Die Einparkhilfe für vorne und hinten macht das Manövrieren noch sicherer und leichter. Beim Einlegen des Rückwärtsgangs oder bei manueller Aktivierung des Systems werden die Sensoren in den vorderen und hinteren Stoßfängern aktiviert. Während des Einparkens werden Sie mithilfe von Warntönen sowie einer visuellen Darstellung auf dem Touchscreen über die Abstände zu Hindernissen informiert.



Spurhalteassistent



Einparkhilfe vorne und hinten

SONDERAUSSTATTUNG



INNENRÜCKSPIEGEL, CLEARSIGHT SMART VIEW

Ein Novum für Land Rover. Diese innovative neue Technologie verschafft Ihnen freie Sicht auf die Straße hinter Ihnen, unabhängig von Objekten, die normalerweise das Sichtfeld eines normalen Innenrückspiegels stören würden, wie Passagiere auf den Rücksitzen oder große Gegenstände im Laderaum. Bei dieser Sonderausstattung ist eine zusätzliche Kamera in den Sockel der Dachantenne am Heck des Fahrzeugs eingebaut, die ein Videobild zeigt, das auf einem in den Spiegel integrierten Digitaldisplay¹ abgespielt wird. Dadurch haben Sie ein wesentlich weiteres und natürlich besseres Sichtfeld. Diese Funktion können Sie im normalen oder im Displaymodus nutzen. Im Displaymodus wird der Videofeed gezeigt. Durch Betätigen einer Taste an der Unterseite der Spiegeleinheit können Sie ganz einfach zwischen den beiden Modi hin und her wechseln.

¹Kunden, 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.

²Nur in Verbindung mit elektrisch einklapp- und beheizbaren Außenspiegeln mit Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung erhältlich.



ClearSight Innenrückspiegel, Smart View, deaktiviert (oben) und aktiviert (unten)



360° SURROUND-KAMERASYSTEM²

Das Surround-Kamerasystem arbeitet mit vier Kameras, die rund um das Fahrzeug angebracht sind, und bildet eine 360°-Ansicht aus der Vogelperspektive auf dem Touchscreen ab. Mit der Möglichkeit, mehrere Kameraperspektiven gleichzeitig anzeigen zu lassen, hilft das System bei einer ganzen Reihe von Manövern: vom Parken am Randstein bis zum Rangieren in beengten Platzverhältnissen. Die ClearSight Motorhaube ist ebenfalls enthalten (siehe Seite 17).

OPTIONSPAKETE

Es sind verschiedene optionale Ausstattungspakete erhältlich, die das Fahrerlebnis zusätzlich verbessern. Das **Parkhilfe-Paket** erleichtert das Einparken und unterstützt Sie beim einfachen Rangieren in beengten Platzverhältnissen sowie beim Einfädeln in den Stadtverkehr, falls Hindernisse Ihnen die Sicht versperren. Das **Fahrassistenz-Paket** sorgt dafür, dass jede Fahrt sicherer und entspannter wird. Das **Fahrassistenz-Paket Premium** beinhaltet die fortschrittlichsten Fahr- und Parktechnologien.



Parkassistent



Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten

PARKHILFE-PAKET¹

Mit dem **Parkassistenten** wird das Parallel- und Längsparken einfacher als je zuvor. Das System lenkt Ihr Fahrzeug automatisch in die Parklücke. Sie müssen nur den richtigen Gang wählen und die Geschwindigkeit des Fahrzeuges mit Bremse und Gaspedal steuern. Anzeigen und Hinweise helfen Ihnen beim Parkvorgang. Der Parkassistent bietet die gleiche Unterstützung beim Manövrieren aus der Parklücke heraus.

Das **Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten** hilft besonders beim Ausparken. Es warnt Sie bei Rückwärtsfahrten, wenn sich von der Seite Fahrzeuge, Fußgänger oder andere Hindernisse nähern. In diesem Fall werden sowohl akustische, als auch visuelle Warnungen ausgegeben, damit Sie immer wissen, was hinter Ihnen passiert, auch wenn Ihnen die Sicht versperrt ist.

Die **360° Einparkhilfe** bietet Ihnen maximale Sicherheit beim Einparken in enge Parklücken. Die Sensoren rund um das Fahrzeug werden im Rückwärtsgang automatisch oder bei Bedarf manuell aktiviert. Dabei erscheint auf dem Touchscreen eine grafische Rundumansicht des Fahrzeugs. Während des Einparkens werden Sie mithilfe von Warntönen sowie einer visuellen Darstellung auf dem Touchscreen über die Abstände zu Hindernissen informiert.

Das **Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung** warnt Passagiere beim Aussteigen aus dem Fahrzeug vor sich nähernden Gefahren wie Fahrzeugen oder Radfahrern. Wenn ein Passagier beginnt, seine Tür zu entriegeln, leuchtet eine kleine Warnlampe auf, wenn eine sich nähernde Gefahr erkannt wurde.



Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)



Toter-Winkel-Spurassistent

FAHRASSISTENZ-PAKET^{1,2}

Die **adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)** hält den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug konstant, wenn Sie auf der Autobahn oder in zähflüssigem Verkehr fahren – auch wenn sich die Geschwindigkeit ändert. Kommt das vorausfahrende Fahrzeug vollständig zum Stehen, wird auch Ihr Fahrzeug sanft zum Stillstand gebracht. Wenn es wieder beschleunigt, genügt ein Antippen des Gaspedals und Ihr Range Rover Evoque nimmt wieder Fahrt auf.

Der **autonome Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)** für hohe **Geschwindigkeiten** erkennt, wenn ein Zusammenstoß mit einem anderen Fahrzeug wahrscheinlich ist, und gibt eine entsprechende Warnung aus, damit der Fahrer rechtzeitig bremsen kann. Wenn der Fahrer nicht reagiert, aktiviert das System die Bremsen, um die Wucht eines möglichen Aufpralls zu reduzieren. Der autonome Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) wird bei Geschwindigkeiten von 10 km/h bis 160 km/h aktiviert.

Der **Toter-Winkel-Spurassistent** inkl. Annäherungssensor kann dazu beitragen, Unfälle zu vermeiden. Wenn Ihr Fahrzeug zu Beginn des Spurwechsels ein anderes Fahrzeug in Ihrem toten Winkel erkennt, alarmiert Sie das System durch ein optisches Warnsignal am entsprechenden Außenspiegel. Sanfte Lenkimpulse weisen Sie darauf hin, den Evoque sicher von dem sich nähernden Fahrzeug wegzuführen.

OPTIONSPAKETE



FAHRASSISTENZ PAKET PREMIUM*

Das Fahrassistenz Paket Premium beinhaltet die fortschrittlichsten Fahr- und Parktechnologien. Es umfasst die Funktionen des Fahrassistenz Pakets und des Parkhilfe Pakets sowie zusätzlich dazu die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent und das Surround-Kamerasystem.


KAMERA VORNE


RADAR VORNE

*Nur in Verbindung mit elektrisch einklapp- und beheizbaren Außenspiegeln mit Ablendautomatik und Umfeldbeleuchtung erhältlich. Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.



Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent hilft Ihnen bei jeder Fahrt. Während Sie die Hände am Lenkrad haben und den Straßenverlauf aufmerksam verfolgen, unterstützt Sie das System beim Lenken, Bremsen und Beschleunigen. Die vorausfahrenden Fahrzeuge und Fahrspuren werden mithilfe einer Kamera und eines Radars erfasst, um Ihr Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Die Geschwindigkeit wird dabei an den vorausfahrenden Verkehr angepasst.

Wenn das vorausfahrende Fahrzeug langsamer wird oder sogar ganz stehen bleibt, verlangsamt das System Ihr Fahrzeug automatisch und bringt es bei Bedarf ebenfalls zum Stillstand, um auch im zähfließenden Verkehr eine entspannte und sichere Fahrt zu gewährleisten. Sollten Sie Ihre Hände vom Lenkrad nehmen, gibt das Fahrzeug eine Warnung aus. Wenn die Warnung nicht beachtet wird, wird der Lenkassistent deaktiviert. Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) bleibt jedoch aktiv.



EFFIZIENTE TECHNOLOGIEN

NACHHALTIGES DESIGN

Bei Land Rover setzen wir uns für die Verwendung von nachhaltigen Materialien bei der Fahrzeugherstellung, die Reduzierung von Produktionsabfällen und die Nutzung von weniger natürlichen Ressourcen ein, um die Nachhaltigkeit voranzutreiben. Im Entwicklungsprozess des Range Rover Evoque wurde eine vollständige Lebenszyklusbewertung durchgeführt. Auf diese Weise wurde sichergestellt, dass am Ende der Fahrzeuglebensdauer 85 Prozent der Bauteile recycelt/wiederverwendet werden können und 95 Prozent wiederverwertbar sind.

FORTSCHRITTLICHE AERODYNAMIK

Das stromlinienförmige Design unseres neuesten Fahrzeugs wurde sorgfältig optimiert, um den Range Rover Evoque zum aerodynamischsten Range Rover aller Zeiten zu machen.

MOTORENWERK

Das hochmoderne Motorenwerk von Land Rover, in dem unsere Motoren entwickelt werden, entspricht den höchsten Umweltstandards (BREEAM Excellent) und ist mit der im Vereinigten Königreich größten auf einem Dach installierten Solaranlage ausgestattet. Die Solaranlage besteht aus beeindruckenden 22.600 einzelnen Solarpanels, die eine Energie von bis zu 6,2 MW produzieren (genug Energie, um bis zu 1.600 Haushalte zu versorgen). Die Panels stellen somit mehr als 30 Prozent der am Standort benötigten Energie bereit und verringern den CO₂-Ausstoß des Werks um über 2.400 Tonnen pro Jahr.

SITZE AUS EUKALYPTUS-TEXTIL UND ULTRAFABRICS™

Eukalyptus-Textil wird aus FSC-zertifiziertem (Forest Stewardship Council) Tencel hergestellt. Ergänzt wird dieser Stoff durch nachhaltiges, atmungsaktives Ultrafabrics™ Performance-Material, bei dessen Herstellung Rohstoffe geschont werden.

SITZE IN KVADRAT-STOFF UND DINAMICA® PREMIUM-VELOURS

Kvadrat-Stoff ist ein äußerst widerstandsfähiges Wollmischgewebe. Er weist die gleichen natürlichen Eigenschaften wie Wolle auf, ist sehr robust und fühlt sich bei allen Temperaturen angenehm an – warm im Winter und kühl im Sommer. Dinamica® Premium-Velours wird aus recycelten Polyesterfasern und Kunststoffen hergestellt. Bei der Herstellung werden keine schädlichen Chemikalien verwendet.





ISOFIX-
BEFESTIGUNGSPUNKTE

AIRBAGS

SICHERHEIT

SICHER UND GESCHÜTZT

Der Range Rover Evoque wurde auf maximale Sicherheit ausgelegt und verfügt serienmäßig über eine Vielzahl an Ausstattungsoptionen, sowohl zum Schutz der Passagiere, als auch um aktiv Unfällen vorzubeugen.

Dank der erhöhten Sitzposition behält der Fahrer im Range Rover Evoque selbst in schwierigen Situationen stets den Überblick. Sie können sehr viel mehr von der Straße sehen und werden zudem auch leichter von anderen Verkehrsteilnehmern wahrgenommen. Das sorgt für ein angenehmes sicheres und komfortables Fahrgefühl. Der optionale Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) hilft Ihnen dabei, jederzeit die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten – ganz gleich, mit welchen Wetter- oder Umgebungsbedingungen Sie es während der Fahrt auch zu tun bekommen.

Die vom Range Rover Evoque gebotene Sicherheit wird durch neueste serienmäßige Technologien sogar noch zusätzlich erhöht:

Die dynamische Stabilitätskontrolle (DSC) überwacht die Fahrdynamik des Range Rover Evoque. Sie greift ein, um die Fahrzeugstabilität und die verfügbare Traktion zu maximieren. Damit das Fahrzeug der beabsichtigten Spur folgt, verringert das DSC-System die Übertragung des Motordrehmoments bzw. wirkt einem Untersteuern oder Übersteuern entgegen, indem es die entsprechenden Räder abbremst.

