



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

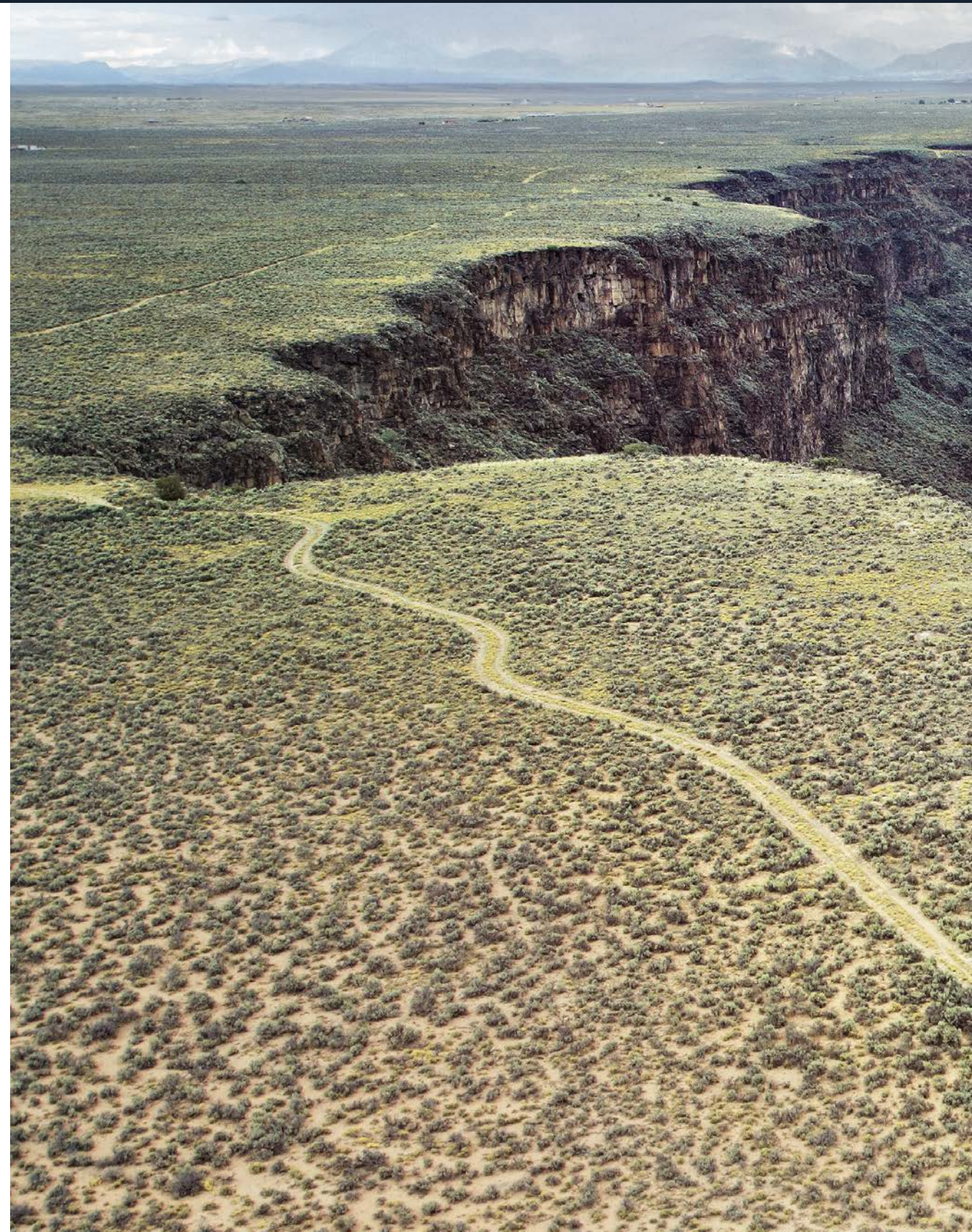
INHALT

TECHNISCHE DATEN



ABOVE & BEYOND

Seit der Konstruktion des ersten Land Rover im Jahr 1947 haben wir Fahrzeuge gebaut, die bis an die Grenzen gehen. Forscher und Entdecker konnten damit neue Gebiete erkunden und in schwieriges Gelände vordringen. Unsere Fahrzeuge stehen für die Werte der Designer und Ingenieure, die sie entwickelt haben. Erstklassiges britisches Design kombiniert mit Leistungsfähigkeit und Persönlichkeit in jeder Situation. Damit werden wir auch weiterhin neue Welten erschließen, den Konventionen trotzen und uns darin bestärken, weiter zu gehen. Land Rover. Mehr erleben. Above & Beyond.





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

HOCH ENTWICKELT UND MODERN
PRÄSENTIERT SICH DER AKTUELLE
RANGE ROVER. EIN FAHRZEUG
MIT EINZIGARTIGEN MERKMALEN
UND IMPOSANTER GESCHICHTE.

Gerry McGovern,
Chefdesigner und Kreativdirektor bei Land Rover.

Als der Range Rover vor 45 Jahren eingeführt wurde, änderte er den Gang der Dinge im Gelände. Er verkörpert Vielseitigkeit. Er steht für Leistung. Mit den Jahren entwickelte er sich zum Sinnbild für Kultiviertheit und britischer Handwerkskunst. Der aktuelle Range Rover setzt diese Tradition fort. Und geht noch einen Schritt weiter.

Abbildung rechts: Autobiography Langversion in Loire Blue.





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



INHALT

DESIGN	
Außenausstattung	4
Innenausstattung	6
Langversion	11
SVAutobiography	15
FAHRZEUGTECHNIK	
Terrain Response	23
All-Terrain Progress Control	24
Bergabfahrlilfe	26
Wade Sensing	26
Adaptive Fahrwerksteuerung	29
Dynamic Response	29
Elektronisch gesteuerte Luftfederung	31
Automatische Karosserieabsenkung	31
Assistenzsysteme für Anhänger- und Fahrbetrieb	33
EXKLUSIVE DETAILS	
Meridian™-Soundsystem	34
Fahrerhilfen	36
Komfort für Alle	39
Land Rover InControl	44
MOTOREN	
8-Stufen-Automatikgetriebe	47
Diesel- und Benzinmotoren	48
Hybrid	50
KAROSSERIE UND CHASSIS	
Aluminiumkarosserie	52
SICHERHEIT	
Sicherheits-Assistenzsysteme	54
UMWELT	
Nachhaltigkeit	57
TECHNISCHE DATEN	
Motor auswählen	60
Modellvariante auswählen	62
Farbe auswählen	74
Felgen auswählen	78
Innenausstattung auswählen	80
Zubehör auswählen	90
TECHNISCHE DATEN	
	96
LAND ROVER EXPERIENCE	
	98





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

DESIGN

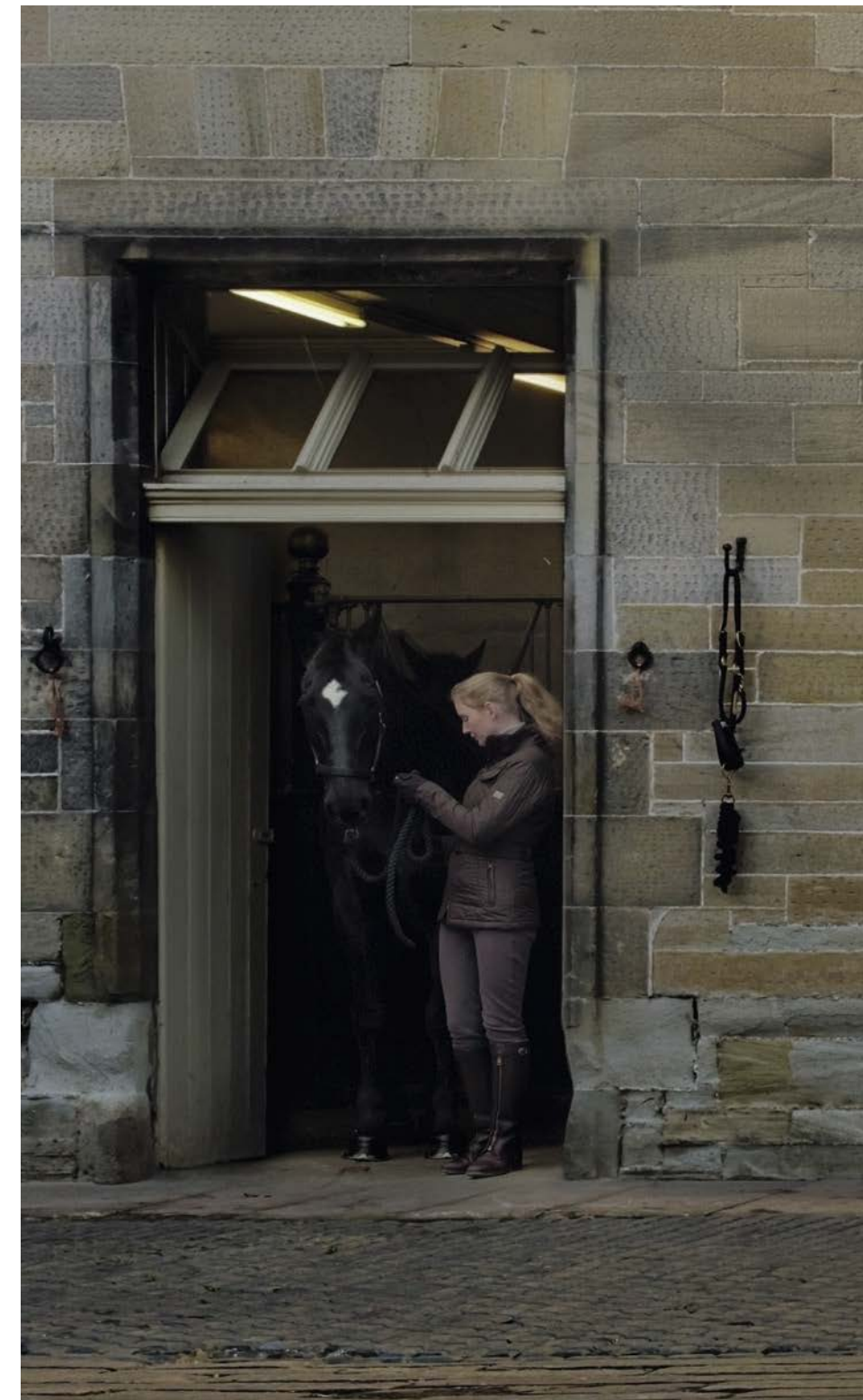
AUSSENAUSSTATTUNG

Die untere Akzentleiste, die fließende Dachlinie und die durchgehende Gürtellinie machen den Range Rover unverkennbar. Die Silhouette ist leicht keilförmig und geschwungen. Die bündig abschließenden Glasflächen und Dachsäulen in glänzendem Schwarz akzentuieren das fließende Dach und betonen die elegante Form.

Das frische und zeitgemäße Design wird unterstützt durch sorgfältig gearbeitete Details, die den außergewöhnlichen Charakter des Range Rover prägen.

Auffällig ist die moderne Interpretation des seitlichen Luftauslasses als vertikale Lamellen an den Vordertüren.

Die akzentuierte untere Linie ist um die gesamte Karosserie geführt. Optionale adaptive Xenon-Scheinwerfer, die den Lenkbewegungen folgen und die Straße nachts optimal ausleuchten, unterstreichen den Wiedererkennungswert des Range Rover.





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

5

< DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT >



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

INNENAUSSTATTUNG

Kultivierter Luxus bildet den Kern des Range Rover. Das Interieur vermittelt Ruhe, Entspannung, Qualität und Komfort. Geschmackvoll ausgestattet und durchdacht gestaltet. Auf der breiten Mittelkonsole liegen die wichtigsten Bedienelemente in Reichweite.

Saubere Flächen, weiches Leder, Holzdekors und hochglanzpoliertes Metall schaffen ein modernes und komfortables Umfeld.

Welches Leder verarbeitet wird, ist abhängig von der gewählten Modellvariante. Es veredelt den Innenraum, bedeckt nahezu jede Fläche – von den Sitzen über die Instrumententafel bis hin zu Türen und Dachhimmel. Hybrid, Autobiography und SVAutobiography sind mit sorgfältig ausgewähltem Semianilinleder ausgestattet, das außergewöhnlich weich ist und ein natürliches Aussehen besitzt.

Die Verarbeitungsqualität entspricht natürlich höchsten Anforderungen. Die Doppelnähte sind handgearbeitet und präzise ausgeführt: Von der Länge und Richtung des Stiches bis hin zu Dicke und Material des Fadens. Sogar Größe und Form der Nadel sind genau vorgegeben.

Abbildung rechts: Innenausstattung in Espresso/Ivory mit Sitzen in Ivory und Holzdekor Figured Macassar.