Das Antiblockiersystem (ABS) ermöglicht es dem Fahrzeug, während des Bremsens den Kontakt zur Straßenoberfläche beizubehalten und verhindert ein Blockieren der Räder. Dadurch behalten Sie stets die volle Kontrolle. Das System trägt außerdem dazu bei, den Bremsweg zu verkürzen.

Die elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD) passt automatisch die an die einzelnen Fahrzeugachsen übertragene Bremskraft an, um den Bremsweg so kurz wie möglich zu halten und gleichzeitig die Lenkfähigkeit und Stabilität des Fahrzeugs zu gewährleisten.

Die elektronische Traktionskontrolle (ETC) optimiert die Traktion und Stabilität, indem der Radschlupf kontrolliert wird. Das ETC-System reduziert das Drehmoment am durchdrehenden Rad und bremst dann das Rad bei Bedarf ab.

Die Kurvenbremskontrolle (CBC) variiert automatisch die Bremskraft an den einzelnen Rädern, wenn bei Betätigung der Fahrzeugbremsen in Kurven der Schwellwert für die Haftung erreicht wird. Das System verhindert in diesem Fall ein Blockieren und Schlittern der Räder durch Anpassung der auf die einzelnen Räder übertragenen Bremskraft.

Die Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC) ist in die Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC) integriert, um die Gefahr eines Überschlags zu verringern. Darüber hinaus sorgt das System für eine höhere Agilität und erleichtert das Herumlenken um Hindernisse. Die Fahrzeugbewegungen und Seitenführungskräfte werden überwacht, um potenzielle Überschlaggefahren rechtzeitig zu erkennen. In kritischen Fällen wird Bremskraft auf das äußere Vorderrad übertragen, um die zu einer Überschlaggefahr beitragenden Kräfte abzumildern.

Der Notfall-Bremsassistent (EBA) erkennt, wenn Sie die Bremsen schnell, aber ohne die für ein maximales Abbremsen erforderliche Kraft betätigen. In diesem Fall erhöht das System den Bremsdruck über die ABS-Pumpe, um sicherzustellen, dass Sie rechtzeitig zum Stillstand kommen. Um die Gefahr eines Zusammenstoßes zu verringern, aktiviert die automatische Warnblinkanlage bei einer Notbremsung automatisch die Warnblinken.

Der autonome Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) kann dazu beitragen, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen oder Fußgängern zu verhindern. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 32.

ISOFIX und Airbags für noch mehr Sicherheit: Auf jeder Seite der Rücksitze befinden sich zwei ISOFIX Befestigungspunkte für die Fixierung eines Kindersitzes. Ein umfassendes System aus insgesamt sechs Fahrer- und Beifahrerairbags sowie Seiten- und Brustairbags sorgt dabei serienmäßig für optimalen Schutz.

SOS-NOTRUF¹

In Notfällen verbindet Sie der SOS-Notruf automatisch mit dem Emergency Response Team, das umgehend Rettungsdienste zu Ihrem Aufenthaltsort entsendet. Dieser Service wird ab dem Aktivierungsdatum 10 Jahre lang bereitgestellt. Fußgänger-Airbag und ausfahrbare Motorhaube¹ (fette Schrift verwenden) – Im Falle einer Kollision wird durch Sensoren im Stoßfänger ein unter der Motorhaube verborgener Airbag ausgelöst. Dadurch wird die Motorhaube aufgestoßen und anschließend ein externer Airbag ausgelöst, der Fußgänger oder Radfahrer vor einem Aufprall auf der Frontscheibe schützen soll.

ERWEITERTE LAND ROVER ASSISTANCE¹

Sie können das Team der Land Rover Assistance direkt anrufen. Dazu müssen Sie nur die Taste auf der Dachkonsole oder die entsprechende Schaltfläche auf dem Assistance-Bildschirm der InControl Remote Smartphone-App betätigen.

SECURE TRACKER (3 JAHRE LAUFZEIT AB AKTIVIERUNG)²

Stellt durch ein Ortungssystem fest, wenn Ihr Fahrzeug unbefugt bewegt wird. Das System alarmiert Sie und übermittelt den Behörden die exakte Position des Fahrzeugs. So kann es rasch zurückgeholt werden. Umfasst das Service-Abonnement für die Garantielaufzeit.

SECURE TRACKER PRO (3 JAHRE LAUFZEIT AB AKTIVIERUNG)^{2,3}

In den Autoschlüssel integrierte Authentifizierungstechnologie. Wenn Ihr Fahrzeug mit nicht zugelassenen Schlüsseln gestohlen wird, wird innerhalb weniger Minuten ein Alarm an das Center für die Ortung gestohlener Fahrzeuge gesendet. Umfasst das Service-Abonnement für die Garantielaufzeit.

Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind abhängig vom jeweiligen Markt. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich einfach direkt an Ihren Land Rover Partner. Die in Bezug auf die InControl Technologien gezeigten Informationen und Bilder, einschließlich der Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung, Software-Aktualisierungen, Software-Versionen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen variieren. Eine mobile Verbindung kann nicht an jedem Ort garantiert werden. Die InControl Apps und die Remote App müssen im Apple/Play Store heruntergeladen werden. Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

¹Die erweiterte Land Rover Assistance und der SOS-Notruf sind Abonnementservices, die nach der ursprünglichen Laufzeit vom Kunden verlängert werden können. ²Erfordert eine Verbindung mit einem Mobilfunknetz.

³Nur für Modelle mit Keyless Entry erhältlich.



SICHERE NACHTFAHRTEN DANK HELLERER SCHEINWERFER

Der Range Rover Evoque ist serienmäßig mit LED-Scheinwerfern ausgestattet, die sich bis auf die Seite des Fahrzeugs erstrecken. Die LED-Scheinwerfer sind auf die gesamte Nutzungsdauer des Fahrzeugs ausgelegt und ermöglichen eine höhere Kraftstoffeffizienz, da sie weniger Energie verbrauchen. Die Qualität des erzeugten Lichts kommt dem Tageslicht sehr nahe. Dadurch werden Fahrten bei Dunkelheit zu einem deutlich entspannteren Vergnügen.

Die optionalen Premium-LED-Scheinwerfer* sind sowohl vorne als auch hinten mit animierten Blinklichtern sowie der charakteristischen LED-Signatur und LED-Tagfahrlicht ausgestattet.

MATRIX-LED-SCHEINWERFER MIT TAGFAHRLICHT

Die optionalen Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur* zeichnen sich durch ein adaptives Fahrlicht aus. Es maximiert die Anzahl der mit Fernlicht ausgeleuchteten Abschnitte, indem die Lichtkegel in kaum wahrnehmbare vertikale Streifen aufgeteilt werden. Dadurch wird nicht nur eine hervorragende Sicht gewährleistet, sondern auch ein Schatten auf die entgegenkommenden Fahrzeuge geworfen. Die Fahrer werden somit nicht geblendet. Das adaptive Fahrlicht kann den Lichtkegel außerdem für eine ganze Reihe von Fahrbedingungen optimieren – zum Beispiel bei Fahrten in der Stadt, über Land und auf der Autobahn oder aber bei schlechtem Wetter. Die Matrix-LED-Scheinwerfer können vorne und hinten mit animierten Blinklichtern ausgestattet werden. Diese Blinklichter verringern die Zeit, die andere Verkehrsteilnehmer benötigen, um Ihren beabsichtigten Richtungswechsel zu erkennen.



	LED-SCHEINWERFER	PREMIUM-LED-SCHEINWERFER MIT TAGFAHRLICHT	MATRIX-LED-SCHEINWERFER MIT TAGFAHRLICHT
Scheinwerfer	■	■	■
LED-Signatur	–	■	■
LED-Heckleuchten	■	–	–
LED-Heckleuchten mit Signatur	–	■	■
Manuelle Leuchtweitenregulierung	■	–	–
Sensorgesteuerte Leuchtweitenregulierung	–	■	■
Scheinwerferreinigungsanlage	□	□	□
Animierte Blinklichter vorne und hinten	–	■	■
Fernlicht mit Abblendautomatik (Auto High Beam Assist, AHBA)	□	□	–
Adaptives Beleuchtungssystem (Adaptive Front Lighting System, AFS)	–	■	■
Adaptives Fahrlicht (Adaptive Driving Beam, ADB)	–	–	■
Adaptive Scheinwerfer	–	–	■

■ Serie □ Optional – Nicht verfügbar.

*Nur für Modelle mit sensorgesteuertem Fahrlicht erhältlich.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.



VIELSEITIGKEIT

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Der Range Rover Evoque wurde als der perfekte Begleiter für einen modernen Lebensstil in all seinen Facetten konzipiert. Sie können zum Beispiel die optionale elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung* von außen öffnen und schließen, ohne dafür den Schlüssel in die Hand nehmen oder das Fahrzeug berühren zu müssen. Wenn Sie also einen Großeinkauf oder sperrige Gegenstände verstauen wollen, ist dies mit einem Minimum an Aufwand möglich. Dank der Sensoren auf beiden Seiten des Fahrzeugs anstatt in der Mitte können Sie das System bequem und sicher vom Bordstein aus bedienen: Machen Sie einfach eine leichte Aufwärtsbewegung mit dem Fuß unter dem Sensor, und das System öffnet die Heckklappe für Sie.

*Nur für Modelle mit Keyless Entry erhältlich.

Bei dem abgebildeten Fahrzeug handelt es sich um einen R-Dynamic HSE in Seoul Pearl Silver mit Sonderausstattung. Die obige Abbildung zeigt eine Land Rover Reisetasche aus Leder. Erfahren Sie mehr auf [landrover.com/collection](https://www.landrover.com/collection) oder bei Ihrem Land Rover Partner.



5 SITZE
 NACH
 VDA-NORM 472 LITER
 GESAMT-
 VOLUMEN 591 LITER



4 SITZE
 NACH
 VDA-NORM 746 LITER
 GESAMT-
 VOLUMEN 908 LITER



3 SITZE
 NACH
 VDA-NORM 882 LITER
 GESAMT-
 VOLUMEN 1.066 LITER



2 SITZE
 NACH
 VDA-NORM 1.156 LITER
 GESAMT-
 VOLUMEN 1.383 LITER

Die Passagiere können jetzt bis zu 1.383 Liter Gepäckraum nutzen. Durch die serienmäßig im Verhältnis 40:20:40 teilbare Rückbank wird der Range Rover Evoque bis auf den letzten Millimeter zu einem vielseitigen und äußerst praktischen Fahrzeug. Wenn die Sitze vollständig umgelegt sind, ist mehr als genug Platz für zahlreiche Gepäckstücke – Sie müssen also bei Ihrem Wochenendtrip auf nichts verzichten.

Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadrern (200 x 100 x 50 mm). Gesamtvolumen: gemessen, als würde der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt. Weitere Einzelheiten erfahren Sie in den beiliegenden technischen Daten.

STAUMÖGLICHKEITEN IM INNENRAUM

Sowohl Fahrer als auch Beifahrer können die zahlreichen Ablagemöglichkeiten des Innenraums nutzen. Mit beeindruckenden 26 Litern Stauraum für kleinere Gegenstände können Sie alles unterbringen, was Sie während der Fahrt benötigen. Die Ablagen in den Vordertüren bieten insgesamt 13,6 Liter Stauraum, um zum Beispiel Wasserflaschen griffbereit zu halten, und das Ablagefach in der vorderen Mittelkonsole fasst ungefähr 4,5 Liter. Unter dem Touchscreen sind sogar 1,7 Liter Stauraum – ideal, um beispielsweise Ihr Smartphone zu verwahren.





ACTIVITY KEY

Mit dem optional erhältlichen Activity Key können Sie Ihren Lieblingsaktivitäten nachgehen und den Autoschlüssel währenddessen sicher im Fahrzeug aufbewahren. Für mehr Komfort können Sie den Activity Key ganz bequem am Handgelenk tragen. Das robuste und wasserdichte Armband begleitet Sie bei all Ihren Aktivitäten – ob beim Radfahren oder Schwimmen. Halten Sie Ihren Activity Key einfach gegen den Sensor an der Heckklappe, um das Fahrzeug zu ver- oder entriegeln und den herkömmlichen Schlüssel zu de- oder reaktivieren.



ANSCHLÜSSE

Im Ablagefach in der vorderen Mittelkonsole gibt es zwei USB-Anschlüsse sowie einen 12V-Anschluss. Die Passagiere in der zweiten Sitzreihe können einen 12V-Anschluss in der hinteren Mittelkonsole und einen weiteren 12V-Anschluss im Laderaum nutzen. Über die optional erhältlichen zusätzlichen zwei USB-Anschlüsse können weitere Elektronikgeräte geladen oder unterwegs vernetzt werden.



INTEGRIERTE CLICK-AND-GO-BASISHALTERUNG*

Mit der optional erhältlichen integrierten Click-and-Go-Basis können Mitreisende auf dem Rücksitz ihre Tablets während der Fahrt verwenden. Dank des Befestigungsmechanismus und die optionalen USB-Anschlüsse hinten kann jeder Passagier unabhängig vom Sitzplatz mit der Außenwelt in Verbindung bleiben.



LUFTIONISIERUNG IM INNENRAUM

Die optionale NanoE™ Technologie dient dem Wohl von Fahrer und Beifahrer zugleich. Sie verbessert die Luftqualität im Fahrzeug, indem Allergene, Viren, Bakterien und eventuell damit verbundenen Gerüche beseitigt werden. Dies erfolgt durch die Ionisierung der Luftpartikel, sodass diese sich an Oberflächen binden und Fremdkörper neutralisieren. Lässt sich ein- und ausschalten.

*Nur in Verbindung mit dem Anschlusspaket 2 erhältlich.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Mehr erfahren Sie auf landrover.com/collection oder bei Ihrem Land Rover Partner.



ZUGBETRIEB

ANKOPPELHILFE

Die Ankoppelhilfe erleichtert das Ankoppeln durch eine grafische Darstellung des Vorgangs. Das System zeigt auf dem Touchscreen den voraussichtlichen Fahrweg des Fahrzeugs in Richtung Anhänger an.

ERWEITERTER ANHÄNGERASSISTENT*

Der optionale erweiterte Anhängerassistent ermöglicht es Ihnen, die Richtung Ihres Anhängers beim Rückwärtsfahren zu steuern. Mit Hilfe des Drehknopfs steuert das System die Lenkung des Fahrzeugs so, dass der Anhänger wie gewünscht ausgerichtet wird. Auf dem Touchscreen werden dabei die aktuelle und gewünschte Ausrichtung des Anhängers angezeigt.

ELEKTRISCH AUSFAHRBARE ANHÄNGERKUPPLUNG

Die optional erhältliche elektrisch ein- und ausfahrbare Anhängerkupplung ist diskret hinter dem Stoßfänger verstaut. Zugelassen für Anhängelasten bis 2.000 kg.



*Nur in Verbindung mit Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens und Surround-Kamerasystem und abnehmbarer Anhängerkupplung oder elektrisch ein- und ausfahrbarer Anhängerkupplung erhältlich. Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

DER NEUE RANGE ROVER EVOQUE
BIETET IHNEN VIELE OPTIONEN
UND FLEXIBLE MÖGLICHKEITEN
FÜR DIE INDIVIDUELLE GESTALTUNG
IHRES FAHRZEUGS.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen Schritt für Schritt die verfügbaren Möglichkeiten vor, wie Sie Ihr Fahrzeug ganz nach eigenen Wünschen zusammenstellen können. Von der Auswahl des Motors und der Modellvariante über Außen- und Innenfarben, Felgen und Dekors bis hin zu den feinen Details, die Ihren Stil zum Ausdruck bringen.

Mit unserem Online-Konfigurator können Sie sich Ihr Wunschfahrzeug zusammenstellen. Gehen Sie dazu einfach auf landrover.com

54–57

1

SCHRITT 1 WÄHLEN SIE IHR MODELL

Wenn Sie möchten, dass die Ausstattung Ihres Range Rover Evoque von Land Rover Designern ausgewählt wird, sollten Sie sich auf Seite 54 über unsere First Edition informieren.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug selbst zusammenstellen möchten, schlagen Sie bitte Seite 56 auf. Dort können Sie die für den Range Rover Evoque und den Range Rover Evoque R-Dynamic erhältliche Serienausstattung miteinander vergleichen.

58–59

2

SCHRITT 2 WÄHLEN SIE IHREN MOTOR

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger 2.0 Liter Benzin- oder Dieselmotoren.

60–61

3

SCHRITT 3 WÄHLEN SIE IHR AUSSTATTUNGSPAKET

Sie können Ihren Range Rover Evoque sogar noch individueller gestalten, wenn Sie sich für eines der durchdachten und sorgfältig zusammengestellten Premium-Spezifikationspakete entscheiden.

62–67

4

SCHRITT 4 WÄHLEN SIE IHRE AUSSENAUSSTATTUNG

Sie können aus einer Vielzahl von Exterieur-Optionen auswählen und Ihren persönlichen Stil mit unterschiedlichen Dachvarianten, Lackfarben und Felgen zum Ausdruck bringen.

68–71

5

SCHRITT 5 WÄHLEN SIE IHRE INNENAUSSTATTUNG

Nach der Auswahl der Modellvariante können Sie die perfekte Kombination aus Innenraumfarben auswählen.

72–77

6

SCHRITT 6 WÄHLEN SIE IHRE OPTIONEN UND LAND ROVER GEAR

Ihnen steht eine Vielzahl von Ausstattungsoptionen zur Verfügung, mit denen Sie das Fahrzeug ganz nach Ihren Wünschen gestalten können. Außerdem können Sie aus einer Reihe von Zubehörteilen auswählen, die von Ihrem Land Rover Partner eingebaut werden können.

1 WÄHLEN SIE IHR MODELL

WÄHLEN SIE IHRE FIRST EDITION

Der Range Rover Evoque First Edition – ein äußerst durchdachtes und raffiniertes Fahrzeug. Die First Edition des Range Rover Evoque ist nur innerhalb des ersten Jahres nach der Markteinführung erhältlich und besticht durch zahlreiche exklusive Ausstattungsmerkmale, die das maßgebliche Design des Fahrzeugs noch stärker betonen. Ein Panoramadach in Kontrastlackierung – Schwarz, Dekorelemente in Gradated Linear Dark Aluminium mit First Edition-Schriftzug, Fußmatten First Edition und Sitze in genarbttem Leder in Cloud/Ebony mit Interieur in Cloud/Ebony sind serienmäßig im Range Rover Evoque First Edition enthalten. Die First Edition beinhaltet die gesamte Ausstattung des R-Dynamic SE (siehe Seite 61) sowie die folgende zusätzliche Serienausstattung:



Seoul Pearl Silver



Yulong White

Verfügbare Motoren:

D180 und P250 Motoren (siehe Seiten 58-59)

Die Ausstattung beinhaltet:

Fahrassistenz-Paket 1, Nebelscheinwerfer, dunkel getönte Scheiben ab B-Säule, Scheinwerferreinigungsanlage, Keyless Entry, Head-up-Display, Meridian™ Soundsystem, Innenrückspiegel Smart View, beheizbares Multifunktions-Lederlenkrad, beheizbare Vordersitze, konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung, Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur.



Nolita Grey*



Einstiegsleisten aus Edelstahl mit First Edition-Schriftzug, beleuchtet*



20" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Dark Grey, Contrast Diamond Turned (Style 5079)



Dekorelemente in Gradated Linear Dark Aluminium mit First Edition-Schriftzug*



Matrix-LED-Scheinwerfer*

WÄHLEN SIE DEN RANGE ROVER EVOQUE ODER RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC

Für jede Modellvariante stehen verschiedene Motoren und Ausstattungen zur Verfügung. Diese Übersicht hilft Ihnen dabei, den Range Rover Evoque ganz nach Ihren Wünschen zusammenzustellen. Auf den folgenden Seiten finden Sie die Serienausstattungen der jeweiligen Modellvarianten.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf [landrover.com](https://www.landrover.com)

RANGE ROVER EVOQUE



RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC



SERIENAUSSTATTUNG

AUSSENAUSSTATTUNG

- Elektrisch herausfahrbare Türgriffe
- LED-Scheinwerfer
- Sensorgesteuertes Fahrlicht
- Nebelschlussleuchten
- Regensensor
- Heckspoiler
- Außenspiegel, beheizbar
- Begrüßungslicht
- Evoque Emblem

REIFEN UND FELGEN

- 17" mit 10 Speichen, Satin Dark Grey (Style 1005)¹
- All Terrain Sommerreifen
- Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)
- Reifenreparatursystem

INNENAUSSTATTUNG

- Zweiteilige, verschiebbare Mittelarmlehne, vorne
- Ambiente-Innenraumbeleuchtung
- 2 Getränkehalter vorne mit Abdeckung
- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Klimatisierung im Fond
- Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln
- Einstiegsleisten

- Start/Stop-Taste
- Leseleuchten vorne
- Sonnenbrillenfach in Dachkonsole

SITZE UND INTERIEUR

- Sitze in Stoff
- Vordersitze, 8-fach manuell verstellbar
- 2. Sitzreihe, im Verhältnis 40:20:40 teilbar
- Mittlere Kopfstütze im Fond
- Dekorelement in Gradated Linear Bright Aluminium
- Multifunktions-Lederlenkrad
- Dachhimmel in Morzine (Stoff) – Light Oyster

DYNAMIK

- Efficient Driveline²
- Active Driveline^{3,4}
- Terrain Response 2 Automatik⁵
- All Terrain Progress Control (ATPC)⁵
- Anfahrhilfe (Low Traction Launch)⁵
- Bergabfahrlilfe (Hill Descent Control, HDC)⁵
- Torque Vectoring by Braking (TVBB)⁵
- Standardfahrwerk
- Berganfahrhilfe

- Elektromechanische Servolenkung (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)
- Dynamische Stabilitätskontrolle (Dynamic Stability Control, DSC)
- Elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)
- Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)
- Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

INFOTAINMENT

- Touch Pro mit 10" Touchscreen
- Analoge Rundinstrumente mit 5" TFT-Bordcomputer
- Remote App
- Soundsystem
- Bluetooth®-fähiges Telefonsystem

FAHRASSISTENZSYSTEME

- Rückfahrkamera
- Einparkhilfe vorne und hinten
- Spurhalteassistent
- Geschwindigkeitsregelung mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Aufmerksamkeitsassistent
- Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)

SICHERHEIT

- Sprachsteuerung
- Bremsbelagverschleißanzeige
- Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)
- Antiblockiersystem (ABS)
- Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)
- Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts
- ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)
- Kindersicherung, elektrisch
- Fußgänger-Airbag-System
- Automatische Verriegelung, konfigurierbar
- Kopfstützen vorne

KOMFORT

- Anschlusspaket¹
- Heckscheibe, beheizbar
- Fensterheber, elektrisch, mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz
- Manuelle Heckklappe
- Innenrückspiegel, manuell abblendbar

AUSSTATTUNG DES R-DYNAMIC (ZUSÄTZLICH ZUR SERIENAUSSTATTUNG)

- 17" mit 5 Doppelspeichen, Satin Dark Grey (Style 5073)⁶
- RANGE ROVER-Schriftzug auf Motorhaube in Dark Atlas
- Kühlergrill in Dark Atlas mit Einfassung in glänzend Schwarz
- Stoßfänger vorne in Wagenfarbe mit Schürze in Dark Satin Grey

- Lufteinlässe in poliertem Kupfer
- Seitliche Lufteinlässe in poliertem Kupfer
- RANGE ROVER-Schriftzug auf der Heckklappe in Dark Atlas

- Stoßfänger hinten in Dark Satin Grey mit Schürze in Wagenfarbe
- Abgasendrohre in poliertem Kupfer
- Dekorelemente in Gradated Linear Dark Aluminium
- Schaltwippen in Schwarz⁵
- Multifunktions-Lederlenkrad in perforiertem Leder

- Dachhimmel in Morzine (Stoff) – Ebony
- Einstiegsleisten in Chrom
- Sportliche Edelstahlpedalerie
- Evoque- und R-Dynamic-Emblem

¹18" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Sparkle Silver (Style 5075) serienmäßig bei D240, P250 und P300 Motoren. ²Serienmäßig bei D150, D180, P200 und P250 Motoren. Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar. ³Serienmäßig bei D240 Motoren.