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

7

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



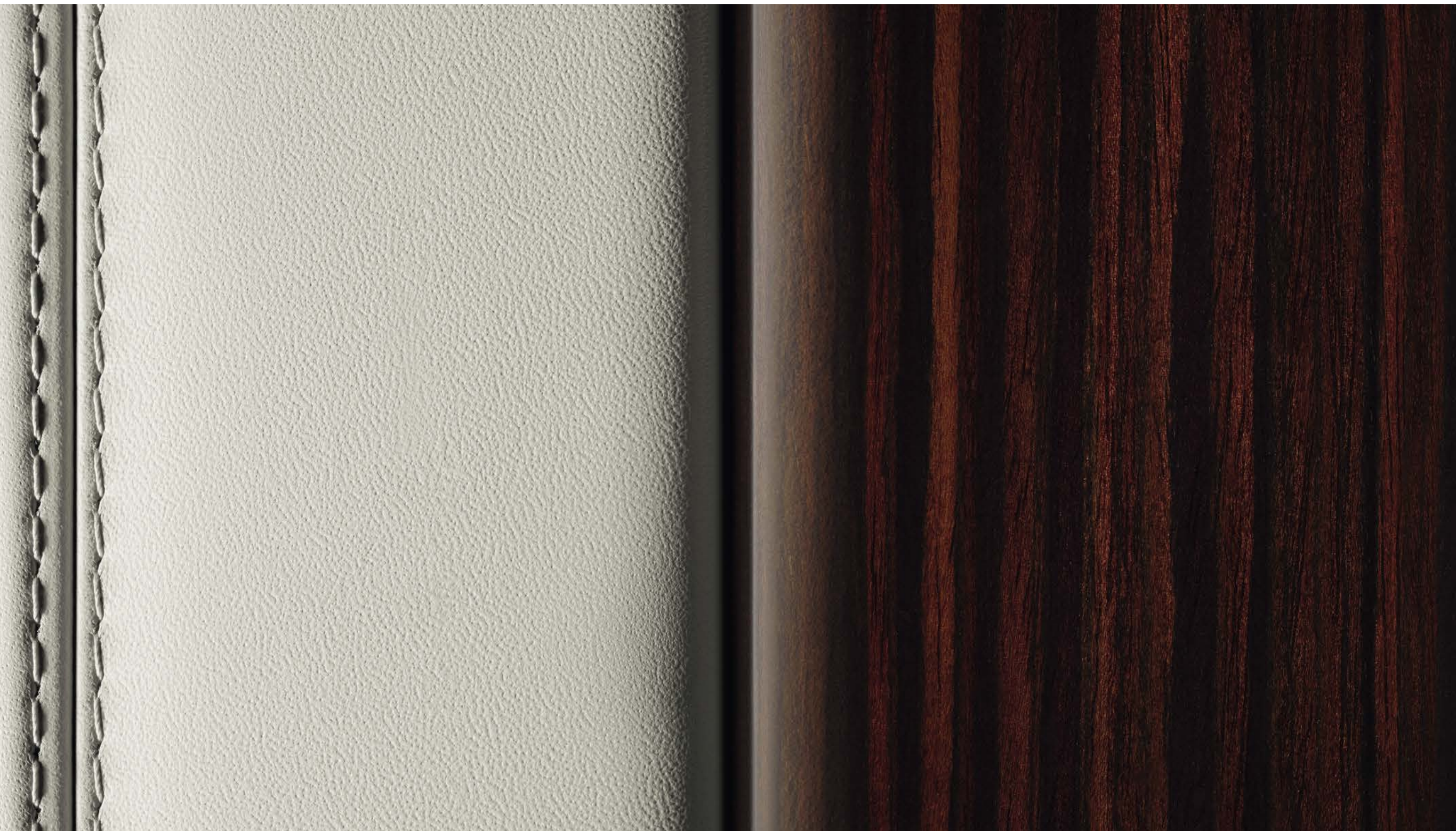
ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT





KOMPROMISSLOSE SORGFALT IM DETAIL

Kühle, attraktive Metalldetails, exquisites Leder und hochwertige Dekors zeigen eindrucksvoll die Qualität professioneller Handwerkskunst.

Das gilt auch für die Blenden aus gebürstetem Aluminium zu beiden Seiten der Mittelkonsole, den Drive-Select-Drehschalter und die markanten Lüftungsdüsen mit seidenmatten Chrom-Highlights auf den Lamellen.

Die Aluminiumflächen an der Mittelkonsole werden mithilfe eines einzigartigen Verfahrens aufgebracht, bei dem das verarbeitete Aluminium über 20 einzelne Prozesse durchläuft, um den gewünschten Effekt zu erzielen.

Abbildungen links und oben: Innenausstattung in Espresso/Ivory mit Sitzen in Ivory und Holzdekor Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



LANGER RADSTAND

EXTERIEUR

Der Range Rover mit langem Radstand ist sofort erkennbar, technisch auf dem neuesten Stand und exzellent ausgestattet. Diese Karosserieversion hat einzigartige Merkmale wie das markante „L“-Emblem hinter den vorderen Radkästen und Spiegelkappen serienmäßig in Santorini Black. Trotz der um 200 mm längeren Karosserie wirkt die Silhouette unverändert.

Abbildung links zeigt die Autobiography-Langversion in Loire Blue.

DESIGN

11

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



INNENAUSSTATTUNG

Die zusätzlichen 200 mm der Langversion des Range Rover kommen in vollem Umfang den Passagieren im Fond zugute, die 186 mm mehr Beinfreiheit und eine um ganze 17 Grad neigbare Rückenlehne genießen.

Mit dem nach vorne fahrbaren Beifahrersitz lässt sich das Raumangebot im Fond sogar noch weiter vergrößern.

Die Langversion ist ausgestattet mit einer zusätzlichen beleuchteten Ablage in der Mittelkonsole für die Passagiere im Fond sowie Kartentaschen in den hinteren Türen – unabhängig davon, ob das Fahrzeug mit einer Rückbank oder „Business Class“-Einzelsitzen ausgestattet ist. Elektrische Sonnenrollos an den Seitenscheiben und das serienmäßige Panoramaglasdach runden den Komfort ab.

Gezeigte Innenausstattung oben und rechts: Navy/Cirrus mit Sitzen in Cirrus und Holzdekor Grand Black.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

13

< DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT >



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



RANGE ROVER **SV**AUTOBIOGRAPHY
INBEGRIFF ANSPRUCHSVOLLEN DESIGNS.
DER BESTE RANGE ROVER DEN WIR JE GEBAUT
HABEN, VEREINT PRÄZISION, QUALITÄT UND
EINZIGARTIGE SORGFALT IM DETAIL.

John Edwards,
Geschäftsführer von Special Vehicle Operations.

SVAUTOBIOGRAPHY

Der vom Land Rover Zentrum für Spezialfahrzeuge entwickelte Range Rover SVAutobiography ist der luxuriöseste und verlockendste Range Rover aller Zeiten.

Das einzigartige Fahrzeugkonzept, hochpräzise Fertigungstechnik und unerreichte Sorgfalt im Detail garantieren ein elegantes und kultiviertes Fahrerlebnis im Range Rover SVAutobiography.



Abbildung links: SVAutobiography mit Zweifarblackierung in Corris Grey und Santorini Black.

DESIGN

15

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT

EXTERIEUR

Echte Handwerkskunst kommt niemals aus der Mode. Der SVAutobiography ist das Ergebnis von 45 Jahren Erfahrung in der Gestaltung und Entwicklung verschiedener Range Rover Generationen.

Jede Linie und jedes sorgfältig gearbeitete Detail sind Mosaiksteine ästhetischer Eleganz. Designelemente wie der dunkel gerändelte Range Rover-Schriftzug in glänzendem Chrom an Front und Heck setzen optische Akzente.

Die als Option verfügbare zweifarbige Lackierung bietet zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten mit neun Farben unterhalb der Gürtellinie und edlem Santorini Black oberhalb der Gürtellinie.

Der einzigartige Kühlergrill mit einem Gitter in Graphite Atlas und Chromeinsatz, das Felgenangebot in Größen von 21" oder 22" und geschmackvolle Details wie das SVAutobiography-Emblem an der Heckklappe runden das Bild ab.

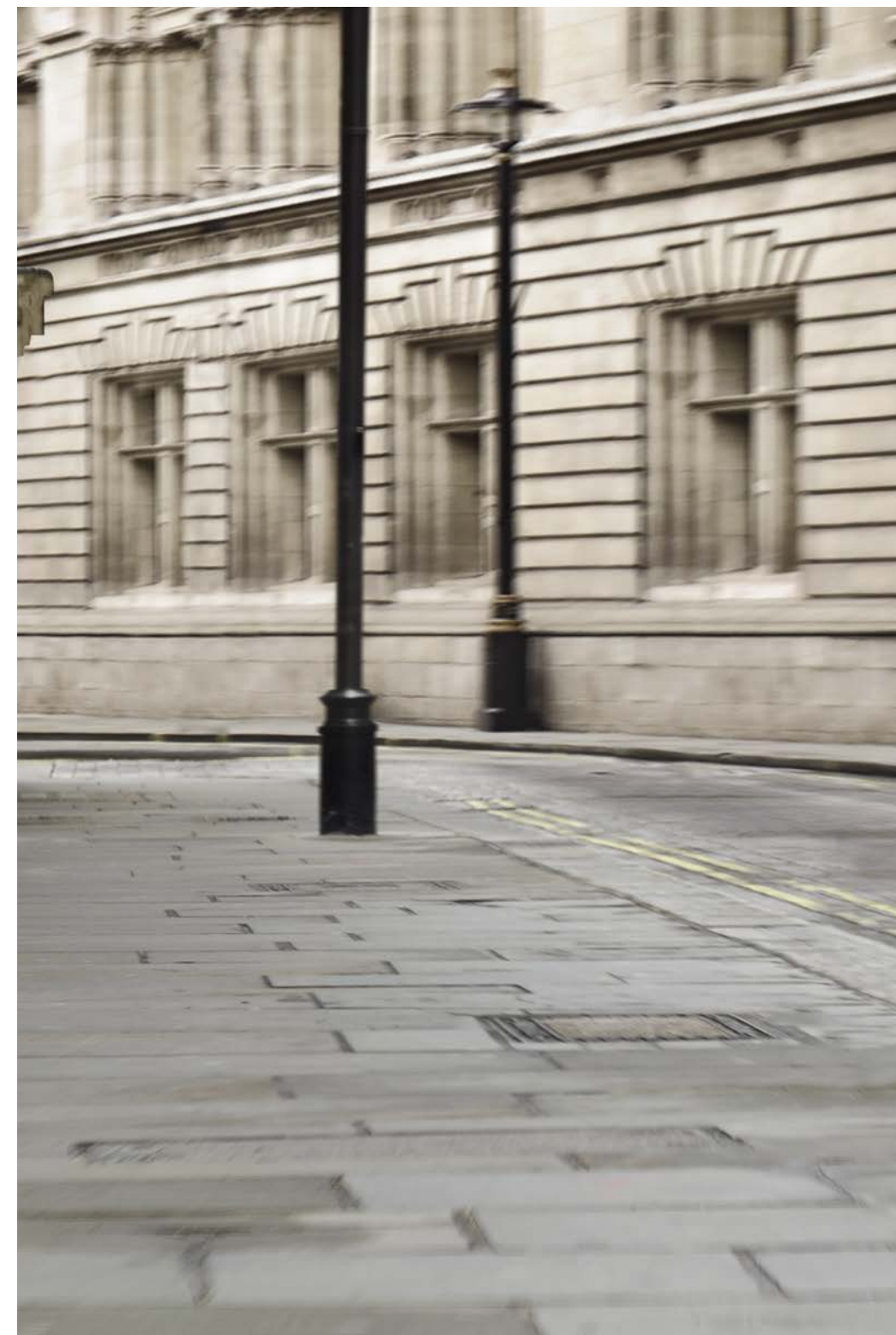


Abbildung rechts: SVAutobiography mit Zweifarblackierung in Corris Grey und Santorini Black.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

17

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





INNENAUSSTATTUNG

Der Innenraum des Range Rover SVAutobiography ist Ausdruck eines kultivierten, modernen und individuellen Lebensstils. Die Sinneseindrücke sind auf einen zentralen Aspekt konzentriert: Höchste Qualität.

Die Mittelkonsole im Fond mit Flaschenkühler und ausfahrbaren Tischen oder auch das einzigartige Sitz-Design mit Wadenstütze (nur Beifahrerseite) für die Langversion sind exklusive Details, dienen aber letztlich ganz einfach zur Entspannung und Sammlung.

Abbildungen links und oben: Innenausstattung in Lunar/Cirrus mit Sitzen in Cirrus und Holzdekor Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



INNENAUSSTATTUNG

Die gerändelten Flächen an Stopp/Start-Knopf, Drive-Select-Drehschalter, Armlehnenverstellung und seidenmatt gebürsteten Getränkehaltern unterstreichen die exquisite Ausstattung des Interieurs. Auch am Zündschlüssel findet sich ein gerändeltes Detail sowie der Autobiography-Schriftzug.

Zu den verfügbaren Optionen gehören ein aus Aluminium gefertigter und mit Holzdekoren versehener ausziehbarer Laderaumboden sowie ein „Event Sitzsystem“. Diese zusätzlichen Sitzplätze sind im Normalfall im Kofferraum verstaut. Bei Bedarf lassen sie sich schnell und einfach aufklappen und zu einer komfortablen Sitzgelegenheit für zwei Erwachsene auf dem unteren Heckklappenteil aufbauen.

Die mitgelieferte Tasche aus weichem Material kann als schützende Unterlage verwendet werden, damit die Kleidungsstücke der Personen auf den „Event-Sitzen“ nicht mit dem Äußeren des Fahrzeugs in Berührung kommen können.





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

FAHRZEUGTECHNIK

TERRAIN RESPONSE

Mit seiner Aluminiumkarosserie und den Fähigkeiten eines echten Land Rovers verfügt der Range Rover über eine erstaunliche Geländeleistung.

Das fortschrittliche **Terrain Response 2*** System passt Motor, Getriebe, Mittendifferenzial und Fahrwerksysteme an die jeweiligen Fahrbedingungen an und optimiert damit Fahrverhalten und Traktion.

Auch wenn das System nicht im Automatikmodus arbeitet, gibt es dem Fahrer wichtige Hinweise, etwa zum Wechsel in die Geländeuntersetzung oder das Off-Road-Fahrzeugniveau. Das Terrain Response 2-System bietet fünf Fahrprogramme: Asphalt, Gras/Schnee, Matsch, Sand und Felsen.



*Serie beim Hybrid, Autobiography und SVAutobiography.
Abbildung links: Vogue in Indus Silver.