⁴Marktabhängig. ⁵Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar. ⁶18" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Sparkle Silver (Style 5074) serienmäßig bei D240, P250 und P300 Motoren. sind Eigentum der von.

Die Wortmarke Bluetooth® und das zugehörige Logo sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und werden von Land Rover mit freundlicher Genehmigung verwendet.

2

WÄHLEN SIE IHREN MOTOR

WELCHER MOTOR IST DER RICHTIGE FÜR MICH?

Benzin oder Diesel? Bei dieser Frage sind sich viele unsicher. Neben Ihren Vorlieben hängt es auch von den Strecken ab, die Sie mit dem Fahrzeug zurücklegen möchten. Dieselmotoren haben eine höhere Antriebskraft als Benzinmotoren. Aufgrund eines höheren Drehmoments ermöglichen sie ein ruhigeres Fahrgefühl. Zudem verbrauchen sie insbesondere auf langen Strecken außerhalb von Städten weniger Kraftstoff. Andererseits treten bei einem Dieselfahrzeug Stöße, Geräusche und Vibrationen stärker hervor als bei Benzinfahrzeugen. Darüber hinaus sind die Kosten für die Instandhaltung und Wartung bei einem Dieselfahrzeug höher. Benzinfahrzeuge sind generell leiser und für kurze Strecken die günstigere Alternative. Sind Sie also auf der Suche nach einem Fahrzeug, mit dem Sie lange Strecken zurücklegen können, sollten Sie sich für einen Dieselmotor entscheiden. Wenn Sie Ihr Fahrzeug hingegen eher seltener und vorrangig für kurze Strecken einsetzen möchten, wären Sie wahrscheinlich mit einem Benzinmotor besser beraten.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf [landrover.com](https://www.landrover.com)

DIESELMOTOREN

D150

Frontantrieb manuell¹
Allradantrieb Automatik

Der Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 110 kW (150 PS) zeichnet sich durch den geringsten Kraftstoffverbrauch aller Modelle aus.

- Die Direkteinspritzung mit Niederdruck² regelt die Kraftstoffmenge in der Brennkammer mit höchster Präzision für maximale Effizienz.
- Der struktursteife Motorblock in Leichtbauweise mit Doppel-Ausgleichswellen agiert reibungslos und leise.
- Dank der elektronischen Steuerung greift die intelligente, adaptive Motorkühlung nur dann ein, wenn sie auch benötigt wird. So sparen Sie Kraftstoff und senken gleichzeitig CO₂-Emissionen.
- Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 5,6 - 5,4 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 149 - 143 g/km.

D180

Allradantrieb Automatik

Der Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 132 kW (180 PS) erzeugt ein Drehmoment von 430 Nm und zeichnet sich durch hervorragende Fahreigenschaften und seine Laufruhe aus.

- Die Kombination aus Hochdruck-Common-Rail-Direkteinspritzung, unabhängig voneinander steuerbaren Nockenwellen und hocheffizientem Wasser-Ladeluftkühler sorgt für eine saubere und effiziente Verbrennung.
- Über den Motordrehzahlbereich von 1.750–2.500 U/min wird ein Drehmoment von 430 Nm bereitgestellt, das für konstante Fahrleistungen und eine starke Beschleunigung sorgt.
- Der Motor verfügt über einen Turbolader mit variabler Geometrie, der sich an die veränderliche Abgasmenge anpasst und im gesamten Drehzahlbereich für ein maximales Drehmoment sorgt. Dadurch werden eine gleichmäßige, progressive Kraftübertragung sowie ein optimales Ansprechverhalten ohne Turboloch-Effekt sichergestellt.
- Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 6,3 - 6,2 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 165 - 163 g/km.

D240

Allradantrieb Automatik

Der Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel mit 177 kW (240 PS) erzeugt ein Drehmoment von 500 Nm, durch das eine höhere Leistung bei weiterhin geringem Kraftstoffverbrauch ermöglicht wird.

- Der serienmäßige sequenzielle Twinturbo-Motor bietet eine ideale Kombination aus erstklassiger Leistung und überragendem Fahrverhalten bei geringen Geschwindigkeiten.
- Im Rahmen von Upgrades ist eine Erhöhung des Drucks in der Common-Rail-Kraftstoffeinspritzung von 1.800 auf 2.200 bar sowie eine verbesserte Durchflussrate in den Einspritzdüsen möglich. Diese Kombination sorgt für einen optimalen Kraftstoffverbrauch, geringere Emissionen und eine bessere Leistungsbereitstellung.
- Die permanent variable Laststeuerung versorgt den Luftstrom bei niedrigen Geschwindigkeiten und Drehzahlen mit Energie, um das Diesel-Luft-Gemisch zu verbessern und so eine bessere Verbrennung, einen geringeren Emissionsausstoß und eine schnellere Aufwärmphase zu erreichen.
- Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 6,2 - 6,1 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 163 - 161 g/km.

Die angegebenen Werte wurden gemäß des NEFZ2 in offiziellen WLTP-Tests der Hersteller nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Die Angaben für CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Reifen und Sonderausstattung 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.

BENZINMOTOREN

P200

Allradantrieb Automatik

Der Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbobenziner mit 147 kW (200 PS) bietet einen niedrigen Kraftstoffverbrauch, ohne Kompromisse beim Fahrverhalten einzugehen.

- Durch die Kraftstoff-Direkteinspritzung über zentral angebrachte Magneteinspritzventile lässt sich eine präzise Kraftstoffdosierung für hocheffiziente und saubere Verbrennung und geringe Emissionen gewährleisten.
- Die intelligente, permanent variable Ventilhubsteuerung steuert die Einlassventilbewegung, um in jeder Situation für eine optimale Motorenleistung zu sorgen.
- Sie arbeitet mit der doppelten, unabhängig variablen Nockenwelleneinstellung zusammen, um Beeinträchtigungen der Ventilsteuerung zu vermeiden und so für maximale Performance und minimalen Kraftstoffverbrauch im gesamten Drehzahlbereich zu sorgen.
- Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 7,8 - 7,7 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 178 - 176 g/km.

P250

Allradantrieb Automatik

Der Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbobenziner mit 183 kW (249 PS) erzeugt ein Drehmoment von 365 Nm und zeichnet sich durch einen geringen Kraftstoffverbrauch und ein erstklassiges Fahrverhalten aus.

- Die intelligente, permanent variable Ventilhubsteuerung passt die Öffnung der Einlassventile an, um die Strömungsverluste zu verringern. Dadurch kann der Motor „atmen“ und erzielt maximale Effizienz, optimale Leistung und ein hervorragendes Drehmoment.
- Die Ventilhubsteuerung in Kombination mit der doppelten, unabhängig variablen Nockenwelleneinstellung bietet optimale Betriebseffizienz – für maximale Performance und minimalen Kraftstoffverbrauch im gesamten Drehzahlbereich.
- Für eine außergewöhnliche Beschleunigung und mühelose Überholvorgänge steht ein maximales Drehmoment zwischen 1.200 und 4.500 U/min zur Verfügung.
- Der Twin-Scroll-Turbolader des Motors wird über einen integrierten Auspuffkrümmer gespeist, der eine höhere Energieübertragung an die Turbine ermöglicht. Somit sorgt er für eine beträchtliche Verringerung des Turboloch-Effekts sowie ein direkteres Ansprechverhalten des Motors.
- Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,0 - 7,9 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 182 - 180 g/km.

P300

Allradantrieb Automatik

Der leistungsstarke Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbobenziner mit 221 kW (300 PS) zeichnet sich durch eine verbesserte Beschleunigung aus.

- Der Motor stellt bei 1.500-4.500 U/min ein maximales Drehmoment von 400 Nm bereit.
- Der leistungsstärkere Turbolader ist mit einem Verdichterrad ausgestattet, das einen um 26 Prozent höheren Luftdurchfluss ermöglicht. Dadurch kann eine Spitzenleistung von 221 kW (300 PS) erzielt werden.
- Der Twin-Scroll-Turbolader ist mit Keramik-Kugellagern versehen, die Reibung verringern und den Einschwingvorgang verbessern.
- Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,2 - 8,1 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 188 - 186 g/km.

3

WÄHLEN SIE IHR AUSSTATTUNGSPAKET

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf landrover.com

S



SE



HSE



R-DYNAMIC S



R-DYNAMIC SE



R-DYNAMIC HSE



	S	SE	HSE
FELGEN	<ul style="list-style-type: none"> – 18" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Sparkle Silver (Style 5075) Bei Auswahl des R-Dynamic: <ul style="list-style-type: none"> – 18" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Sparkle Silver (Style 5074). 	<ul style="list-style-type: none"> – 20" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Sparkle Silver (Style 5076) Bei Auswahl des R-Dynamic: <ul style="list-style-type: none"> – 20" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Sparkle Silver (Style 5079). 	<ul style="list-style-type: none"> – 20" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Mid-Silver, Contrast Diamond Turned (Style 5076) Bei Auswahl des R-Dynamic: <ul style="list-style-type: none"> – 20" mit 5 Doppelspeichen, Gloss Dark Grey, Contrast Diamond Turned (Style 5079).
SCHEINWERFER	<ul style="list-style-type: none"> – LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht. 	<ul style="list-style-type: none"> – LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur – Fernlicht mit Abblendautomatik (Auto High Beam Assist, AHBA) – Animierte Blinklichter vorne und hinten. 	<ul style="list-style-type: none"> – LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur – Fernlicht mit Abblendautomatik (Auto High Beam Assist, AHBA) – Animierte Blinklichter vorne und hinten.
KOMFORT	<ul style="list-style-type: none"> – Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung – Innenrückspiegel, automatisch abblendend – Heckklappe, manuell. 	<ul style="list-style-type: none"> – Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion, Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung – Innenrückspiegel, automatisch abblendend – Heckklappe, elektrisch. 	<ul style="list-style-type: none"> – Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion, Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung – Innenrückspiegel, Smart View – Elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung – Keyless Entry.
SITZE	<ul style="list-style-type: none"> – Sitze in perforiertem genarbtm Leder – Vordersitze, 10-fach verstellbar Bei Auswahl des R-Dynamic: <ul style="list-style-type: none"> – Sitze in perforiertem genarbtm Duo-Tone Leder. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sitze in perforiertem genarbtm Leder – Vordersitze, 14-fach verstellbar, mit Memory-Funktion Bei Auswahl des R-Dynamic: <ul style="list-style-type: none"> – Sitze in perforiertem genarbtm Duo-Tone Leder. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sitze in perforiertem Windsor-Leder – Vordersitze, 16-fach verstellbar, mit Memory-Funktion – Luxus-Interieur-Paket bestehend aus Multifunktions-Lederlenkrad mit Atlas-Einfassung und erweitertem Leder-Paket Bei Auswahl des R-Dynamic: <ul style="list-style-type: none"> – Sitze in perforiertem Duo-Tone Windsor-Leder – Multifunktions-Lederlenkrad mit perforiertem Leder und Atlas-Einfassung.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> – Touch Pro mit 10" Touchscreen – Analoge Rundinstrumente mit 5" TFT-Bordcomputer – Soundsystem – Navigation Pro – Das Connect Pro Paket beinhaltet Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung), Wi-Fi-Hotspot und Smart Settings – Das Smartphone-Paket beinhaltet InControl Apps, Android Auto™ und Apple CarPlay®. 	<ul style="list-style-type: none"> – Touch Pro Duo – 12,3" TFT-Instrumentendisplay – Soundsystem – Navigation Pro – Das Connect Pro Paket beinhaltet Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung), Wi-Fi-Hotspot und Smart Settings – Das Smartphone-Paket beinhaltet InControl Apps, Android Auto™ und Apple CarPlay®. 	<ul style="list-style-type: none"> – Touch Pro Duo – 12,3" TFT-Instrumentendisplay – Meridian™ Soundsystem – Navigation Pro – Das Connect Pro Paket beinhaltet Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung), Wi-Fi-Hotspot und Smart Settings – Das Smartphone-Paket beinhaltet InControl Apps, Android Auto™ und Apple CarPlay®.
FAHRASSISTENZSYSTEME	<ul style="list-style-type: none"> – Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer. 	<ul style="list-style-type: none"> – Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer – Das Parkhilfe-Paket beinhaltet Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung, Parkassistent, Einparkhilfe 360° und Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten. 	<ul style="list-style-type: none"> – Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer – Das Parkhilfe-Paket beinhaltet Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung, Parkassistent, Einparkhilfe 360° und Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten – Das Fahrassistenz-Paket umfasst den Toter-Winkel-Spurassistent, die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) und den autonomen Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) für hohe Geschwindigkeiten.