FAHRZEUGTECHNIK

23

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT

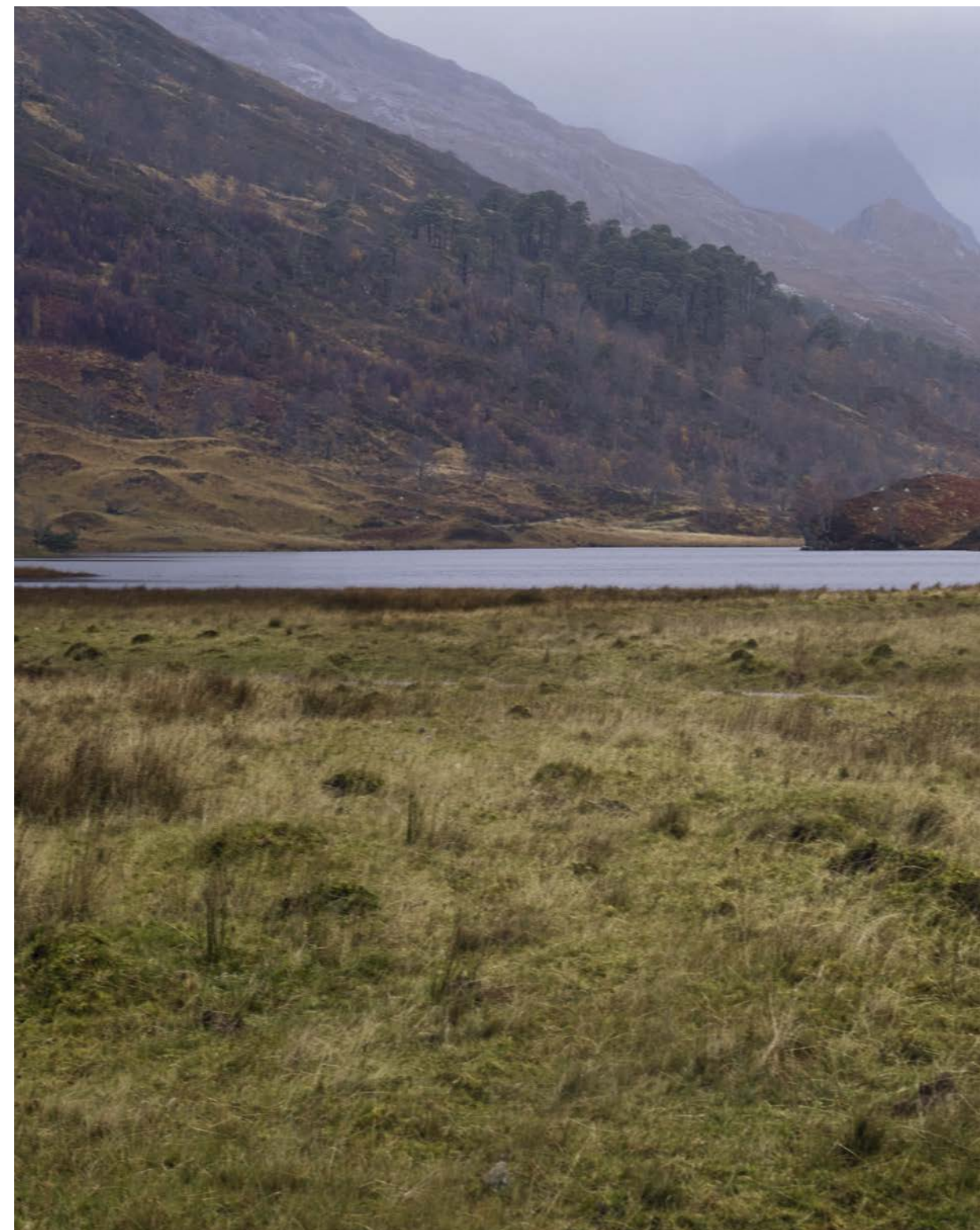
ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL

Die All Terrain Progress Control* (ATPC) ist ein innovatives System, das dem Fahrer die Möglichkeit bietet, eine konstante Fahrgeschwindigkeit einzugeben, um anspruchsvolle Fahrsituationen zu meistern. Das System arbeitet wie eine Geschwindigkeitsregelung und kann bei Geschwindigkeiten zwischen 2 und 30 km/h genutzt werden, damit der Fahrer sich voll und ganz aufs Lenken und das Umfahren von Hindernissen konzentrieren kann, während das Fahrzeug die Motorleistung und die Bremsen steuert, um ein gleichmäßiges Tempo zu gewährleisten.

Die Anfahrfunktion der ATPC ermöglicht zügiges Starten auch auf rutschigem Untergrund wie Eis, Schnee oder feuchtem Gras.

Entwickelt wurde das System von den branchenführenden Gelände-Spezialisten von Land Rover. Es arbeitet nahtlos Seite an Seite mit **Terrain Response 2**, dem Allradantrieb, der Traktionskontrolle und der Bremsanlage.

Sobald die ATPC aktiv ist, lässt sich das Tempo mithilfe der +/- Schalter der Geschwindigkeitsregelung einstellen. Mit Gaspedal und Bremse kann man die aktuellen Einstellungen jederzeit außer Kraft setzen. Um die Zielgeschwindigkeit zu reduzieren, genügt eine sanfte Betätigung des Bremspedals.



*Nicht verfügbar beim SDV6 Hybrid Diesel.
Abbildung rechts: Vogue in Indus Silver.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



FAHRZEUGTECHNIK

25



DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT





BERGABFAHR- HILFE

Neben Terrain Response stehen dem Range Rover noch andere technische Systeme zur Verfügung, die für mehr Sicherheit und Leistung sorgen. Dazu gehört auch die Bergabfahrhilfe (HDC).

Die Bergabfahrhilfe hält auf schwierigen Gefällestrecken durch separates Abbremsen einzelner Räder eine konstante Geschwindigkeit.

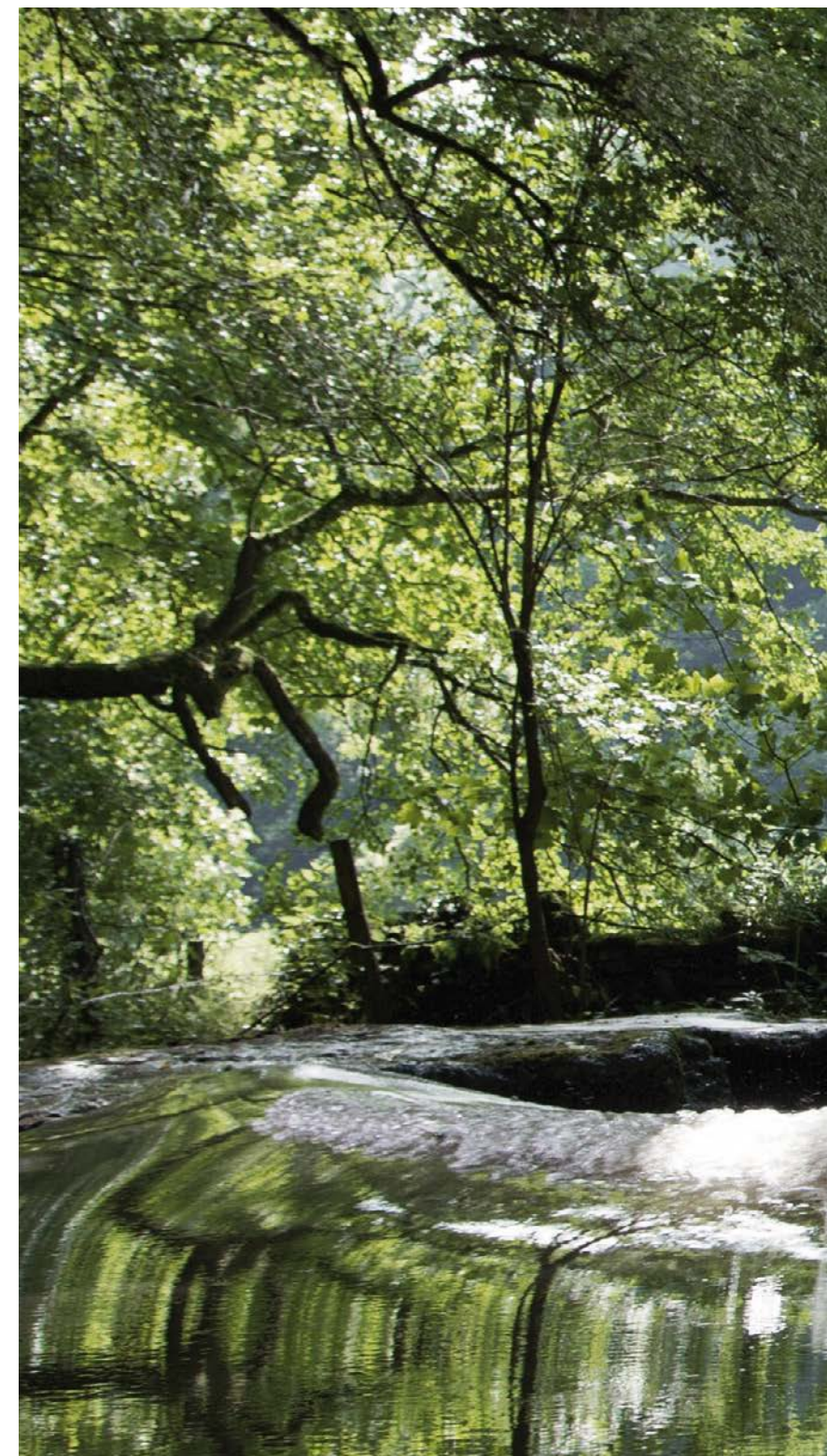
Die **Berganfahrhilfe** gewährleistet, dass das Fahrzeug beim Anfahren am Berg nicht rückwärts rollt. Die **Bremskraft-Entriegelungssteuerung (GRC)** verhindert an starken Anstiegen, dass das Fahrzeug davonläuft, wenn der Fahrer versehentlich die Handbremse löst.

WADE SENSING

Das optionale Wade Sensing unterstützt den Fahrer beim Durchqueren von Gewässern mithilfe von Informationen, die Sensoren in den Außenspiegeln sammeln, und gibt eine Warnung aus, falls das Wasser zu tief zu werden droht. Die aktuelle Wassertiefe und die maximale Wassertiefe des Fahrzeugs werden grafisch in Echtzeit auf dem Touchscreen angezeigt.

Der Range Rover kann Gewässer mit einer Tiefe bis zu 900 mm durchfahren. Ermöglicht wird dies unter anderem durch ein spezielles Luftansaugsystem. Das System zeigt darüber hinaus die Neigung des Fahrzeugs auf dem Touchscreen, anhand der erkennbar ist, ob sich das Fahrzeug in tieferes oder flacheres Gewässer bewegt. Diese Funktion ist vor allem im Dunkeln praktisch, wenn sich die aktuelle Situation optisch nur schwer einschätzen lässt. Bei der Ausfahrt aus dem Gewässer werden Sie die großzügig bemessenen Böschungswinkel vorne und hinten zu schätzen wissen.

Abbildung rechts: Vogue in Indus Silver.





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



FAHRZEUGTECHNIK

27

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



ADAPTIVE FAHRWERK- STEUERUNG

Adaptive Dynamics lässt vergessen, wie viele Kilometer bereits zurückgelegt wurden. Das System überwacht die Fahrzeugbewegungen mit mehr als 500 Messungen pro Sekunde, damit es augenblicklich auf veränderte Straßenbedingungen oder Aktionen des Fahrers reagieren kann.

Natürlich erkennt es auch, ob das Fahrzeug abseits der Straße bewegt wird, und stellt die Dämpfer entsprechend ein.

DYNAMIC RESPONSE

Dynamic Response* reduziert die Neigung des Fahrzeugaufbaus in Kurven oder auf unebenen Straßen und verbessert damit die Handling-Eigenschaften und den Fahrkomfort.

Das aktuelle Zweikanalsystem kann Vorder- und Hinterachse unabhängig voneinander steuern und ermöglicht damit sportlicheres Handling bei niedrigen Geschwindigkeiten sowie mehr Kontrolle bei höheren Geschwindigkeiten.

Diese Funktion unterstützt auch die Geländefähigkeiten. Erkennt das System Offroad-Bedingungen, verringert das Steuerungsmodul die Wankkompensation. Dadurch wird die Achsverkehrung verbessert und die konstante Bodenhaftung erhöht.

*Serie nur beim SDV8 und V8-Kompressor.
Abbildung links: Autobiography mit langem Radstand in Loire Blue.

FAHRZEUGTECHNIK

29

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





ELEKTRONISCH GESTEUERTE LUFTFEDERUNG

Die elektronisch gesteuerte Luftfederung an allen vier Rädern garantiert ein zuverlässiges Fahrverhalten und ermöglicht eine große Achsverschränkung.

Das System meistert auch schwierige Situationen und verleiht dem Range Rover auf jedem Terrain maximale Stabilität. Für maximalen Fahrkomfort wird das Fahrzeugniveau automatisch angepasst.

AUTOMATISCHE KAROSSERIE- ABSENKUNG

Sorgfalt im Detail ist überall sichtbar und spürbar. Beispielsweise senkt die neue automatische Karosserieabsenkung das Fahrzeug beim Parken um bis zu 50 mm – für leichteres Ein- und Aussteigen. Entspannt ankommen mit Stil.

Abbildungen links: Vogue in Indus Silver.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





ASSISTENZSYSTEME FÜR ANHÄNGER- UND FAHRBETRIEB

Mit einer Zugleistung bis zu 3.500 kg* und modernen Assistenzsystemen für den Anhängerbetrieb erledigt der Range Rover auch anspruchsvolle Aufgaben geradezu mühelos.

ELEKTRISCH AUSFAHRBARE ANHÄNGERKUPPLUNG

Die optionale elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung ist diskret hinter dem Stoßfänger versenkt und lässt sich per Knopfdruck in nur 12 Sekunden ausfahren bzw. versenken. Sie reagiert automatisch auf Hindernisse und wird bei Bedarf sofort eingefahren.

ANKOPPELHILFE

Erleichtert das Ankoppeln durch bildliche Darstellung des Vorgangs: Das System zeigt auf dem Touchscreen den voraussichtlichen Fahrweg des Fahrzeugs in Richtung Anhängerkupplung an.

Auch beim Rückwärtsfahren ist das System behilflich, indem es anzeigt, welchen Weg der Anhänger beim aktuellen Lenkeinschlag nehmen wird. Zur Anpassung der Darstellung auf dem Touchscreen kann die Breite des Anhängers in das System eingegeben werden.

ANHÄNGERSTABILITÄTSHILFE

Der Anhängerstabilitätsassistent (TSA) überwacht alle Fahrzeug- und Anhängerbewegungen und entschärft gefährliche Situationen durch gezielten Bremseneingriff.

SURROUND-KAMERASYSTEM

Das optionale Surround-Kamerasystem stellt neben einer kompletten Rundumsicht auch eine Kreuzungsübersicht auf dem hochauflösenden Farb-Touchscreen zur Verfügung. Das System arbeitet mit vier diskret rund ums Fahrzeug montierten Digitalkameras, die eine sehr gute Rundumsicht von fast 360 Grad sowie eine Draufsicht übertragen. Das hilft beim Einparken und ermöglicht die Bewältigung schwieriger Fahrmanöver mit Pferde- oder Bootsanhänger.