4

WÄHLEN SIE IHRE AUSSENAUSSTATTUNG

WÄHLEN SIE IHR DACH

Sie haben die Wahl zwischen Metaldach, Panoramadach oder Panoramaschiebedach. Das Panoramaschiebedach lässt sich öffnen und vermittelt ein Gefühl der Freiheit im Innenraum. Außerdem können Sie zwischen einem Dach in Wagenfarbe oder in Kontrastlackierung in Schwarz oder Silber wählen, um dem Exterieur Ihres Fahrzeugs noch mehr Ausdruck zu verleihen. Sie können jede beliebige Kombination aus Metaldach, Panoramadach und Dach in Kontrastlackierung wählen.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf landrover.com



Panoramadach mit elektrischer Sonnenblende
Sonderausstattung



Panoramaschiebedach¹
Sonderausstattung



Dach in Wagenfarbe
Serienausstattung



Dach in Kontrastlackierung – Schwarz²
Sonderausstattung



Dach in Kontrastlackierung – Silber³
Sonderausstattung

¹Erhältlich ab Juni 2019. Durch das optionale Panoramaschiebedach wird die Kopffreiheit vorne und hinten eingeschränkt. ²Nicht in Verbindung mit Außendekorelementen in Santorini Black oder Narvik Black erhältlich.

³Nicht in Verbindung mit der Wagenfarbe Pearl Silver erhältlich. Ist ein Dach in Kontrastlackierung ausgewählt, sind die Außenspiegel stets in Narvik Black.

Die ausgewählten Optionen können den Verbrauch und, in Abhängigkeit von den örtlich geltenden Steuergesetzen, den Preis des Fahrzeugs beeinflussen. Bitte nehmen Sie Ihre Konfiguration unter landrover.com vor oder sprechen Sie mit Ihrem Land Rover Partner.

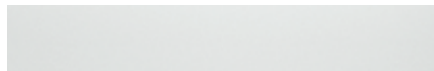
WÄHLEN SIE IHRE WAGENFARBE

Nach der Auswahl Ihrer bevorzugten Dachvariante können Sie in diesem Abschnitt die Wagenfarbe auswählen. Von vollen, satten Glanztönen bis zu strahlendem Metallic – für unsere Lackierungen kommen die neuesten Pigment-Technologien zum Einsatz. Unsere Uni-Lackierung ergibt eine tiefe, gleichmäßige Farbe. Unsere optionalen Metallic-Lackierungen besitzen eine schillernde Oberfläche und sind ein echter Blickfang. Und unsere optionalen Premium Metallic-Lackierungen lassen die Farbe und die Dekorelemente intensiver strahlen und verleihen Ihrem Fahrzeug dadurch noch mehr Attraktivität.

UNI



Narvik Black



Fuji White

METALLIC



Santorini Black



Corris Grey



Indus Silver



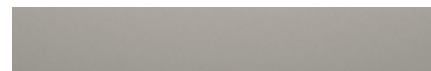
Yulong White



Kaikoura Stone



Firenze Red



Seoul Pearl Silver

PREMIUM METALLIC



Carpathian Grey



Silicon Silver



BLACK PACK

Mit dem optionalen Black Pack sorgt der markante Range Rover Evoque für noch mehr Aufsehen. In glänzendem Schwarz gehaltene Schriftzüge auf Motorhaube und Heckklappe, Kühlergrill, seitliche Lufteinlässe, Stoßfänger vorne und hinten, tiefere Schürze und Außenspiegelkappen verleihen dem Fahrzeug ein selbstbewusstes Erscheinungsbild.

BLACK PACK R-DYNAMIC

Das optionale Black Pack für den R-Dynamic basiert auf dem Black Pack für den Evoque, verfügt aber zusätzlich über Lufteinlässe und Abgasendrohre in glänzend Schwarz und lässt das Fahrzeug dadurch noch sportlicher erscheinen.



Kühlergrill und Einfassung in glänzend Schwarz



Stoßfänger vorne in Wagenfarbe mit Schürze in glänzend Schwarz



Seitliche Lufteinlässe in glänzend Schwarz



Abgasendrohre, glänzend Schwarz

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

WÄHLEN SIE IHRE FELGEN

Sie können aus 12 Felgenvarianten auswählen. Die Größen reichen von 17" bis hin zu beeindruckenden 21". Dank ihrer spezifischen Designmerkmale verleihen die Felgen dem Fahrzeug einen unvergesslichen Auftritt.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf landrover.com



**17" MIT 10 SPEICHEN,
SATIN DARK GREY
(STYLE 1005)**

Serienmäßig beim Range Rover Evoque¹



**17" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
SATIN DARK GREY
(STYLE 5073)**

Serienmäßig beim Range Rover Evoque R-Dynamic¹



**18" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS SPARKLE SILVER
(STYLE 5075)**

Serienmäßig beim Range Rover Evoque²
und Range Rover Evoque S



**18" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS SPARKLE SILVER
(STYLE 5074)**

Serienmäßig beim Range Rover Evoque R-Dynamic²
und Range Rover Evoque R-Dynamic S



**20" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS SPARKLE SILVER
(STYLE 5076)**

Serienmäßig beim Range Rover Evoque SE



**20" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS MID-SILVER, CONTRAST DIAMOND TURNED
(STYLE 5076)**

Serienmäßig beim Range Rover Evoque HSE

¹Serienmäßig bei D150, D180 und P200 Motoren. ²Serienmäßig bei D240, P250 und P300 Motoren. ³Nur in Verbindung mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) erhältlich. Nicht verfügbar für D150 Motoren.

⁴Nur beim First Edition in Verbindung mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) erhältlich. Nicht verfügbar für D150 Motoren. Bitte wenden Sie sich an Ihren Land Rover Partner vor Ort, um weitere Informationen zur Verfügbarkeit zu erhalten.

Die ausgewählten Optionen können den Verbrauch und, in Abhängigkeit von den örtlich geltenden Steuergesetzen, den Preis des Fahrzeugs beeinflussen. Bitte nehmen Sie Ihre Konfiguration unter landrover.com vor oder sprechen Sie mit Ihrem Land Rover Partner.



20" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS SPARKLE SILVER
(STYLE 5079)
Serienmäßig beim Range Rover Evoque R-Dynamic SE



20" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS DARK GREY, CONTRAST DIAMOND TURNED
(STYLE 5079)
Serienmäßig beim Range Rover Evoque R-Dynamic HSE
und First Edition



20" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS BLACK
(STYLE 5079)



21" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS SILVER
(STYLE 5078)³



21" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS BLACK³
(STYLE 5078)



21" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,
GLOSS LIGHT SILVER, CONTRAST DIAMOND TURNED⁴
(STYLE 5077)

5

WÄHLEN SIE IHRE INNENAUSSTATTUNG

Nach der Auswahl der Modellvariante können Sie die perfekte Kombination aus Innenraumfarben auswählen.

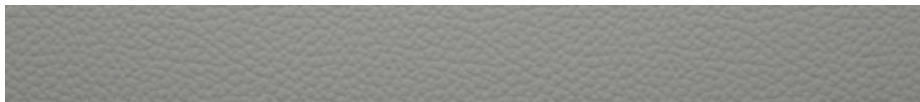
Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf landrover.com

WÄHLEN SIE IHRE FARBKOMBINATION

RANGE ROVER EVOQUE



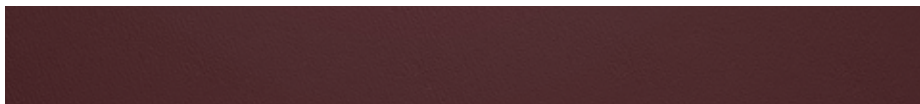
Ebony



Cloud



Eclipse



Deep Garnet

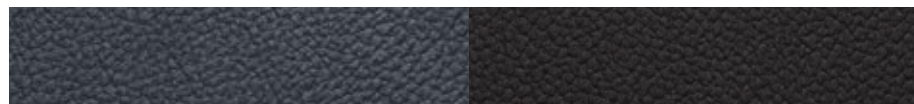
RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC



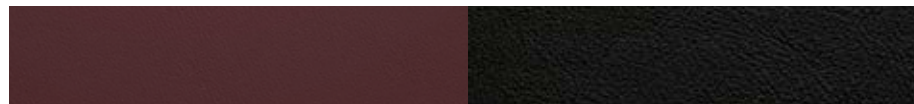
Ebony/Ebony



Cloud/Ebony

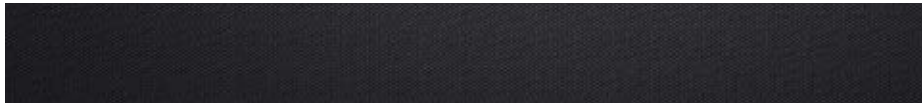


Eclipse/Ebony

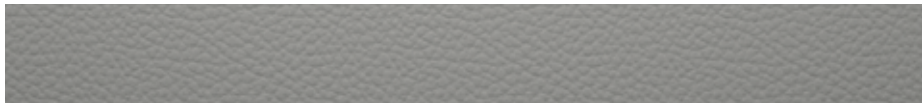


Deep Garnet/Ebony

WÄHLEN SIE IHR SITZMATERIAL



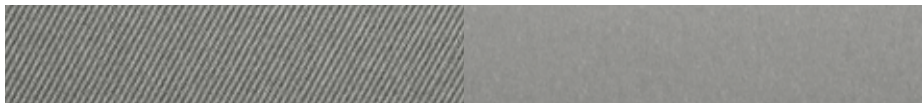
Stoff



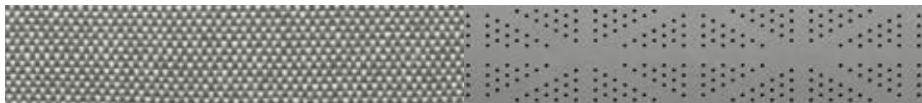
Genarbttes Leder



Perforiertes Windsor-Leder



Eukalyptus-Textil und Ultrafabrics™

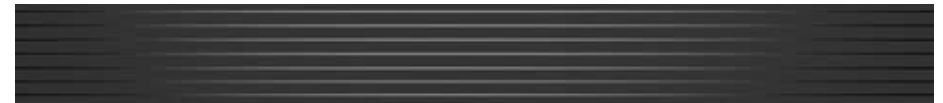


Kvadrat-Stoff und Dinamica® Premium-Velours

WÄHLEN SIE IHRE INNENDEKORELEMENTE AUS



Dekorelemente in Gradated Linear Bright Aluminium¹



Dekorelemente in Gradated Linear Dark Aluminium²



Dekorelemente in Natural Grey Ash (optional)



Dekorelemente in Natural Umber Ash (optional)

WÄHLEN SIE EIN DESIGNPAKET FÜR DEN INNENRAUM

Damit Sie den Innenraum Ihres Fahrzeugs noch individueller, anspruchsvoller und komfortabler gestalten können, stehen für den Innenraum vier Designpakete zur Auswahl.

LUXUS - PAKET¹



Dieses Paket ist Serienausstattung bei Sitzen in Windsor-Leder oder Sitzen in Kvadrat-Stoff und Dinamica® Premium-Velours und beinhaltet:

- Windsor-Leder auf der mittleren Instrumententafel und den oberen Türverkleidungen
- Multifunktions-Lederlenkrad mit Einfassung in Atlas

LUXUS - PAKET²



Dieses Paket ist Sonderausstattung bei Sitzen in Windsor-Leder oder Sitzen in Kvadrat-Stoff und Dinamica® Premium-Velours und beinhaltet:

- Windsor-Leder auf der mittleren Instrumententafel, der Armaturentafeloberseite sowie den oberen und unteren Türverkleidungen
- Multifunktions-Lederlenkrad mit Einfassung in Atlas

EUKALYPTUS TEXTIL PAKET



Dieses Paket ist Sonderausstattung bei Sitzen in Eukalyptus-Textil und Ultrafabrics™ und beinhaltet:

- Luxtec auf der mittleren Instrumententafel und den oberen Türverkleidungen
- Multifunktions-Lenkrad in Premium-Velours¹
- SportShift-Gangwahlhebel in Premium-Velours²
- Schalthebel in Premium-Velours³

KVADRAT TEXTIL PAKET



Dieses Paket ist Sonderausstattung bei Sitzen in Kvadrat-Stoff und Dinamica® Premium-Velours und beinhaltet:

- Luxtec auf der mittleren Instrumententafel und den oberen Türverkleidungen
- Multifunktions-Lenkrad in Premium-Velours mit Einfassung in Atlas¹
- SportShift-Gangwahlhebel in Premium-Velours²
- Schalthebel in Premium-Velours³

¹Nicht in Verbindung mit Multifunktions-Lederlenkrad erhältlich. ²Nur für Modelle mit Automatikgetriebe verfügbar.
³Nur für Modelle mit Schaltgetriebe verfügbar.

6

WÄHLEN SIE IHRE OPTIONEN UND IHR LAND ROVER GEAR – ORIGINAL ZUBEHÖR

WÄHLEN SIE IHRE OPTIONEN

Bereits zum Zeitpunkt der Bestellung können Sie aus einer Vielzahl von Ausstattungsoptionen wählen, um Ihren persönlichen Stil zum Ausdruck zu bringen und Ihren Range Rover Evoque mit der gewünschten Premium-Ausstattung zu versehen. Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Umfangreiche Informationen zur Verfügbarkeit aller Zubehörteile und Ausstattungsoptionen erhalten Sie in den beigefügten Spezifikations- und Preishinweisen oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf [landrover.com](https://www.landrover.com)



AUSSENAUSSTATTUNG

Scheinwerfer und Beleuchtung – siehe Seite 45
Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule
Frontscheibe aus Wärmeschutzglas.

REIFEN UND FELGEN

Sommerreifen
Notrad (Stahl)
Radmuttern, abschließbar.

INNENAUSSTATTUNG

Konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung
Das Winter-Paket umfasst eine beheizbare Frontscheibe, beheizbare Scheibenwaschdüsen und das beheizbare Multifunktions-Lederlenkrad¹
Lenksäule, elektrisch verstellbar
Dachhimmel in Morzine (Stoff) (Light Oyster oder Ebony)
Dachhimmel in Premium-Velours (Light Oyster oder Ebony)
Luftqualitätssensor
Luftionisierung im Innenraum – siehe Seite 49
Standheizung mit Fernbedienung und Timerfunktion
Fußmatten
Premium-Fußmatten
Beleuchtete Einstiegsleisten aus Edelstahl mit Range Rover Schriftzug (R-Dynamic Schriftzug bei R-Dynamic Fahrzeugen)
Einstiegsleisten in Chrom
Vordersitze, 8-fach verstellbar²
Vordersitze, 10-fach verstellbar³
Vordersitze, 14-fach verstellbar, mit Memory-Funktion^{3,4}
Vordersitze, 16-fach elektrisch verstellbar, mit Memory-Funktion⁵
Vordersitze, beheizbar
Vorder- und Rücksitze, beheizbar
Vordersitze beheiz- und kühlbar, Rücksitze beheizbar^{5,6}
Vordersitze mit Massagefunktion^{5,6}

INFOTAINMENT

Infotainment – siehe Seite 23
Konnektivität – siehe Seiten 24-29
Audio – siehe Seiten 30-31.

TECHNOLOGIE

Wade Sensing – siehe Seite 19
Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) mit konfigurierbarem Dynamic-Modus – siehe Seite 21
Surround-Kamerasystem – siehe Seite 35
Fahrassistenz-Paket, Parkhilfe-Paket und Fahrassistenz-Paket Premium – siehe Seiten 36–38
Keyless Entry
Activity Key – siehe Seite 49
Secure Tracker (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) und Secure Tracker Pro (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) – siehe Seite 43
Alarmanlage, perimetrisch und volumetrisch.

KOMFORT

Elektrische Heckklappe
Heckklappe, elektrisch, mit Gestensteuerung – siehe Seite 46
Garagentoröffner (Homelink[®])⁷
Innenrückspiegel, Smart View – siehe Seite 34
Anschlusspaket 2
Laderaumtrennnetz
Laderaumschienen
Anhängesysteme – siehe Seite 51
Integrierte Click-and-Go-Basishalterung – siehe Seite 49.

¹Nur in Verbindung mit Multifunktions-Lederlenkrad erhältlich. ²Nur in Verbindung mit Sitzen in Stoff erhältlich. ³Nur in Verbindung mit Sitzen in genarbttem Leder oder Sitzen in Eukalyptus-Textil und Ultrafabrics™ erhältlich. ⁴Nur in Verbindung mit elektrisch einklapp- und beheizbaren Außenspiegeln mit Memory-Funktion, Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung erhältlich. ⁵Nur in Verbindung mit Sitzen in Windsor-Leder oder Sitzen in Kvadrat-Stoff und Dinamica® Premium-Velours und elektrisch einklapp- und beheizbaren Außenspiegeln mit Memory-Funktion, Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung erhältlich. ⁶Nur in Verbindung mit 16-fach verstellbaren Sitzen erhältlich. ⁷Nur in Verbindung mit Innenrückspiegel mit Abblendautomatik oder Innenrückspiegel, Smart View erhältlich.

WÄHLEN SIE IHR LAND ROVER GEAR – ORIGINALZUBEHÖR

Ihnen steht eine Reihe stilvoller, robuster und praktischer Zubehörteile zur Verfügung, mit denen Sie Ihren Range Rover Evoque sogar noch individueller gestalten können. Diese Zubehörteile können Sie jederzeit – nicht nur für ein neues Fahrzeug – bei Ihrem Land Rover Partner erwerben und damit Ihren Evoque erweitern. Natürlich erfüllt das Land Rover Originalzubehör in Sachen Design, Test und Herstellung dieselben strengen Kriterien wie die Originalausstattung Ihres Fahrzeugs.

Wenn Sie weitere Informationen sowie eine vollständige Liste aller Optionen und Land Rover Gear Zubehörteile wünschen, konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf landrover.com und gear.landrover.com



UNTERWEGS

Dachquerträger (ohne Dachreling)

Dachquerträger ermöglichen den Einsatz verschiedener Dachtransportsysteme. Die Dachquerträger des Evoque werden an der Karosserie befestigt und verfügen über ein neues und einzigartiges Schnellverschlussystem zur werkzeuglosen Montage und Demontage. Maximale Traglast 61 kg.

Dachgepäckbox^{1,2}

Mit Power-Click-Schnellmontagesystem und integrierter Drehmomentanzeige für eine einfache und sichere Installation mit nur einer mit nur einem Griff. Die Box lässt sich von beiden Seiten öffnen und verfügt sowohl über Griffe am Deckel als auch an der Innenseite. Die Kunststoffmatte sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Beladen. Ladekapazität: acht Ski oder fünf bis sechs Snowboards mit einer maximalen Länge von 205 cm. Fassungsvermögen: 410 Liter. Maximal zulässige Traglast 75 kg³.

Fahrradträger für die Anhängerkupplung – für 3 Fahrräder

Der Fahrradträger für die Anhängerkupplung wird mit einer einfachen Spannfunktion an der Anhängerkupplung angebracht. Er kann mithilfe eines Fußpedals vom Fahrzeug weggeklippt werden und ermöglicht so einen ungehinderten Zugang zur Heckklappe. Die Heckklappe kann geöffnet werden, wenn der Träger ausgeklappt oder zusammengeklappt ist. Der Fahrradträger besteht aus Aluminium und anderen Leichtbaumaterialien und umfasst Lichtanlage und Kennzeichenhalter. Er ist abschließbar. Wenn der Fahrradträger nicht mehr benötigt wird, kann er einfach und schnell zusammengeklappt und verstaut werden. Dank der Halter- und Ratschenfunktion sind die Fahrräder immer sicher befestigt. Maximale Ladekapazität: 51 kg.

Rückenlehnentasche – Premiumleder

Die Rückenlehnentasche wird aus dem gleichen Premium-Leder wie die Fahrzeugausstattung hergestellt und ist im Inneren zusätzlich mit Soft-Touch-Material ausgekleidet. Sie verfügt außerdem über Magnetverschlüsse. Dieses praktische Ablagesystem zur Anbringung an der Rückseite der Vordersitze bietet verschiedene Taschen zum Verstauen kleiner Gegenstände.

Click-and-Go-System

Das Click-and-Go-System ist ein Mehrzwecksystem für die Rückenlehne der Passagiere in der zweiten Sitzreihe. Die vielseitige Click-and-Go-Basis wird zwischen den Kopfstützenbefestigungen angebracht und ermöglicht die Montage von weiterem Zubehör zur Aufbewahrung von Tablets, Taschen und Kleidung. Jedes Zubehörteil wird separat angeboten. Die Basis lässt sich mühelos entfernen, wenn sie nicht in Gebrauch ist.



Click-and-Go-System – inklusive Basis und Click-and-Hang



Fahrradträger für die Anhängerkupplung – für 3 Fahrräder

¹Dachquerträger sind für die Montage aller Dachtransportsysteme von Land Rover erforderlich. Liegen Objekte über der dachmontierten Satellitenantenne, kann dies Einfluss auf die Empfangsqualität des Navigationssystems oder des Satellitenradios haben. ²Nicht in Verbindung mit Panoramaschiebedach erhältlich. ³Maximal zulässige Traglast entspricht der Ladekapazität des montierten Dachtransportsystems.

DESIGN

Edelstahl-Unterfahrschutz vorne¹

Der Unterfahrschutz aus hochglanzpoliertem Edelstahl für vorne betont den Offroad-Charakter des Fahrzeugs.

Radnabenkappen – Silber

Verleiht Leichtmetallfelgen den letzten Schliff mit dem Land Rover Logo.

Ladekantenschutz – beleuchtet

Die Laderaumkanten-Schutzleiste besteht aus Edelstahl mit einer hellen Oberfläche. Sie schützt die Laderaumverkleidung beim Be- und Entladen und sorgt durch die zurückhaltende Beleuchtung für eine angenehme und elegante Atmosphäre.

Seitliche Luftauslässe – Narvik Black

Die seitlichen Luftauslässe in Narvik Black runden das Exterieurdesign zusätzlich ab.

Spiegelkappen – Karbon

Die Spiegelkappen in hochwertigem Karbon sind mit einer Hochglanzlackierung versehen und verleihen dem Fahrzeug eine sportlichere Optik.

Sport-Pedalaufsätze

Die Pedalaufsätze aus poliertem Edelstahl passen perfekt auf die vorhandenen Pedale und lassen sich sicher und sauber anbringen.

Aluminium-Schaltwippen²

Runden Sie das Design Ihres Lenkrads mit Schaltwippen aus hochwertigem Aluminium ab. Die Schaltwippen wurden maschinell poliert, eloxiert und von Hand gebürstet und verfügen damit über eine extrem verschleißfeste und hochwertige Oberfläche.

Einstiegsleisten, vorne – beleuchtet

Die Einstiegsleisten an Fahrer- und Beifahrertür werten Ihr Fahrzeug nicht nur optisch auf, sondern schützen den Einstiegsbereich ebenso vor Kratzern. Sie passen perfekt zur Farbe Ihrer gewählten Innenausstattung und leuchten dezent auf, wenn Sie die Türen Ihres Range Rover Evoque öffnen.