Das System kann nicht nur verschiedene Ansichten gleichzeitig darstellen, sondern mithilfe der Zoom- und Schwenkfunktionen auch Objekte sichtbar machen, die sich normalerweise unterhalb der Sichtlinie befinden.

*Nur 3.000 kg beim SDV6 Hybrid Diesel und beim V8 Supercharged.
Abbildung links: Autobiography in Indus Silver.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



EXKLUSIVE DETAILS

MERIDIAN™-SOUNDSYSTEM

Der Name Meridian steht für exzellentes Design, fortschrittliche Technik und erstklassige Verarbeitung. Damit passen Meridian-Produkte hervorragend zu Land Rover. Sie kombinieren intuitive Bedienung und einzigartigen Musikgenuss. Die Toningenieure von Meridian nutzen die Ergebnisse jahrelanger psychoakustischer Forschung für ein Klangerlebnis der Extraklasse.

MERIDIAN SIGNATURE REFERENCE AUDIOSYSTEM (1.700 W)

Das Spitzensystem von Meridian lässt Sie im Range Rover die Akustik eines Konzertsaals erleben.

Atemberaubende 1.700 Watt Leistung und 29 Lautsprecher inklusive Subwoofer bietet das Meridian™ Signature-Reference-Soundsystem mit dem auf allen Sitzpositionen ein authentisches Hörerlebnis kreiert wird, das dem Live-Erlebnis in nichts nachsteht.

Die Meridian Trifield 3D-Technik* ermöglicht bessere Kontrolle über die Surround- und Seitenkanäle und stellt den Hochtönen ein komplexeres Signal zur Verfügung, um den Stereoklang auf jedem Sitzplatz zu optimieren.

MERIDIAN SURROUND- SOUNDSYSTEM (825 W)

Das 825-Watt-System mit 16 Kanälen und Zweikanal-Subwoofer ist mit insgesamt 19 Lautsprechern bestückt, die optimal im Innenraum des Fahrzeugs platziert sind.

Auch dieses System nutzt die Trifield-Technik von Meridian, die allen Passagieren ein Klangerlebnis wie im Konzertsaal vermittelt.

MERIDIAN SOUND- SYSTEM (380 W)

Das 380-Watt-System mit 12 Kanälen und Zweikanal-Subwoofer ist mit insgesamt 13 Lautsprechern bestückt, die eine exzellente Klangqualität bieten.

*„Trifield“ und „three fields“-Gerät sind eingetragene Marken der Trifield Productions Ltd.
Meridian ist eine eingetragene Marke der Meridian Audio Ltd.

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



MERIDIAN SIGNATURE REFERENCE AUDIOSYSTEM

 1.700 WATT

 LAUTSPRECHER

 SUBWOOFER

EXKLUSIVE DETAILS

35



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

FAHRERHILFEN



HOHE SITZPOSITION

Die hohe Sitzposition des Fahrers ist ein typisches Merkmal für jeden Range Rover. Sie gibt dem Fahrer optimale Sicht auf das Verkehrsgeschehen. Diese Übersicht gibt Sicherheit und ermöglicht maximale Kontrolle auch in schwierige Fahrsituationen.

Abbildung oben: SVAutobiography mit Zweifarblackierung in Corris Grey und Santorini Black.





HEAD-UP-DISPLAY

Das optionale Head-Up-Display* projiziert Informationen über die Geschwindigkeit, den aktuellen Gang und Navigationshinweise auf die Windschutzscheibe. So hat der Fahrer wichtige Fahrzeugdaten jederzeit vor Augen, ohne den Blick von der Straße nehmen zu müssen. Das von Land Rover neu entwickelte System nutzt Lasertechnik für holografische Bildgebung mit exzellenter Farbsättigung, angenehmer Helligkeit und starkem Kontrast.

Das Lasersystem ist unanfälliger gegen Lichtreflexe, die LED-basierte Systeme beeinträchtigen können.

*Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler.



TOUCHSCREEN MIT DUAL-VIEW-TECHNIK

Den Mittelpunkt des Armaturenbretts bildet der hochauflösende 8" Touchscreen, der mit Dual-View-Technik verfügbar ist. Diese Technik ermöglicht die Wiedergabe zweier verschiedener Signale auf dem Touchscreen. So kann der Fahrer das Navigationssystem nutzen, während der Beifahrer eine DVD oder das Fernsehprogramm anschaut. Ein Satz kabelloser WhiteFire® Digitalkopfhörer wird mitgeliefert.

WhiteFire® ist eine eingetragene Marke der Unwired Technology LLC und wird von Land Rover mit freundlicher Genehmigung benutzt.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT





KOMFORT FÜR ALLE

SITZKOMFORT

Die optionalen Massagesitze für Fahrer und Beifahrer stellen fünf Massageprogramme zur Wahl. Kopfstützen mit seitlicher Führung sind für Fahrer- und Beifahrersitz als Option verfügbar. Verstellbare Rückenlehnen im Fond sind serienmäßig bei allen Modellvarianten.

Ebenfalls optional ist die verstellbare obere Sitzpartie an Fahrer- und Beifahrersitz, die zusätzlichen Komfort bietet. Als weitere Sitzfunktionen sind Memory und Klimatisierung verfügbar.

BEIFAHRRERSITZ ELEKTRISCH NACH VORNE FAHRBAR

Die Passagiere auf den Rücksitzen können ihren eigenen Sitz und den Beifahrersitz (ab Ausstattung Vogue) auf Knopfdruck verschieben. Der Beifahrersitz kann damit nach vorne bzw. nach hinten gefahren werden.

Die erweiterte Beifahrersitzverstellung lässt sich an der Mittelkonsole im Fond bedienen und ermöglicht auch die Rückenlehnenverstellung. Diese Funktion ist nur mit „Business Class“-Einzelsitzen verfügbar.

„EXECUTIVE CLASS“-EINZELSITZE IM FOND

Mehr Komfort und Luxus in einem SUV ist kaum vorstellbar.

Die „Business Class“-Einzelsitze sind als Option für SVAutobiography, Autobiography und Hybrid verfügbar. Die Einzelsitze sind ausgestattet mit Memory, elektrisch verstellbarer Kopfstütze, Armlehne an der Mittelkonsole, Sitzflächenverstellung, Massagefunktion und elektrisch verstellbarer Rückenlehne.

Die Sitze sind durch eine elegante Konsole getrennt, auf der die Bedienelemente angeordnet sind und die optional mit einer Kühlbox ausgestattet werden kann.

Abbildung links: Innenausstattung in Espresso/Ivory mit Sitzen in Ivory und Holzdekor Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



KOMFORT FÜR ALLE



KLIMATISIERUNG

Die Klimaanlage im Range Rover sorgt bei jedem Wetter für perfekte Luft- und Temperaturbedingungen im Innenraum. Das System wurde im Rahmen eines strengen Entwicklungsprogramms konzipiert und in Praxistests bei Temperaturen von +50° bis -30° auf Herz und Nieren geprüft.

Zwei Ausführungen sind verfügbar: Ein Dreizonen-System mit separater Temperaturregelung für Fahrer, Beifahrer und Rücksitze sowie ein Vierzonen-System mit separaten Einstellmöglichkeiten für Fahrer, Beifahrer und beide Seiten im Fond.

Mit unabhängig voneinander arbeitenden Heiz- und Kühlsystemen bietet das Vierzonen-System mit verschiedenen Lüftungsdüsen in Kopf-, Fuß- und Hüftbereich optimalen Komfort.



STANDHEIZUNG MIT FERNBEDIENUNG UND ZEITGESTEUERTER KLIMATISIERUNG

Die optionale Standheizung mit Fernbedienung kühlt oder heizt den Innenraum vor dem Antritt der Fahrt auf die gewünschte Temperatur. Mit 7-Tage-Timer.

Das System wärmt den Motor vor und nutzt die Restwärme zum Aufheizen der Kabine. Die Standheizung lässt sich per Fernbedienung einschalten oder am Touchscreen auf eine bestimmte Einschaltzeit programmieren, damit es morgens zur Abfahrt bereits angenehm warm in der Kabine ist.

EINSTELLBARE INNENRAUMBELEUCHTUNG

Die einstellbare Ambiente Innenraumbeleuchtung (ab Hybrid) lässt sich an individuelle Stimmungen und Vorlieben anpassen. Zehn Farben stehen zur Wahl, die sich mit bedienungsfreundlichen Reglern auf die gewünschte Helligkeit einstellen lassen, um die gewünschte Stimmung herzustellen. Die klaren, eleganten Linien und hochwertigen Materialien kommen im LED-Stimmungslicht perfekt zur Geltung und erzeugen bei Dunkelheit ein ganz spezielles Ambiente. Verfügbar als Option.

PANORAMADACH

Das optionale als festes Glasdach oder als Glas-Schiebedach verfügbare Panoramadach lässt viel Licht in den Range Rover. Der Innenraum wirkt deutlich größer, und das Fahrzeugumfeld erscheint beinahe greifbar. Ist etwas mehr Privatsphäre gewünscht, genügt ein Knopfdruck, um das über die ganze Länge des Daches reichende Rollo zu schließen.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



KOMFORT FÜR ALLE

MULTIMEDIASYSTEM IM FOND

Das optionale Multimediasystem im Fond ist mit zwei 8" Displays in den Rückseiten der Kopfstützen der Vordersitze oder mit zwei an den Rücksitzen montierten 10,2" Displays ausgerüstet.

Der „Reisestatus“ stellt Informationen des Navigationssystems für die Passagiere auf den Rücksitzen zur Verfügung und informiert über verbleibende Reisedauer. Diese Funktion ist nur bei der Langversion verfügbar. Beide Systeme sind mit zwei schnurlosen WhiteFire® Digitalkopfhörern und einem USB-Anschluss ausgestattet.

ELEKTRISCHE HECKKLAPPE MIT GESTENSTEUERUNG

Die geteilte Heckklappe ist typisch Range Rover. Unter- und Oberteil werden elektrisch betätigt und können als praktische Aussichtsplattform oder Schutz vor den Elementen genutzt werden. Das Oberteil kann am Zündschlüssel oder mithilfe eines Schalters an der Instrumententafel geöffnet werden. Die getrennte Bedienung beider Teile ist über die Schalter am Heck, am Zündschlüssel oder am Fahrersitz möglich.

Die optionale Gestensteuerung erleichtert das elektrische Öffnen und Schließen der Heckklappe. Sie lässt sich damit von außen öffnen oder schließen, ohne das Fahrzeug zu berühren oder einen Schalter an der Funk-/ Fernbedienung zu betätigen. Sensoren an der Heckklappe ermöglichen die Betätigung von den Seiten aus, so dass man nicht unmittelbar hinter dem Fahrzeug stehen muss. Das System ist mit den Original-Zubehörprodukten für Anhängerbetrieb kompatibel.



WhiteFire® ist eine eingetragene Marke der Unwired Technology LLC und wird von Land Rover mit freundlicher Genehmigung benutzt. Gezeigte Innenausstattung in Ebony/Ivory mit Sitzen in Ivory und Holzdekor Grand Black. Abbildung rechts: Vogue in Indus Silver.

LAND ROVER INCONTROL



INCONTROL TOUCH PLUS

InControl Touch Plus ist die Steuerzentrale für eine Vielzahl innovativer Funktionen, die das Fahren noch sicherer und unterhaltsamer machen. Die Bedienung erfolgt über eine moderne grafische Benutzeroberfläche auf einem 8" Touchscreen.

Von hier aus steuern Sie die verfügbaren Unterhaltungsangebote und Medien. Genießen Sie ein unvorstellbar großes Musikangebot mithilfe eines einzigen benutzerfreundlichen Systems. Eine Bluetooth®-Schnittstelle für Smartphones ist ebenfalls vorgesehen.

Über die Steuerzentrale haben Sie Zugriff auf die Einstellung der Ambiente Innenraumbeleuchtung und regeln Farbe und Helligkeit ganz nach Ihren Wünschen. Auch die Klimatisierung und die klimatisierten Sitze lassen sich von hier aus bedienen. Mit der Zeitsteuerung kann die Aktivierung der Klimatisierung nach Datum und Uhrzeit festgelegt werden.

InControl Touch Plus stellt eine Navigationsfunktion, eine Bluetooth®-Verbindung zum Smartphone, Öko-Daten über Kraftstoff- und Energieverbrauch sowie die Land Rover 4x4i-Funktion zur Verfügung.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

INCONTROL PROTECT

InControl Protect besteht aus den Bausteinen Land Rover Remote Essentials App, "die Erweiterte Land Rover Assistance" und dem SOS Notruf. Die Land Rover Remote Essentials „InControl Remote“ ist im App Store oder bei Google Play zum Download verfügbar und ermöglicht beispielsweise eine bequeme Reisevorbereitung durch Zugriff auf den Kraftstofffüllstand sowie den aktuellen Standort des Fahrzeugs. Die App informiert auch über Flüssigkeitsstände und gibt Auskunft darüber, ob Türen oder Fenster offen stehen. Sie können Informationen über Ihre Fahrten zur Berechnung der gefahrenen Kilometer oder der Reisespesen herunterladen.

InControl Protect ermöglicht den Zugriff auf den SOS-Notruf und die Erweiterte Land Rover Assistance. Im Fall einer Panne wird beim Absetzen eines SOS-Notrufs automatisch die Erweiterte Land Rover Assistance über den Standort Ihres Fahrzeugs informiert.

INCONTROL CONNECT

InControl Connect sorgt während der Reise für perfekte Konnektivität und beste Verbindung.

INCONTROL APPS

Verbindet Ihr Smartphone mit dem Touchscreen im Fahrzeug. InControl Apps ermöglicht die Steuerung kompatibler Apps auf dem Touchscreen und damit die Nutzung von Apps, die speziell für die Verwendung in Ihrem Fahrzeug entwickelt wurden.

INCONTROL REMOTE PREMIUM

Die App InControl Remote Premium für Android und iPhone® gibt Ihnen die Möglichkeit, aus der Ferne mit Ihrem Fahrzeug zu kommunizieren. InControl Remote Premium stellt nicht nur Basisinformationen durch Nutzung der

Remote-Funktionen zur Verfügung, es ermöglicht auch die Steuerung verschiedener Fahrzeugsysteme aus der Ferne. So können Sie beispielsweise die Türen verriegeln/entriegeln, den Innenraum vor der Reise auf eine bestimmte Temperatur vorwärmen und zum Auffinden des Fahrzeugs auf einem unübersichtlichen Parkplatz kurz Scheinwerfer und Blinker aktivieren.*

INCONTROL WI-FI**

Diese App verbindet Ihr Fahrzeug mit dem Internet und hält Sie und Ihre Passagiere auch während der Reise online. Bis zu acht Geräte lassen sich zur Nutzung von Mail- und Web-Diensten mit 3G-Mobilfunknetzen verbinden.