Edelstahl-Unterfahrschutz, vorne

HAUSTIERZUBEHÖR

Gepäckraumwanne und Gepäckraum-/Hundeschutzgitter über die volle Höhe

Kombiniert die Gepäckraumwanne mit der Gepäckraumabtrennung über die volle Höhe, um Ihr Fahrzeug und Ihr Haustier optimal zu schützen. Die Gummimatte ist wasserdicht und schützt die Teppichauskleidung im Laderaum des Fahrzeugs. Durch die Abtrennung über die volle Höhe wird der Zugang zum Fahrgastraum verhindert und ein optimaler Transport und Schutz Ihres Haustiers sichergestellt.

Auslaufsicherer Hundenapf

Eine praktische Lösung für unterwegs oder außerhalb des Fahrzeugs. Die verschüttungssichere Schale fasst bis zu 350 ml und verfügt über einen rutschsicheren Gummiboden sowie ein Spannband zur Befestigung an den D-förmigen Ösen im Laderaum.

Tragbares Reinigungssystem

Das tragbare Reinigungssystem wurde für den Einsatz außerhalb des Fahrzeugs entwickelt und bietet eine praktische Lösung zum Waschen von Haustieren, Fahrrädern oder sogar Neoprenanzügen. Je nach gewählter Einstellung stellt dieses tragbare Reinigungssystem über einen Brausenschlauchaufsatz mindestens zwei Minuten lang einen kontinuierlichen Wasserstrahl bereit. Das System funktioniert ganz ohne Batterien oder Strom und nutzt den Wasserdruck, der erzeugt wird, wenn das System über einen Wasserhahn befüllt wird. Wird der Wassertank unterwegs aufgefüllt, kann der Benutzer über eine integrierte Handpumpe Druck hinzufügen. Abdeckung und Griff mit Land Rover Emblem. Kann während der Fahrt in einer zusätzlich erhältlichen Aufbewahrungstasche an den D-förmigen Ösen im Laderaum befestigt werden.

Faltbare Haustiertrage

Der faltbare Haustierträger ermöglicht den sicheren und komfortablen Transport Ihres Haustiers. Er wird aus robustem 600D-Nylon hergestellt und verfügt über einen besonders leichten Metallrahmen, ein gestepptes Stoffkissen, Netzfenster sowie einen gefederten Verriegelungsmechanismus, der bei Bedarf einrastet. Tragegriffe und Eckstücke in Windsor-Leder runden das hochwertige Design ab, während eine seitliche Tasche Platz für sonstiges Haustierzubehör oder kleinere Gegenstände bietet.

Gesteppter Gepäckraumschutz

Diese gesteppte Matte schützt alle Teppichflächen im Laderaum, einschließlich des Bodens, der zweiten Sitzreihe und der Seitenwände, vor Verschmutzungen. Sie besteht aus gestepptem Stoff mit einem integrierten Gummieinsatz sowie einem abnehmbaren Heckstoßfängerschutz und lässt sich ganz einfach reinigen. Damit eignet sie sich ideal für den Transport von Haustieren im Laderaum.



Faltbare Haustiertrage

¹Nicht erhältlich für R-Dynamic Fahrzeuge. ²Nur für Modelle mit Automatgetriebe verfügbar.

iPad® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc.

OUTDOOR

Anhängesystem – Elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung

Die elektrisch ein- und ausfahrbare Anhängerkupplung wird über einen Schalter im hinteren Laderaum oder über das Infotainment-System im Innenraum betätigt. Sie reagiert beim Ein- und Ausfahren automatisch auf Hindernisse und wird bei Bedarf sofort eingefahren. Die elektrisch ein- und ausfahrbare Anhängerkupplung verschwindet bei Nichtgebrauch diskret hinter der hinteren Stoßstange und gewährleistet so eine saubere und attraktive Optik. Sie enthält die Kupplungselektronik, die in eingefahrenem Zustand ebenfalls nicht zu sehen ist. Zugelassen für Anhängelasten bis 2.000 kg und einer Stützlast bis 150 kg. Umfasst ein einzigartiges System zum Testen der Anhängerbeleuchtung, mit dem der Fahrer ohne weitere Hilfe überprüfen kann, ob die Leuchten des Anhängers, auch Rück- und Bremsleuchten, ordnungsgemäß funktionieren. Der Test der Anhängerbeleuchtung wird entweder über einen Schalter im Laderaum oder über den Touchscreen aktiviert, je nach Fahrzeugspezifikation.

Schmutzfänger vorne und hinten

Schmutzfänger reduzieren das Spritzwasser und schützen den Lack vor Verschmutzungen. Speziell in das Exterieurdesign des Fahrzeugs integriert.

Gepäckraum-Gummimatte

Schwarze, wasserfeste Gepäckraummatte aus Gummi mit erhöhter Kante. Schützt den Laderaumboden vor Verschmutzungen.

Sitzschutz für die Rücksitze

Schützt Rücksitze und Türinnenverkleidungen vor Nässe und Schmutz.

Gummifußmatten

Gummifußmatten schützen den Fahrzeuginnenraum vor Schmutz und Nässe.

Gepäckhaltesystem

Die Gepäckrückhaltevorrückung setzt sich aus einem Befestigungspaket zusammen, das über einen Schnellverschluss in den Laderaumschienen verankert werden kann. Die Vorrichtung ermöglicht die flexible Nutzung des vorhandenen Stauraums. Das Befestigungspaket umfasst einen einziehbaren Gurt mit Aufrollvorrichtung und Teleskopstange.



Anhängesystem – Elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung

LIFESTYLE

iPhone Connect-and-Charge-Dock

Das für das iPhone erhältliche Connect-and-Charge-Dock nutzt den Getränkehalter in der Mittelkonsole, um beim Aufladen einen besseren Blick auf das Telefon zu ermöglichen. Ist das iPhone angeschlossen, sind die darauf enthaltenen Medien über das integrierte Infotainment-/Soundsystem zugänglich und steuerbar. Dank der Aussparung im Halter ist auch der Home-Button zugänglich, wenn das Fahrzeug geparkt ist. Das USB-Ladegerät für iPhones kann problemlos abgenommen werden, sollte der USB-Anschluss anderweitig benötigt werden.

Kindersitz – ISOFIX-Basis

ISOFIX-Basis für Verwendung mit Kindersitz – Gruppe 0+ (ab Geburt bis 13 kg) – Babysitz VPLRS0397.

Kindersitz – Gruppe 0+

(Ab Geburt bis 13 kg), Stoffbezug, mit Land Rover Emblem. Mit Land Rover Emblem. Platzierung auf dem Rücksitz in rückwärtiger Richtung. Mit Wind-/Sonnenschutz, gepolsterter waschbarer Bezug. Höhenverstellbare Kopfstütze und Fünfpunktgurt, der sich mit einem Griff anpassen lässt. Lässt sich mithilfe des Dreipunkt-Sicherheitsgurtes oder der ISOFIX-Basis für Kindersitze befestigen. Entspricht der europäischen Prüfnorm ECE R44-04.

Stoßfängerschutz

Schützt den hinteren Stoßfänger vor Kratzern und Schrammen und bewahrt Ihre Kleidung außerdem vor Schmutz beim Be- und Entladen.

Kühl-/Warmhaltebox und Mittelarmlehne

Die Kühl- und Warmhaltebox hält Lebensmittel und Getränke kalt oder warm und dient gleichzeitig als Mittelarmlehne auf der Rückbank. Die Box verfügt über einen mit Leder überzogenen Deckel und wird vom Anschnallgurt des mittleren Sitzes an Ort und Stelle gehalten. Betrieben wird sie über den Anschluss im Fond. Ideal für lange Fahrten mit der Familie.

Sonnenblende für Frontscheibe

Die UV-beständige Sonnenblende für die Frontscheibe reflektiert Sonnenlicht und reduziert das Aufheizen des Fahrzeuginnenraums.

Elektrische Kühltasche

Diese Kühltasche steuert die Temperatur über einen Thermostat und verfügt über eine 12-Volt-Steckdose. Die Innenseite ist einfach zu reinigen. Abmessungen: 380 x 380 x 220 mm (HxLxB). Fassungsvermögen: 14 Liter.



iPhone Connect-and-Charge-Dock

DIE WELT VON LAND ROVER

Dank seines einzigartigen Designs können Sie mit einem Land Rover mehr aus Ihrer Welt machen. Er kann sie an Orte bringen, die für andere Fahrzeuge unerreichbar sind – und das auf eine unvergleichlich stilvolle Art und Weise. Um den von Land Rover verkörperten Lebensstil zu teilen, haben wir eine Reihe von Erlebnissen, Publikationen und die Land Rover Lifestyle Kollektion für Sie zusammengestellt. Entdecken Sie eine völlig neue Welt. Sie wartet nur darauf, von Ihnen erkundet zu werden.

EXPERIENCE DRIVES



Entdecken Sie den Abenteuerer in sich und überzeugen Sie sich selbst von der legendären Geländegängigkeit der Land Rover Fahrzeuge. Unter der erfahrenen Anleitung eines ausgezeichneten Fahrtrainers erkunden Sie die aufregendsten und schwierigsten Gelände und testen das Fahrzeug bis an seine Grenzen aus.

landrover.com/experience

ABENTEUERREISEN



Vom aufregenden Anblick des arktischen Eises bis hin zu den spektakulären Dünen von Namibia – Land Rover Adventure Travel bietet Ihnen genau die einmaligen Erlebnisse, für die unsere Fahrzeuge konzipiert wurden.

landrover.com/adventure

Folgen Sie uns auf:



WERKS BESICHTIGUNGEN



Hier haben Sie die einmalige Gelegenheit, einen Blick in unsere hochmodernen Produktionsstätten zu werfen und zu sehen, wo die neusten Fahrzeuge vom Band rollen. Bei diesen von unseren Experten geführten Touren sehen Sie hinter die Kulissen und erfahren mehr über die einzigartige Kombination aus unübertroffener Handwerkskunst und wegweisender Robotertechnik, die es nur bei Land Rover gibt.

landrover.com/tours

SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



Ob erstklassiger Luxus, überragende Leistungsfähigkeit oder die legendäre Geländegängigkeit – Land Rover setzt immer wieder neue Maßstäbe. Und Special Vehicle Operations geht noch einen Schritt weiter. Jedes einzelne Fahrzeug verkörpert die Höhepunkte aus Land Rover Technik und Design und verbindet beispiellose Raffinesse mit Höchstleistungen und neuesten Technologien. Darum genießt das SV-Emblem so ein hohes Ansehen.

landrover.com/svo

DIE LAND ROVER LIFESTYLE KOLLEKTION



Unser neuestes Sortiment aus Mode und Lifestyle-Zubehör wurde mit der gleichen Liebe zum Detail gefertigt, die wir auch all unseren Fahrzeugen widmen. Die von unserer einmaligen Tradition inspirierte Kollektion bietet für jeden etwas Passendes.

landrover.com/collection

ONELIFE MAGAZIN



Als Besitzer eines Land Rover erhalten Sie dieses preisgekrönte Magazin in den ersten drei Jahren zweimal pro Jahr gratis. Es enthält erstklassige Fotografie, interessante journalistische Beiträge und wertvolle Informationen von Experten. Onelife gibt Ihnen das Gefühl, hautnah an diesen exklusiven Erlebnissen und außergewöhnlichen Abenteuern teilzunehmen, und versorgt Sie gleichzeitig mit aktuellen Informationen zu den neuesten Innovationen und Designaspekten sowie modernen Lifestyles.

landrover.com/onelife

Folgen Sie uns auf:



MARKENPARTNERSCHAFTEN



Integrität. Mut. Stolz. Diese Werte hat Land Rover mit seinen Partnern gemeinsam. Dazu zählen unter anderem die Invictus Games, Virgin Galactic, der Rugby World Cup 2019™ oder die British and Irish Lions. Hinter jeder einzelnen Partnerschaft stehen außergewöhnliche Menschen. Menschen, die bis an die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit und darüber hinaus gehen und eine unermüdliche Energie an den Tag legen.

landrover.com/partnerships

HUMANITÄRE PARTNERSCHAFTEN



Land Rover ist stolz darauf, schon seit 1954 die außerordentliche humanitäre Hilfe der Internationalen Rotkreuz- und Rothalbmond-Bewegung unterstützen zu dürfen. Diese ehrgeizige globale Partnerschaft hat dazu beigetragen, das Leben von über einer Million Menschen auf vier Kontinenten mithilfe von Fahrzeugen, finanzieller Unterstützung und gebündelter Fachkenntnisse zu verbessern.

landrover.com/responsibility



SORGENFREIES FAHREN

KUNDENSERVICE

In unseren Werkstätten sorgen geschulte Land Rover Techniker dafür, dass Sie mit Ihrem Fahrzeug maximale Leistungsfähigkeit erfahren können – und zwar über Jahre hinweg. Wir legen Wert auf höchste Qualität und Detailgenauigkeit und verwenden nur modernste Diagnosegeräte, um alle mechanischen und elektronischen Systeme Ihres Fahrzeugs zu überprüfen. Unsere qualifizierten Techniker nutzen systematische Abläufe und klar festgesetzte Wartungsintervalle, um sicherzustellen, dass die Leistungsfähigkeit Ihres Land Rover und die Gültigkeit Ihrer Garantie dauerhaft unseren hohen Standards entsprechen. Zu Ihrem Land Rover haben Sie ein umfassendes Garantie- und Servicepaket erhalten. In Kombination mit unserer Land Rover Assistance können Sie Ihre Fahrten sorgenfrei genießen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner oder indem Sie nach „Land Rover Ownership“ suchen.