INCONTROL SECURE

Sollte Ihr Land Rover trotz aller Sicherheitsvorkehrungen einmal unerlaubt bewegt werden, weist InControl Secure Sie umgehend darauf hin und informiert auch das InControl Sicherheitsteam†, das die Information zusammen mit dem Standort des Fahrzeugs an die jeweils zuständigen Behörden weiterleitet, um so ein schnelles Wiederauffinden zu ermöglichen.

Wird Ihr Fahrzeug zusammen mit den Schlüsseln gestohlen, können Sie das Callcenter des Verfolgungsdienstes mithilfe der InControl Essentials informieren.

*Funktion ist marktabhängig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler.

**Erfordert eine datenfähige SIM-Karte mit einem geeigneten Datentarif.

†In einigen Märkten erfolgt die Weiterleitung der Information an die Notrufzentrale oder an unabhängige Sicherheitsdienste. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler.

iPhone® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Computer, Inc.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler. Nur in Verbindung mit Geschwindigkeitsregelanlage.

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

EXKLUSIVE DETAILS

45

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





MOTOREN

ACHT-STUFEN-AUTOMATIKGETRIEBE

Alle Benzin- und Dieselmotoren für den Range Rover sind mit einer fortschrittlichen elektronisch geregelten 8-Stufen-Automatik und intelligentem Stopp-Start-System ausgerüstet, die von Land Rover Ingenieuren für weiche Schaltvorgänge und blitzschnelles Ansprechen speziell abgestimmt wurde. Bei den eng abgestuften Übersetzungen sind Gangwechsel, für die das Getriebe gerade einmal 200 Millisekunden benötigt, kaum noch spürbar.

Die serienmäßigen Schaltwippen am Lenkrad geben dem Fahrer die Möglichkeit, die Gangwechsel manuell vorzunehmen.

Das Getriebe ermöglicht auch Mehrfach-Rückschaltungen mit absolut weichen Übergängen. Die optimierte und leichte 8-Stufen-Automatik ist der ideale Partner für die drehmomentstarken Benzin- und Dieselmotoren. Neben einer präzisen Kraftübertragung sorgt sie auch für bemerkenswerte Kraftstoffeffizienz.

Das Getriebe ist so ausgelegt, dass die Wandlerüberbrückung so früh wie möglich geschlossen wird, um Schlupf und Leistungsverluste zu minimieren. Die Leerlaufsteuerung „Transmission Idle Control“ entkoppelt 70 Prozent der Antriebskraft, sobald der Wagen in „D“-Position zum Stillstand kommt und der Motor in den Leerlauf übergeht. Diese Lösung reduziert gerade in der Stadt den Kraftstoffverbrauch.

In kalter Umgebung wählt die Getriebe-steuerung einen niedrigeren Gang, um den Motor so schnell wie möglich in den effizientesten Temperaturbereich zu bringen.

Abbildung links: Autobiography mit langem Radstand in Loire Blue.

DIESELMOTOREN

TDV6 DIESEL 258 PS

Der 3,0-Liter-Sechszylinder mit einem maximalen Drehmoment von 600 Nm kombiniert Laufkultur mit spritziger Leistung und beschleunigt den Range Rover in nur 7,9 Sekunden von 0 auf 100 km/h.

Das Triebwerk verfügt über ein Achtdüsen-Einspritzsystem, das mit Niederdruck arbeitet und eine hochpräzise Einspritzung und Kraftstoffzerstäubung gewährleistet. Das Ansaugsystem ist für eine bessere Gemischkühlung mit zwei Ladeluftkühlern bestückt, während ein hochmodernes Stopp-Start-System mit Tandem-Magnetschalter die Verbrauchs- und Emissionswerte weiter reduziert.

SDV8 DIESEL 339 PS

Der in jeder Hinsicht beeindruckende SDV8 mit imponierenden 339 PS wurde exklusiv für den Range Rover entwickelt. Der 4,4-Liter „Super-Diesel“ kombiniert ein enormes Leistungsvermögen mit eindrucksvollen Abgaswerten und einem seidenweichem Lauf.

Dank eines maximalen Drehmoments von 740 Nm, das schon zwischen 1.750 und 2.250 min⁻¹ bereitsteht, beschleunigt der SDV8 nun in 6,5 Sekunden von 0 auf 100 km/h, wobei sich Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen (219 g/km) durchaus im Rahmen halten.

Fortschrittliche Details wie das parallel-sequenzielle Turboladersystem verschaffen dem SDV8 über das gesamte Drehzahlband ein Leistungs- und Laufverhalten, das dem Range Rover mehr als würdig ist.

BENZINMOTOREN

V8 SUPERCHARGED 510 PS

Das Spitzenaggregat stellt seine Leistung, die das Fahrzeug in 5,4 Sekunden von 0 auf 100 km/h beschleunigen kann, stets mühelos und ausgesprochen kultiviert zur Verfügung.

Der kompakte Land Rover V8 SC Motor ist aus Aluminium gefertigt und liegt bei den inneren Reibungsverlusten in seiner Klasse ganz vorne. Durch ein neu entwickeltes Motorenmanagement von Bosch wurde das Triebwerk noch weiter optimiert. Dazu gehört auch die Hochdruck-Direkteinspritzung über ein innovatives strahlgeführtes Mehrloch-Einspritzsystem.

Die enorme Leistung von 510 PS erbringt der Motor mithilfe eines Twin-Vortex-Kompressors der sechsten Generation, der höchste thermodynamische Effizienz mit extrem geringer Geräuschentwicklung kombiniert.

V8 SUPERCHARGED 550 PS

Nur für den SVAutobiography und neu im Motorenangebot für den Range Rover. Der V8-Kompressormotor mit 550 PS, der zuerst beim Range Rover Sport SVR eingesetzt wurde – leistet 550 PS und liefert ein maximales Drehmoment von 680 Nm.

Die zusätzliche Leistung wurde durch eine spezielle Abstimmung des Motors und seines Steuerungssystems erreicht. Das maximale Drehmoment liegt bei 3.500 bis 4.000 min⁻¹ an.

Abbildung rechts: Vogue in Indus Silver.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



MOTOREN

49

DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT

HYBRID

Der Range Rover Hybrid ist weltweit der erste Diesel SUV seiner Art. Wie jeder Range Rover setzt er in Sachen Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit die Maßstäbe in seiner Klasse. Die Hybrid-Technik ist vollständig in das Chassis integriert – ohne Abstriche bei Bodenfreiheit, Böschungswinkeln oder 900 mm Wattiefe. Ein echter Hybrid-SUV und ein echter Land Rover.

Die Lithium-Ionen-Akkus sind unter dem Fahrzeugboden verbaut. Die Laderaumgröße und das Platzangebot im Innenraum konnten so unverändert erhalten bleiben. Die Akkuzellen sind durch ein Gestell aus hochfestem Stahl geschützt, damit die Geländefähigkeiten des Fahrzeugs uneingeschränkt erhalten bleiben.

Sorgfalt im Detail ist ein gemeinsames Merkmal aller Land Rover Modelle. Das gilt auch für die Leichtmetallräder des Range Rover Hybrid, deren verbesserte Form eine bessere Kraftstoffnutzung ermöglicht. Die aerodynamisch geformten Speichen bieten beim Fahren weniger Luftwiderstand. Erkennbar ist die Modellvariante am Hybrid-Emblem an den seitlichen vertikalen Lamellen.



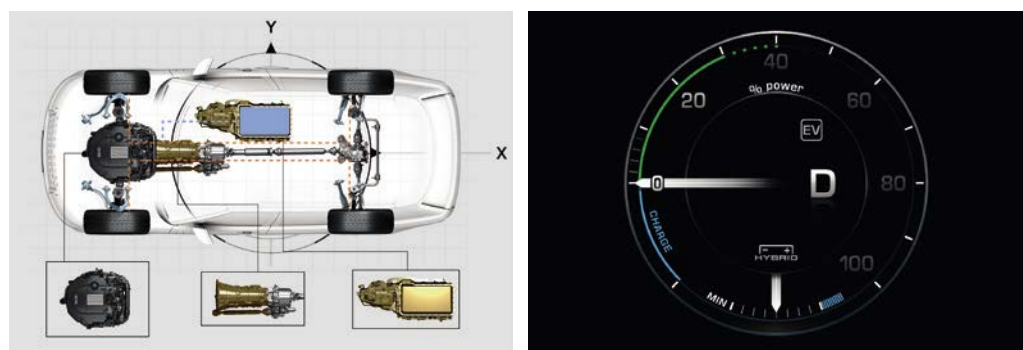


Abbildung: Hybrid in Aleutian Silver.

Der Range Rover Hybrid wurde auf anspruchsvollem Terrain und unter denselben harten Bedingungen wie jeder Land Rover ausgiebig getestet. Die Hybridtechnik ermöglicht eindrucksvolle Fortschritte in Sachen Effizienz. Der 3,0-Liter SDV6 Diesel erreicht in Kombination mit dem 35 kW starken Elektromotor dasselbe Leistungsvermögen wie der SDV8 Diesel, und produziert dabei 10 Prozent weniger CO₂ (- 18 g/km) als der TDV6 (164 g/km).

Innovative Technik sorgt für eine nahtlose Energieübertragung zwischen Batterie und Motor. Für die Ladung der Akkus sorgen elektrohydraulische Bremsen an der Hinterachse, die als regeneratives System dazu in der Lage sind, die beim Bremsen freigesetzte Energie nutzbar zu machen. Diese Energie wird vom Elektromotor verwendet, der sein Antriebsmoment auf Abruf unverzüglich zur Verfügung stellt.

Dem Fahrer stehen vier Hybrid-Fahrprogramme zur Wahl, um die Fahrzeugleistung an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.



Elektromodus: Nutzt den Elektromotor als Antrieb für flüsterleises Fahren in ruhigen Wohngebieten.

EV Aus: In dieser Standardeinstellung des Hybridsystems wählt die Motorsteuerung stets die effektivste Kombination aus Diesel- und Elektrantrieb für den jeweiligen Leistungs- und Drehmomentbedarf.



Sportmodus: Stellt die maximale Antriebsleistung zur Verfügung, die mit der des SDV8 vergleichbar ist. Das Gaspedal reagiert empfindlicher, und der Motor stellt schneller ausreichend Drehmoment für sportliches Fahren zur Verfügung.



Auto Stopp/Start: Verlängert die Ladezeiten, da der Motor durch das Stopp-Start-System nicht mehr ausgeschaltet wird.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

KAROSSERIE UND CHASSIS

ALUMINIUMKAROSSERIE

WELTWEIT ERSTER SUV MIT LEICHTER ALUMINIUMKONSTRUKTION

Der Range Rover ist weltweit das erste SUV mit einer Vollaluminium-Karosseriestruktur, die deutlich leichter, leistungsfähiger und nachhaltiger als konventionelle Lösungen ist.

Dabei platziert sich die Alustruktur nicht nur mit weitem Abstand als leichteste Lösung in der Klasse, sie besitzt dabei auch eine enorme Festigkeit. Sie wurde so konzipiert, dass sie – wie bei jedem Land Rover – auch härteste Beanspruchungen im Gelände souverän meistert.

Die Karosserieverbindungen werden genietet und geklebt: ein in der Luft- und Raumfahrtindustrie entwickeltes und von Land Rover für automobiler Zwecke angepasstes Verfahren. Das bedeutet auch, dass hier auf energieintensive Produktionsverfahren, wie Punktschweißungen, verzichtet werden kann.

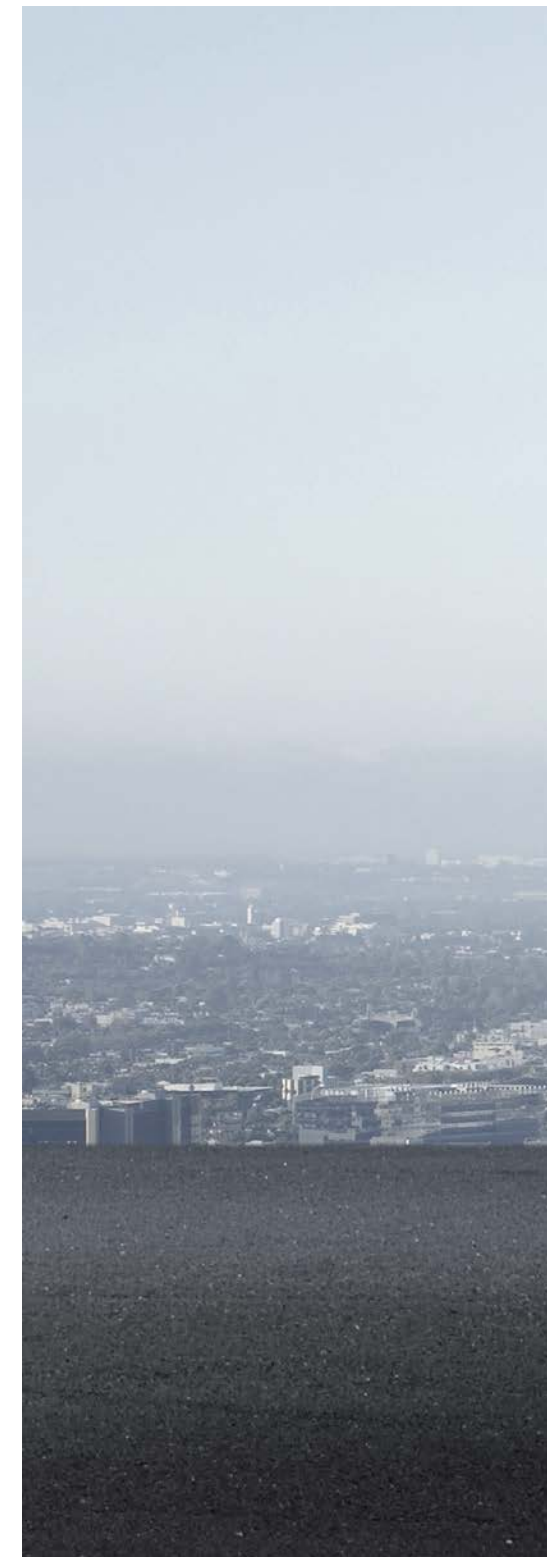
INNOVATIVES LEICHTBAU- FAHRWERK

Entscheidenden Anteil an den exzellenten Fahreigenschaften des Range Rover hat die Fahrwerksarchitektur in innovativer Leichtbauweise. Das Fahrwerk wurde komplett neu entwickelt und verspricht optimale Dynamikeigenschaften.

Das größtenteils aus leichten Aluminiumelementen konstruierte Fahrwerk besitzt rundum einzeln aufgehängte Räder: vorn an weit gespreizten Doppelquerlenkern und hinten in einer aufwendigen Mehrlenkeranordnung.

Das leichte Range Rover-Fahrwerk ist mit einer Luftfederung an allen vier Rädern kombiniert, die auf und abseits der Straßen nützliche Komfortdienste leistet. Die Luftfedern besitzen Einstellmöglichkeiten für unterschiedliche Karosseriehöhen und eine Querverbindung für maximale Achsversträngung.

Um den Fahrkomfort weiter zu verbessern und den Einstellungsvorgang der Fahrzeughöhe zu beschleunigen, wurde die Hardware der Luftfederung komplett überarbeitet und neu abgestimmt. Ein weiterer Baustein im Rahmen des Komfort-Optimierungsprozesses stellt die Integration von modifizierten Luftfedern an den Vorderrädern dar. Diese Komponenten gleichen Unregelmäßigkeiten des Untergrund noch effektiver aus. Dafür verwenden die Luftfedern ein dünneres, flexibleres Material, geschützt von einem robusten Metallgehäuse.





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



KAROSSERIE UND CHASSIS

53

< DESIGN

FAHRZEUGTECHNIK

EXKLUSIVE DETAILS

MOTOREN

KAROSSERIE
UND CHASSIS

SICHERHEIT

UMWELT >

SICHERHEIT

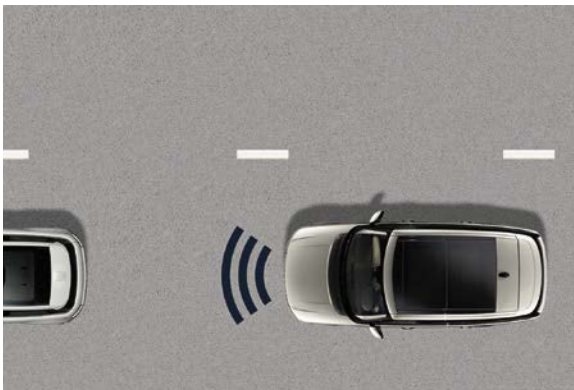
ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

Der Range Rover erfüllt höchste Ansprüche an Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit. Für die Entwicklung nutzen die Ingenieure und Designer fast ausschließlich die Möglichkeiten virtueller Gestaltung und Simulation. Seine wirkliche Bewährungsprobe muss das Fahrzeug jedoch in der rauen Wirklichkeit bestehen: in einem unerbittlich harten Testprogramm auf der Straße und auf dem Prüfstand. Insgesamt wurden bis zur Markteinführung in einem Zeitraum von 18 Monaten in über 20 Ländern unter extremen Wetter- und Straßenbedingungen mehr als 20.000 Prüfungen an sämtlichen Komponenten und Systemen vorgenommen.

SICHERHEITS-ASSISTENZSYSTEME

ENTWICKELT FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

Der Range Rover erhielt mit 5 Sternen die Höchstwertung im Euro NCAP-Crashtest. Die optimierte Aluminium-Struktur bildet eine extrem stabile Sicherheitszelle, die durch eine fortschrittliche Kombination aus Airbag- und Rückhaltesystemen unterstützt wird. Die Crash-Eigenschaften wurden mit Hilfe moderner Computersimulationen verbessert, die den Ingenieuren die Möglichkeit bieten, eine Vielzahl virtueller Crashtests bereits lange vor der Fertigstellung echter Prototypen durchzuführen. Im weiteren Verlauf der Modellentwicklung starteten die Ingenieure dann nicht weniger als 70 Crashtests mit kompletten Fahrzeugen sowie mehr als 20 Schlittentests.



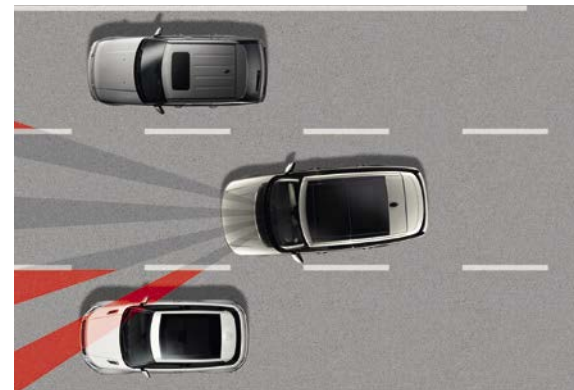
GESCHWINDIGKEITSREGELUNG MIT STAU-ASSISTENT

Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) hält den Abstand zum voraus fahrenden Fahrzeug konstant, auch wenn das Fahrzeug die Geschwindigkeit ändert. Der Stau-Assistent erweitert die Funktionalität der ACC. Das System kann das Fahrzeug stoppen wenn es sich dem Ende eines Staus nähert.



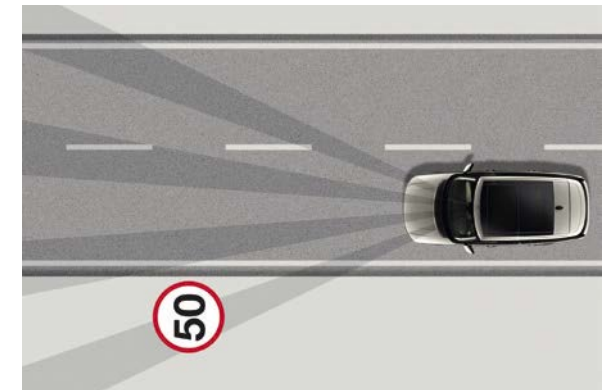
WARNSYSTEM TOTER WINKEL MIT ANNÄHERUNGSSENSOR

Sensoren an den Fahrzeugseiten und im hinteren Stoßfänger überwachen die für den Fahrer schwer einsehbaren Bereiche. Befindet sich ein Fahrzeug im toten Winkel, informiert eine Warnleuchte im jeweiligen Außenspiegel den Fahrer über die potenzielle Gefahr. Der Annäherungssensor überwacht einen größeren rückwärtigen Bereich und warnt vor Fahrzeugen, die sich schnell nähern und bei einem Spurwechsel gefährlich werden könnten.



SPURVERLASSENSWARNER

Diese optionale Funktion informiert den Fahrer, wenn das Fahrzeug von der Straße abkommt oder ohne Zutun des Fahrers die aktuelle Fahrspur zu verlassen droht. Die Warnung erfolgt durch eine Anzeige auf der Instrumententafel, unterstützt durch ein dezentes Vibrieren des Lenkrads. Das mit einer nach vorne gerichteten Kamera ausgestattete System meldet ein Verlassen der Fahrspur stets dann, wenn das Fahrzeug eine Fahrbahnmarkierung überquert, ohne dass der Blinker entsprechend gesetzt wurde. Der Spurverlassenswarner ist bei Geschwindigkeiten von 50 bis 150 km/h und bei Fahrspuren von über 2,5 Metern Breite aktiv.



VERKEHRSZEICHENERKENNUNG

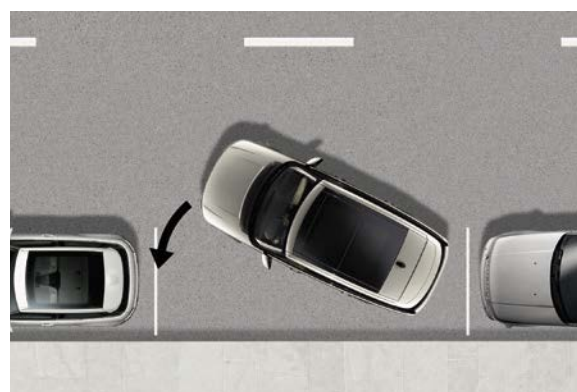
Die optionale Verkehrszeichenerkennung nutzt eine vorwärts gerichtete Kamera, um Geschwindigkeitsbeschränkungen zu erkennen, und zeigt die zulässige Höchstgeschwindigkeit auf der Instrumententafel an. Das System erkennt Geschwindigkeitsbeschränkungen in verschiedenen Formaten und kann zur Verbesserung der Effektivität auch auf Daten eines Navigationssystems zurückgreifen. Überholverbote können ebenfalls angezeigt werden.

Das Sicherheitssystem umfasst darüber hinaus eine durchdachte Kombination aus Airbag- und Rückhaltesystemen wie Fahrer- und Beifahrerairbags, Knie-Airbags sowie Airbagvorhänge und Brustairbags sowie aktive Sicherheitsgurte an den Vordersitzen, die mit den Notbremsystemen des Fahrzeugs zusammenarbeiten. Dem Fußgängerschutz wurde ebenfalls Rechnung getragen durch sorgfältige Gestaltung der Fahrzeugfront, der Stoßfänger, der Motorhaube und des Windlaufs, um die Verletzungsgefahr zu minimieren. Die wichtigsten Maßnahmen sind: eine vergrößerte Motorhaubenfläche, optimierte Hauben- und Stoßfängerprofile sowie eine sorgfältige Abstimmung der Verbindungsstellen zwischen Karosserieoberfläche und darunterliegenden Elementen, um ein Höchstmaß an Energieabsorption zu garantieren.



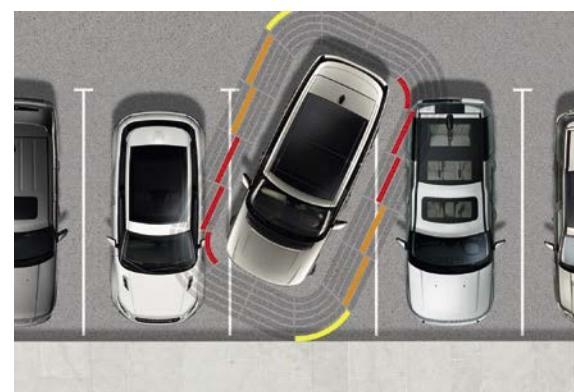
KOLLISIONSWARNFUNKTION

Radarsensoren am Fahrzeugheck warnen vor potenziellen Kollisionen beim Rückwärtsfahren. Erkennt werden auch Fahrzeuge, die sich von den Seiten nähern. Nähert sich ein Fahrzeug, mit dem unmittelbar (binnen drei Sekunden oder weniger) eine Kollision droht, wird der Fahrer informiert durch einen Hinweis im jeweiligen Außenspiegel, einen Warnton und ein Warnsymbol auf dem Kamerabildschirm.



EINPARKASSISTENT

Das optionale System erkennt mit Hilfe von Sensoren geeignete Parklücken und unterstützt das Einparken parallel zur Fahrtrichtung. Es fordert den Fahrer zum Einlegen des Rückwärtsgangs auf und übernimmt für den Einparkvorgang die Kontrolle über die Lenkung. Der Fahrer bedient die Bremse und kontrolliert das Manöver mit Hilfe der grafischen Anzeige. Dieser Assistent kann durch folgende Funktion ergänzt werden: Ausparkassistent, Einparkassistent für Querbuchten und 360° Park Distance Control.



360° PARK DISTANCE CONTROL

Die optionale 360° Park Distance Control überwacht das Fahrzeugumfeld und erleichtert bei Geschwindigkeiten bis 16 km/h das Rangieren auf engem Raum, wie beispielsweise in Parkhäusern.



ADAPTIVE XENON-SCH EINWERFER

Die optionalen LED-Signaturleuchten kombinieren attraktives Design mit praktischen Funktionen: Adaptive Xenon-Scheinwerfer leuchten die Fahrbahn fahrtrichtungsabhängig aus, und das Abbiegelicht sorgt nachts für bessere Sicht seitlich des Fahrzeugs. Das System erkennt die Scheinwerfer oder Heckleuchten anderer Fahrzeuge und schaltet bei Bedarf das Abblendlicht ein. Anhand der Intensität des Umgebungslichts erkennt das System, dass sich das Fahrzeug in Stadtgebieten befindet, in denen das Fernlicht nicht genutzt wird.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





UMWELT

NACHHALTIGKEIT

HÖHERE EFFIZIENZ – VERBESSERTE NACHHALTIGKEIT

Mit dem Range Rover zeigt Land Rover, dass man es ernst meint mit dem Ziel der Nachhaltigkeit und auf Produkte setzt, die Verantwortungsbewusstsein und Attraktivität kombinieren. Der Aluminium-Leichtbau, hochmoderne, effiziente Triebwerke und erst recht die Diesel-Hybridversion: Der neue Range Rover besitzt eine Menge guter Argumente in einem Markt, der von umweltorientierten Käufern und wachsendem CO₂-Bewusstsein geprägt ist.

Die nachhaltige Orientierung des Range Rover geht dabei weit über das eigentliche Fahrzeug hinaus, sie umfasst vielmehr den gesamten Lebenszyklus – von der Entwicklung über Produktion und die tägliche Nutzung bis hin zu Entsorgung und Wiederverwertung.

NACHHALTIGES FAHRZEUGKONZEPT – VON DER KONSTRUKTION BIS HIN ZUR ENTSORGUNG

Zur Verbesserung der Umweltbilanz wurde der Range Rover bei der Konzipierung des Range Rover der Blick auf den gesamten Produktlebenszyklus gerichtet – mit möglichst geringen Folgen für die Umwelt durch Entwicklung und Produktion, durch den täglichen Einsatz und das spätere Recycling. Jeder Abschnitt des Lebenszyklus wurde eingehend untersucht: Wie hoch ist der Ressourcenverbrauch? Gibt es Materialien aus nachhaltigen Quellen? Kann Abfall vermieden werden? Teil des Entwicklungsprogramms war auch die Entwicklung einer Ökobilanz nach ISO 14040/14044.

Abbildungen links: Vogue in Indus Silver.