LAND ROVER ASSISTANCE

Land Rover Assistance bietet Ihnen zuverlässige Unterstützung bei Notfällen während der Fahrt, zum Beispiel bei Motorschäden, Unfällen oder kleineren Problemen wie Reifenpannen. Ganz gleich, um welches Problem es sich handelt, auf unsere Land Rover Assistance können Sie sich immer verlassen. In jeder Situation und überall.

Weitere Informationen erhalten Sie im Handbuch Garantieleistungen, bei einem von Land Rover zugelassenen Service-Center oder unter landrover.com/ownership

WICHTIGER HINWEIS: Jaguar Land Rover Limited entwickelt seine Produkte in Bezug auf technische Daten, Design und Produktionsmethoden ständig weiter, daher sind Änderungen jederzeit möglich. Obwohl die vorliegenden Daten mit höchster Sorgfalt zusammengestellt wurden, können sie nicht als Vorlage für technische Daten oder Verfügbarkeit oder als Verkaufsunterlage für ein bestimmtes Fahrzeug, Bau- oder Zubehörteil herangezogen werden. Vertriebsunternehmen und Land Rover Partner agieren weder aufgrund ausdrücklicher noch stillschweigender Versprechen oder Darstellungen als Vertreter von Jaguar Land Rover Limited.

Die hier gezeigten Farben können aufgrund drucktechnischer Faktoren von den Originalfarben des Fahrzeugs abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, Farben ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Einige dieser Farben sind in Ihrem Land möglicherweise nicht verfügbar. Verbindliche Auskünfte über die Verfügbarkeit einzelner Fahrzeugfarben und über aktuelle Spezifikationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner. Importeure und Partner sind keine Repräsentanten von Jaguar.

Land Rover Limited und können keine für Jaguar Land Rover Limited rechtlich bindenden Zusagen gegenüber Dritten machen. Die in Bezug auf die InControl Technologien gezeigten Informationen und Bilder, einschließlich des Touchscreens, der App-Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung, regelmäßigen Software-Aktualisierungen, Software-Versionen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen variieren.

TECHNISCHE DATEN

Falls nicht beigelegt, wenden Sie sich bitte an Ihren Land Rover Partner.

LAND ROVER FINANCIAL SERVICES

Es war noch nie so einfach, Besitzer eines Land Rover zu werden. Und es ist sogar günstiger, als Sie vielleicht denken. Ob neu oder gebraucht, als Privat- oder Firmenfahrzeug: Wir bieten Ihnen eine Finanzierungslösung, die Ihnen volle Kostenkontrolle ermöglicht.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner oder unter landrover.com/financialservices

FLEET & BUSINESS

Land Rover ist darum bemüht, der bevorzugte Premiumhersteller für Fahrzeugflotten und Geschäftskunden zu sein, und bietet darum eine höchst attraktive Fahrzeugpalette und einen vorbildlichen Kundendienst an. Einzigartig, leistungsfähig und vielseitig – alle Land Rover Fahrzeuge bieten niedrige Gesamtbetriebskosten durch einen hohen Restwert, wettbewerbsfähige Services, Wartungs- und Reparaturkosten sowie beeindruckend niedrige Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte.

Durch unseren kundenorientierten After-Sales-Service wird außerdem sichergestellt, dass alle Fahrzeuge von Land Rover den höchsten Anforderungen entsprechen und eine für Sie oder Ihr Unternehmen kosteneffiziente Variante darstellen.

Weitere Informationen finden Sie auf landrover.com/fleet-and-business

Land Rover empfiehlt Castrol EDGE Professional.

Die linke Abbildung zeigt den First Edition in Nolita Grey mit optionalen 21" Leichtmetallfelgen. Die Abbildungen auf dem vorderen und hinteren Deckblatt zeigen den First Edition in Nolita Grey mit optionalen 21" Leichtmetallfelgen.

Weitere Angaben in Bezug auf CO₂-Emissionen und Energieeffizienz sind in der Preisliste oder auf der Homepage des jeweiligen Marktes zu finden.

Für Deutschland: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Land Rover Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de verfügbar.

Jaguar Land Rover Limited

Geschäftssitz: Abbey Road, Whitley,
Coventry CV3 4LF Vereinigtes Königreich.

Englische Handelsregisternummer: 1672070

landrover.com

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2018.

1L5511910000BXCDE01P



DER NEUE RANGE ROVER EVOQUE

TECHNISCHE DATEN

NOVEMBER 2018



ABOVE & BEYOND



MOTOREN

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger Ingenium 2.0 Liter Benzin- oder Dieselmotoren. Alle Motoren sind auf eine saubere und effiziente Verbrennung ausgelegt und mit einem Stopp/Start-System und einem intelligenten regenerativen Ladesystem ausgestattet.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Evoque auf [landrover.com](https://www.landrover.com)

TECHNISCHE DATEN

			DIESEL				BENZINER		
MOTORISIERUNG			D150		D180	D240	P200	P250	P300
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)			–	■	■	■	■	■	■
Getriebe			Schaltgetriebe*	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antrieb			Frontantrieb (FWD)	Allradantrieb (AWD)	Allradantrieb (AWD)	Allradantrieb (AWD)	Allradantrieb (AWD)	Allradantrieb (AWD)	Allradantrieb (AWD)
Max. Leistung (kW [PS]/U/min)			110 (150) / 2.400	110 (150) / 2.400	132 (180) / 2.400	177 (240) / 2.400	147 (200) / 5.500	183 (249) / 5.500	221 (300) / 5.500
Max. Drehmoment (Nm/U/min)			380 / 1.750 - 2.500	380 / 1.750 - 2.500	430 / 1.750 - 2.500	500 / 1.500 - 2.500	320 / 1.300 - 4.500	365 / 1.200 - 4.500	400 / 1.500 - 4.500
Hubraum (cm³)			1.999	1.999	1.999	1.999	1.997	1.997	1.997
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Zylinderanordnung			Reihe	Reihe	Reihe	Reihe	Reihe	Reihe	Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83/92,4	83/92,4	83/92,4	83/92,4	83/92,3	83/92,3	83/92,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			15,5	15,5	15,5	15,5	10,5	10,5	9,5
KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND EMISSIONEN**									
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	5,4	5,6	5,8 - 5,7	6,3 - 6,2	7,8 - 7,7	8,0 - 7,9	8,2 - 8,1
CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	(g/km)	143	149	152 - 150	165 - 163	178 - 176	182 - 180	188 - 186
VERBRAUCH									
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	Großer Tank†		65	65	65	65	67	67	67
AdBlue – nutzbarer Tankinhalt	Großer Tank†		17	17	17	17	–	–	–
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter/ Benzinpartikelfilter (SCRf/GPF)			■	■	■	■	■	■	■

■ Serie – Nicht verfügbar.

*Erhältlich ab Juni 2019. **Die angegebenen Werte wurden gemäß des NEFZ2 in offiziellen WLTP-Tests der Hersteller nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Die Angaben für CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Reifen und Sonderausstattung 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. †Marktabhängig.

TECHNISCHE DATEN

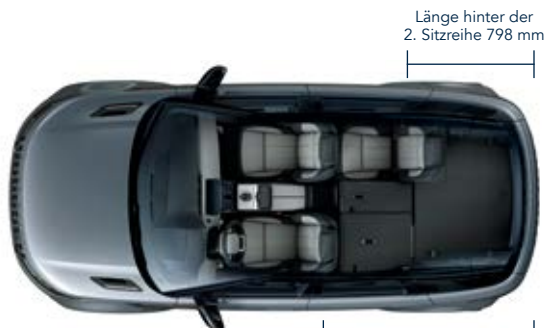
LEISTUNG	DIESEL				BENZINER		
	D150	D180	D240		P200	P250	P300
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	10,5	11,2	9,3	7,7	8,5	7,5	6,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201	196	205	225	216	230	242
BREMSEN							
Bremstyp vorne	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Festsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel.	Leichtbaubremsscheiben mit Festsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Festsattel
Durchmesser vorne (mm)	325 (17" Felgen) / 349 (18"-20" Felgen)	325 (17" Felgen) / 349 (18"-20" Felgen)	325 (17" Felgen) / 349 (18"-21" Felgen)	349	325 (17" Felgen) / 349 (18"-21" Felgen)	349	349
Bremstyp hinten	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel	Leichtbaubremsscheiben mit Einkolben-Schwimmsattel
Durchmesser hinten (mm)	300	300	300	300	300	300	325
Parkbremse – Durchmesser (mm)	300	300	300	300	300	300	325
GEWICHTSANGABEN (kg)^{††}							
Leergewicht (EU) [‡]	1.787	1.891	1.891	1.955	1.845	1.893	1.925
Leergewicht (DIN) ^{‡‡}	1.712	1.816	1.816	1.880	1.770	1.818	1.850
Zulässiges Gesamtgewicht	2.370	2.490	2.490	2.510	2.430	2.430	2.450
ANHÄNGELAST (kg)							
Ungebrems	750	750	750	750	750	750	750
Maximale Anhängelast	1.600	2.500	2.000	1.800	1.800	1.800	2.000
Maximale Stützlast	100	100	100	100	100	100	100
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	3.970	4.490	4.490	4.510	4.230	4.230	4.250
DACHLAST (kg)							
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	75	75	75	75	75	75	75

^{††}Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen.[‡]Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. ^{‡‡}Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE



Radstand 2.681 mm



Länge hinter der
2. Sitzreihe 798 mm

Laderaumbreite
1.301 mm

Länge hinter der
1. Sitzreihe 1.576 mm

Gesamtlänge 4.371 mm



Kopffreiheit

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit
Metalldach 989 mm/973 mm

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit
Panoramadach 1.013 mm/997 mm

Beinfreiheit

Max. Beinfreiheit vorne: 1.016 mm

Max. Beinfreiheit hinten: 859 mm

Laderaumkapazität

Höhe 691 mm, Breite 1.301 mm

Laderaumbreite zwischen den Radkästen: 1.053 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe
Trocken* 1.156 Liter, nass** 1.383 Liter

Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe
Trocken* 472 Liter, nass** 591 Liter

Wendekreis

Am Reifen gemessen 11,6 m

Mit Karosserieüberhängen 11,9 m

Lenkradumdrehungen 2,3

Wattiefe

Max. Wattiefe 600 mm

Breite 1.996 mm mit
eingeklapptem Außenspiegel
Breite 2.100 mm mit Außenspiegel



Spurweite vorne
1.626 mm

Höhe
1.649 mm



Spurweite hinten
1.632 mm/1.631 mm†



	A	B	C
Bodenfreiheit	212 mm		
Böschungswinkel vorne	22,2°/19,5°‡		
Rampenwinkel		20,7°	
Böschungswinkel hinten			30,6°