Die Aluminiumkarosserie verbessert die CO₂-Bilanz des Fahrzeugs ganz erheblich. Bis zu 75 Prozent des verwendeten Aluminiums stammen aus recyceltem Material. Das senkt den Energieverbrauch und die Kohlendioxid-emissionen ganz erheblich. Materialien aus wiedergewonnenen und erneuerbaren Quellen finden im Range Rover wo immer möglich Verwendung. So weisen die Top-Modellversionen einen Anteil von bis zu 31,5 kg Recyclingkunststoff auf, was für die gesamte Modellreihe hochgerechnet rund 8.820 Tonnen Plastikabfälle einsparen hilft. Natürliche und erneuerbare Stoffe wie die hochwertigen Leder- und Holzauflagen machen bei jedem Range Rover 44,5 kg Gewicht aus.

Die Lederbezüge werden von der schottischen Firma Bridge of Weir in kohlenstoffarmen Verfahren hergestellt, während die Holzdekore ausnahmslos aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen.

INTELLIGENTES STOPP- START-SYSTEM

Alle Range Rover Varianten sind serienmäßig mit einem intelligenten Stopp-Start-System ausgerüstet, das den Verbrauch um fünf bis sieben Prozent senkt. Das System schaltet den Motor in Standphasen automatisch ab und startet ihn wieder, sobald der Fahrer den Fuß von der Bremse nimmt. Die Automatik besitzt einen Anlasser mit Tandem-Magnetschalter sowie einen zusätzlichen Akku, um den Motor jederzeit schnell wieder starten zu können.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

FÜR DEN RANGE ROVER
STEHT EIN EXKLUSIVES ANGEBOT
AN OPTIONEN ZUR VERFÜGUNG,
MIT DENEN SIE IHR FAHRZEUG
DEN EIGENEN VORSTELLUNGEN
ANPASSEN KÖNNEN.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen Schritt für Schritt die verfügbaren Möglichkeiten vor, den Range Rover nach Ihren Wünschen zu gestalten. Von der Auswahl des Motors und der Modellvariante über Außen- und Innenfarben, Felgen und Dekorelementen bis hin zu den feinen Details, die Ihren Stil zum Ausdruck bringen.

Mit dem Online-Konfigurator auf landrover.de können Sie sich Ihr Wunschfahrzeug dann am Bildschirm ansehen

60-61

1

SCHRITT 1 MOTOR AUSWÄHLEN

Wählen Sie aus einem breiten Angebot verbesserter und leistungsfähiger Benzin-, Diesel- oder Hybridtriebwerke.

62-73

2

SCHRITT 2 MODELLVARIANTE AUSWÄHLEN

Vergleichen Sie die Serienausstattungen der Modellvarianten mit normalem und längerem Radstand und die jeweils verfügbaren Optionen.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

74-77

3

SCHRITT 3 FARBE AUSWÄHLEN

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung.

78-79

4

SCHRITT 4 FELGEN AUSWÄHLEN

Das Angebot umfasst verschiedene Designs, die das elegante Styling unterstützen.

80-89

5

SCHRITT 5 INNENAUSSTATTUNG AUSWÄHLEN

Sorgfältig ausgewählte Farben und darauf abgestimmte Holzdekors am Armaturenbrett. Gestalten Sie den Innenraum nach Ihren Vorstellungen.

90-95

6

SCHRITT 6 ZUBEHÖR AUSWÄHLEN

Mit dem verfügbaren Zubehör können Sie Ihr Fahrzeug an individuelle Wünsche und Anforderungen anpassen.

96-97

TECHNISCHE DATEN

Alles über Abmessungen, Leistungswerte und andere technische Daten.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

1





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 1
MOTOR AUSWÄHLEN

ANTRIEB, LEISTUNG UND VERBRAUCH

		DIESEL			BENZINER	
		3.0-Liter TDV6	3.0-Liter SDV6 HYBRID	4.4-Liter SDV8	5.0-Liter V8 SUPERCHARGED	5.0-Liter V8 SUPERCHARGED (SVAUTOBIOGRAPHY)
		AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK
LEISTUNG (PS)		258	354	339	510	550
Antriebsart		Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)
Maximale Leistung kW (PS)/min ⁻¹		190 (258) / 3.500	260 (354)* / 4.000	250 (339) / 3.500	375 (510) / 6.000-6.500	405 (550) / 6.000-6.500
Maximales Drehmoment Nm / min ⁻¹		600 / 2.000	700* / 1.500-1.750*	740 / 1.750-2.250	625 / 2.500-5.500	680 / 3.500-4.000
Hubraum (ccm)		2.993	2.993	4.367	5.000	5.000
Anzahl der Zylinder		6	6	8	8	8
Bauweise		V6 längs	V6 längs	V8 längs	V8 längs	V8 längs
VERBRAUCH						
Innerorts	l/100km	7,8	6,8	10,8	18,3	18,3
Außerorts	l/100km	6,4	5,9	7,6	9,8	9,8
Kombiniert	l/100km	6,9	6,2	8,4	12,8	12,8
CO ₂ -Emissionen kombiniert	g/km	182	164	219	299	299
CO ₂ -Effizienzklasse (normaler Radstand)		A	A+	C	F	E
CO ₂ -Effizienzklasse (langer Radstand)		–	A+	B	F	E

MODELLE UND MOTOREN UND RADSTÄNDE

	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
MOTOR					
TDV6 DIESEL	■	■		■	
SDV6 HYBRID DIESEL			■	■	■
SDV8 DIESEL		■		■	■
V8 SUPERCHARGED BENZINER (510 PS)		■		■	
V8 SUPERCHARGED BENZINER (550 PS)					■
RADSTAND					
Normaler Radstand	■	■	■	■	■
Langer Radstand		■	■	■	■

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler. Die Werte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt.
Der tatsächliche Verbrauch kann von den in solchen Tests ermittelten Werten abweichen. Die Werte dienen nur zu Vergleichszwecken. Die Reserveanzeige spricht bei einer Restmenge von etwa 9 Litern an.
*Unterstützt durch Elektromotor.
Abbildung links: Vogue in Aruba.

Weitere Informationen auf [landrover.de](https://www.landrover.de)

61

MOTOR

MODELLVARIANTE

FARBE

FELGEN

INNENAUSSTATTUNG

ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN

2

FÜR JEDES MODELL
STEHEN VERSCHIEDENE
MOTOREN UND
AUSSTATTUNGEN
ZUR WAHL.

Diese Übersicht hilft Ihnen dabei, den Range Rover Ihrer Wünsche zusammenzustellen. Auf den folgenden Seiten ist die Standardausstattung der jeweiligen Modellvarianten aufgeführt.

HSE



- Grill in Dark Atlas
- Türgriffe und seitliche vertikale Lamellen in Fahrzeugfarbe
- Applikationen am vorderen Stoßfänger in Atlas
- Sitze aus genarbtem Leder.

VOGUE



- Kühlergrillumrandung in Dark Atlas, Gitter und Rippen in Atlas
- Türgriffe und seitliche vertikale Lamellen in Fahrzeugfarbe
- Applikationen am vorderen Stoßfänger in Atlas
- Spiegelkappen bei der Langversion in Santorini Black
- Sitze aus Oxford-Leder.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 2 MODELLVARIANTE AUSWÄHLEN

HYBRID



- Kühlergrillumrandung in Dark Atlas, Gitter und Rippen in Atlas
- Seitliche vertikale Lamellen und Applikationen am vorderen Stoßfänger in Atlas
- Obere und untere Türgriffe in edlem Finish
- Spiegelkappen bei der Langversion in Santorini Black
- Sitze aus Semianilinleder mit Kontrastnähten.

AUTOBIOGRAPHY



- Kühlergrillumrandung in Dark Atlas, Gitter und Rippen in glänzendem Chrom-Finish
- Seitliche vertikale Lamellen und Applikationen am vorderen Stoßfänger in Atlas
- Obere und untere Türgriffe in edlem Finish
- Spiegelkappen bei der Langversion in Santorini Black
- Autobiography-Emblem an der Heckklappe
- Autobiography-Schriftzug auf den Einstiegsleisten
- Sitze aus Semianilinleder mit Kontrastnähten
- Mittleres Sitzpolster hinten mit geprägtem Autobiography-Schriftzug
- Dachhimmel in Alston (Velour) und Lenkrad mit Lederbezug
- Schaltwippen in edlem Finish.

SVAUTOBIOGRAPHY



- Markanter Kühlergrill, Kühlergrilleinfassung außen in Santorini Black und innen in glänzendem Chrom-Finish, Kühlergitter außen mit Chromeinsätzen und innen in Graphite Atlas
- Seitliche vertikale Lamellen und Abschlussleiste an der oberen Heckklappe in Atlas
- Ober- und Unterteile der Türgriffe in Chrom-Finish
- Seitliche Akzentleiste und Stoßfängereinsätze in Bright Atlas oder optional in Graphite Atlas
- Spezieller Range Rover-Schriftzug, gerändelt mit Einfassung in Chrom-Finish
- Spiegelkappen in Fahrzeugfarbe bei Modellvarianten mit normalem Radstand und in Santorini Black bei der Langversion
- Abschluss / Abschlussblech (zwischen oberer und unterer Heckklappe) aus gebürstetem Edelstahl
- Spezielles SVAutobiography-Emblem mit schwarzem Hintergrund
- LED-Rückleuchten mit Lichtsignatur
- Beleuchtete Aluminium-Einstiegsleisten mit Autobiography-Schriftzug
- Sitze aus perforiertem Semianilinleder in einzigartigem Design mit Spezialnaht
- Dachhimmel aus perforiertem Leder
- Erweiterte Mittelkonsole im Fond mit zusätzlichen Ablagen
- Mit schwarzem Leder bezogene elektrisch ausfahrbare Tische im Fond.

Weitere Informationen auf landrover.de

63

MOTOR

MODELLVARIANTE

FARBE

FELGEN

INNENAUSSTATTUNG

ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN



ABOVE & BEYOND

SERIENAUSSTATTUNG UND OPTIONEN

Kraftübertragung, Fahrwerk und Fahrdynamik

	OPTIONS- CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
Fehlbetankungsschutz (1)		■	■	■	■	■
8-Stufen-Automatikgetriebe		■	■	■	■	■
Zweistufiges Verteilergetriebe mit Geländeuntersetzung		■	■	■	■	■
Permanenter Allradantrieb (4WD)		■	■	■	■	■
Adaptive Dynamics (adaptive Fahrwerksteuerung)		■	■	■	■	■
Intelligentes Stopp-Start-System		■	■	■	■	■
Kurvenbremskontrolle (CBC)		■	■	■	■	■
Drive-Select-Drehschalter		■	■	■	■	■
Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)		■	■	■	■	■
Terrain Response		■	■	–	–	–
Terrain Response 2	088IA	□	□	■	■	■
All Terrain Progress Control (2) (3)	095CB	□†	□†	–	■	■
Dynamic Response (4)		–	■	–	■	■
Elektronisch geregeltes Hinterachssperrdifferenzial (5) (6)	027DB	–	□	□	□	□
Elektrische Feststellbremse		■	■	■	■	■
Automatische Fahrzeugaabsenkung		■	■	■	■	■
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD)		■	■	■	■	■
Elektronisch geregelte Luftfederung mit verbundenen Luftfedern, automatischer Niveauregulierung und einstellbarem Fahrzeugniveau (Einstieg, Normal und 2 Off-Road-Einstellungen)		■	■	■	■	■
Elektrische Servolenkung (EPAS)		■	■	■	■	■
Elektronische Stabilitätskontrolle		■	■	■	■	■
Elektronische Traktionskontrolle (ETC)		■	■	■	■	■
Notbremsassistent (EBA)		■	■	■	■	■
Bergabfahrlilfe (HDC)		■	■	■	■	■
Wankneigungskontrolle (RSC)		■	■	■	■	■
Reaktive Untergrundüberwachung im Gelände sowie bei Bedarf Korrektur des Fahrzeugniveaus		■	■	■	■	■
Anhängerstabilitätshilfe		■	■	■	■	■
20" Bremsättel (5)		–	■	■	■	■

■ Serie □ Option – Nicht verfügbar □† Verfügbar als Teil des Optionspakets Δ Option ohne Aufpreis





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 2
MODELLVARIANTE AUSWÄHLEN

Außenausstattung

	OPTIONS- CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
DACH UND STYLING AUSSEN						
Zweiflutige Auspuffanlage		■	■	■	■	■
Auspuffendrohre, hochglanzpoliert (Nur 5.0l V8 SC SVAutobiography)		-	-	-	-	■
Metalldach (7)	041CY	■	■	■	Δ	-
Panorama-Glasdach mit elektrischer Sonnenblende (8)	041CX	□	□	□	Δ	Δ
Panorama-Glasschiebedach (mit elektrischer Sonnenblende)	041CZ	□	□	□	■	■
Dach in Fahrzeugfarbe		■	■	■	■	■
Dach in Kontrastlackierung – Indus Silver	080AD	□	□	□	□	□
Dach in Kontrastlackierung – Santorini Black	080AN	□	□	□	□	□
Designpaket Dark Atlas 1 (bestehend aus den folgenden in Dark Atlas lackierten Elementen: Applikationen an Front- und Heckstoßfänger, seitliche vertikale Lamellen, Applikationen an Tür und Kotflügel sowie Endstücke des Frontstoßfängers) (9)	074LX	-	□	□	□	-
Designpaket Dark Atlas 2 (wie Paket 1, ohne seitliche vertikale Lamellen) (9)	074LY	-	□	□	□	-
Seitliche vertikale Lamellen in Atlas (10)	080XH	-	□	□	□	-
Designpaket Graphite Atlas (11)	074OR	-	-	-	-	Δ
Designpaket Atlas 1 (9)	074OS	-	-	-	-	■
Designpaket Atlas 2 (9)	080OT	-	-	-	-	Δ
Black Design-Paket (12) (13)	074LN	-	□ ¹	□ ¹	□ ¹	-
SCHEIBEN UND AUSSENSPIEGEL						
Beheizbare Frontscheibe aus schalldämmendem Verbundglas		■	■	■	■	■
Elektrisch beheizte, verstellbare und automatisch einklappende Außenspiegel mit Annäherungsbeleuchtung (Umfeldbeleuchtung mit integriertem Range Rover-Schriftzug)		■	■	■	■	■
Außenspiegel mit Abblendautomatik	031EB	□	■	■	■	■
Frontscheibe beheizbar, Seitenscheiben vorne und hinten aus Einscheiben-Sicherheitsglas	047AN	■	-	-	-	-
Frontscheibe beheizbar, Seitenscheiben vorne aus Verbundglas mit wasserabweisender Beschichtung, Seitenscheiben hinten Einscheiben-Sicherheitsglas (7)	047AW	-	■	-	-	-
Frontscheibe beheizbar, Seitenscheiben vorne aus Verbundglas mit wasserabweisender Beschichtung, Seitenscheiben hinten aus Verbundglas (Serie beim Vogue mit langem Radstand)	047AA	-	-	■	■	■
Scheibenwischer mit Regensensor		■	■	■	■	■
Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule (nicht verfügbar für Versionen mit langem Radstand)	047AB	□	□	□	□	□
Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule mit wasserabweisender Beschichtung (einschließlich beheizbarer Frontscheibe) (langer Radstand)	047BA	-	-	□	Δ	Δ
Windschutzscheibe wärmereflektierend (normaler Radstand)	047AH	□	□	□	□	□
Windschutzscheibe wärmereflektierend (langer Radstand)	047AH	-	-	□	Δ	Δ
Wärmeschutzglas und getönte Scheiben (normaler Radstand)	047AV	□	□	□	□	□
Wärmeschutzglas und getönte Scheiben (langer Radstand)	047BB	-	-	□	■	■

(1) Nur für TDV6, SDV6 Hybrid Diesel und SDV8. (2) Nur in Kombination mit Terrain Response 2. (3) Nicht für SDV6 Hybrid Diesel. (4) Nur für SDV8 und V8 Supercharged. (5) Nicht für TDV6. (6) Nicht für Autobiography und SVAutobiography SDV8 mit langem Radstand. (7) Nur Modellvarianten mit normalem Radstand. (8) Serie beim Vogue und Hybrid mit langem Radstand. (9) Nicht in Kombination mit seitlichen vertikalen Lamellen in Atlas, Dach-Kontrastlackierung in Indus Silver oder Black Design-Paket. (10) Nicht in Kombination mit den Designpaketen Dark Atlas. (11) Nicht in Kombination mit Zweifarblackierung. (12) Nicht in Kombination mit seitlichen vertikalen Lamellen in Atlas oder den Designpaketen Dark Atlas. (13) Nicht in Verbindung mit Barolo Black oder Mariana Black.



SERIENAUSSTATTUNG UND OPTIONEN

Außenausstattung (Fortsetzung)

	OPTIONS- CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
SCHEINWERFER UND LEUCHTEN						
Nebelscheinwerfer	064AP	□	■	■	■	■
Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem		■	■	■	■	■
Xenon-Scheinwerfer (inkl. Waschanlage)		■	–	–	–	–
Xenon-Scheinwerfer mit Signaturlicht (inkl. Waschanlage)	064GI	□	■	–	–	–
Adaptive Xenon-Scheinwerfer mit Signaturlicht (inkl. Waschanlage)	064DI	□	□	■	■	■
Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem mit Abblendautomatik	030NT	□	□	■	■	■
Tagfahrlicht		■	■	■	■	■
Scheinwerfer mit Abschaltverzögerung		■	■	■	■	■
LED-Rückleuchten		■	■	■	■	–
Signature LED rear lamps		–	–	–	–	■
Hochgesetzte dritte Bremsleuchte		■	■	■	■	■
LACKIERUNG						
Uni-Lackierung		■	■	■	■	Δ
Metallic-Lackierung		□	□	□	□	■
Premium Metallic-Lackierung		□	□	□	□	Δ
Zweifarbblackierung	005CQ	–	–	–	–	□
Autobiography	519SV	–	–	–	□	□
Autobiography ChromaFlair®	503SV	–	–	–	□	□
Duo Tone Lackierung (Vorgabe oberer Teil in Santorini Black) (1)	005CQ	–	–	–	–	□
ANHÄNGERBETRIEB						
3.000 kg Anhängelast (1)		–	–	■	■	■
3.500 kg Anhängelast (2)		■	■	–	■	■
Elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung	028EJ	□	□	□	□	□
Bergungshaken vorne und hinten		■	■	■	■	■

■ Serie □ Option – Nicht verfügbar □† Verfügbar als Teil des Optionspakets Δ Option ohne Aufpreis

SCHRITT 2
MODELLVARIANTE AUSWÄHLEN

Außenausstattung (Fortsetzung)

	OPTIONS-CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
FELGEN UND FELGENOPTIONEN						
19" mit fünf Doppelspeichen, „Style 501“ (3)	029SA	■	Δ	–	Δ	–
19" mit fünf Doppelspeichen in Satin Dark Grey, „Style 501“ (3)	029XR	□	Δ	–	Δ	Δ
20" mit fünf Doppelspeichen, „Style 502“ (4)	029SB	□	■	Δ	Δ	Δ
20" mit fünf Doppelspeichen in Shadow Chrome, „Style 502“ (4)	029SC	□	□	Δ	Δ	Δ
21" mit zehn Speichen, „Style 101“ (optional beim Autobiography mit SDV6 Hybrid Diesel) (4)	029SD	□	□	□	■	Δ
21" mit zehn Speichen, „Style 101“, Diamond Turned (4)	029SE	□	□	□	□	□
21" mit sechs Speichen, „Style 602“ (5)	029TA	–	–	■	Δ	Δ
21" mit sechs Speichen, „Style 602“, Diamond Turned (5)	029TB	–	–	□	■	□
21" mit sieben Speichen, „Style 706“, hochglanzpoliert		–	–	–	–	■
22" mit fünf Doppelspeichen, „Style 504“ (4)	029SF	□	□	□	□	□
22" mit sechs Speichen, „Style 707“, Diamond Turned (4)	029SG	–	–	□	□	□
22" mit sieben Doppelspeichen, „Style 707“ in Dark Grey Full Gloss (6)	031HP	–	–	–	–	□
22" mit sieben Speichen, „Style 708“ (4)	029SK	–	–	–	□	□
22" mit sechs Speichen, „Style 601“, Diamond Turned (4)	029SH	–	–	□	□	□
22" mit sieben Speichen, „Style 706“, hochglanzpoliert (4)	029SX	–	–	–	–	□
21" mit neun Speichen in Gloss Black, „Style 901“ (7)	029TN	–	□ ¹	□ ¹	□ ¹	–
22" mit sieben Doppelspeichen, „Style 707“ in Gloss Black (7)	029TP	–	□ ¹	□ ¹	□ ¹	–
Abschließbare Radmuttern		■	■	■	■	■
Land Rover Reifenreparatursystem		■	–	–	–	–
Notrad	029QQ	□	■	■	■	Δ
Vollwertiges Ersatzrad (8)	050AQ	□	□	□	□	■
Reifendruckkontrollsystem (TPMS, nicht in Verbindung mit allen Felgengrößen/-typen)		■	■	■	■	■
Sommerreifen (9)	029XI	–	□	□	□	□

(1) Nur bei SDV6 Hybrid Diesel und SVAutobiography V8 Supercharged Motorisierung. (2) Nicht für SDV6 Hybrid Diesel und SVAutobiography V8 Supercharged Motorisierung. (3) Nur für TDV6.
(4) Nicht für SVAutobiography V8 Supercharged mit normalem Radstand. (5) Nur für SDV6 Hybrid Diesel. (6) Nur V8 Supercharged mit normalem Radstand. (7) Nur in Kombination mit dem Black Design-Paket.
(8) Nicht für Autobiography und SVAutobiography SDV8 mit langem Radstand. (9) Nur für SDV8 und V8 Supercharged. Nur mit 22" Felgen. Nicht für SVAutobiography V8 Supercharged mit 550 PS.



ABOVE & BEYOND

SERIENAUSSTATTUNG UND OPTIONEN

Sitze, Innenausstattung und Dekorelemente

	OPTIONS- CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
SITZE						
Isofix-Kindersitzbefestigungen		■	■	■	■	■
Armlehnen für Fahrer- und Beifahrersitz		■	■	■	■	■
Rückbank mit Durchlademöglichkeit		■	■	■	■	-
Beheizbare Vordersitze		■	■	■	■	■
Kartentaschen an den Vordersitzen		■	■	■	■	■
Kartentaschen mit Stoffauskleidung und Ledereinfassung in den Vordersitzen (1)	033MM	-	-	-	-	Δ
Mittleres Sitzpolster hinten mit geprägtem Autobiography-Schriftzug		-	-	-	■	-
Sitze aus genarbttem Leder, „Style 1“ – 10fach verstellbarer Fahrer und Beifahrersitz (8-fach elektrisch verstellbarer Sitz, vor/zurück, Sitzhöhe, Neigung, 2-fach verstellbare Lendenwirbelstütze und 2-fach manuell verstellbare Kopfstütze), beheizbar, Memoryfunktion für den Fahrersitz, Rückbank mit Durchlademöglichkeit und manueller Neigungsverstellung		■	-	-	-	-
Beheizbare Rücksitze	033SB	□	-	-	-	-
Sitze aus Oxford-Leder, „Style 12“ – 18fach verstellbarer Fahrer und Beifahrersitz (14-fach elektrisch verstellbarer Sitz, vor/zurück, Sitzhöhe, Neigung, 4-fach verstellbare Lendenwirbelstütze, Sitzflächenneigung, verstellbare Sitzwangen und 4-fach manuell in Höhe und Neigung verstellbare Kopfstütze), klimatisierte Sitze vorne, Sitzheizung hinten, Memoryfunktion für Fahrer- und Beifahrersitz, Beifahrersitz elektrisch nach vorne fahrbar, Rückbank mit Durchlademöglichkeit und elektrischer Neigungsverstellung		-	■	-	-	-
Vordersitze mit Massage-Funktion für Oxford-Ledersitze	033SD	-	□	-	-	-
Sitze aus Oxford-Leder, „Style 15“ – Verstellbare Sitzwangen, klimatisiert (Vorder- und Rücksitze), Memoryfunktion für Beifahrersitz, Vordersitze mit Massagefunktion, Beifahrersitz elektrisch nach vorne fahrbar und Rückbank mit elektrischer Neigungsverstellung	033SF	-	□	-	-	-
Luxuriöse Semianilinledersitze mit Kontrastnähten, 20-fach verstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz (18-fach elektrisch, Kopfstützen 2-fach manuell), klimatisierte Vordersitze und beheizbare Rücksitze, Memoryfunktion für Fahrer- und Beifahrersitz, verstellbare Seitenpolster, Rückbank mit Durchlademöglichkeit und elektrischer Neigungsverstellung, automatische Verstellung des Beifahrersitzes für mehr Fußraum im Fond		-	-	■	-	-
Vordersitze mit Massage-Funktion für Semianilinledersitze	033SU	-	-	□	-	-
Klimatisierte Vorder- und Rücksitze, mit 4-fach elektrisch verstellbarer Lendenwirbelstütze für Semianilinledersitze	033SW	-	-	□	-	-
Semianilinledersitz, „Style 19“ – Klimatisierte Rücksitze, Vordersitze mit Massagefunktion (2)	033SG	-	-	□	■	-
Semianilinledersitz „Business Class“, „Style 20“ – „Business Class“-Einzelsitze im Fond (3)	033SV	-	-	□	-	-
Semianilinledersitz „Business Class“, „Style 21“ – „Business Class“-Einzelsitze im Fond (3)	033SP	-	-	-	□	-

■ Serie □ Option - Nicht verfügbar □† Verfügbar als Teil des Optionspakets Δ Option ohne Aufpreis



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 2
MODELLVARIANTE AUSWÄHLEN

Sitze, Innenausstattung und Dekorelemente (Fortsetzung)

	OPTIONS-CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
SITZE (FORTSETZUNG)						
Semianilinledersitz, „Style 22“ – Vordersitze mit Massagefunktion und verstellbarer oberer Teil der Front-Rückenlehne (8)	033TJ	–	–	□	–	–
Semianilinledersitz, „Style 23“ – Klimatisierte Rücksitze mit 4-fach elektrisch verstellbarer Lendenwirbelstütze, Vordersitze mit Neigungsverstellung oberer Teil der Front-Rückenlehne (8)	033TK	–	–	□	–	–
Semianilinledersitz, „Style 24“ – Klimatisierte Rücksitze, Vordersitze mit Massagefunktion, 4-fach elektrisch verstellbare Lendenwirbelstütze, Vordersitze mit Neigungsverstellung oberer Teil der Front-Rückenlehne (4) (8)	033TL	–	–	□	□	–
Semianilinledersitz „Business Class“, „Style 25“ – Zwei Einzelsitze im Fond, Vordersitze mit Neigungsverstellung oberer Teil der Front-Rückenlehne (5) (8)	033TM	–	–	□	–	–
Semianilinledersitz „Business Class“, „Style 26“ – Zwei Einzelsitze im Fond, Vordersitze mit Neigungsverstellung oberer Teil der Front-Rückenlehne (8)	033TN	–	–	–	□	–
„Business Class“-Einzelsitze im Fond aus Semianilinleder, „Style 27“ – 22fach verstellbarer Fahrer und Beifahrersitz (18-fach elektrisch verstellbarer Sitz, vor/zurück, Sitzhöhe, Neigung, 4-fach verstellbare Lendenwirbelstütze, Sitzflächenneigung, Sitzflächenverlängerung, verstellbare Sitzwangen, elektrisch höhenverstellbare und 2-fach manuell in der Neigung verstellbare Kopfstützen, manuell verstellbare Kopfstützen mit seitlicher Führung vorne und hinten), sowie klimatisierte Sitze vorne und hinten, Vordersitze mit Massage- und Memoryfunktion, Beifahrersitz elektrisch nach vorne fahrbar, „Business Class“-Einzelsitze im Fond mit Massagefunktion im Bereich der Lendenwirbelsäule, elektrischer Neigungsverstellung und Ski-Durchreiche (3)		–	–	–	–	■
„Business Class“-Einzelsitze im Fond aus Semianilinleder, „Style 28“ – 24fach verstellbarer Fahrer und Beifahrersitz (20-fach elektrisch verstellbarer Sitz, vor/zurück, Sitzhöhe, Neigung, 4-fach verstellbare Lendenwirbelstütze, Sitzflächenneigung, Sitzflächenverlängerung, verstellbare Sitzwangen, verstellbare obere Rückenlehne, elektrisch höhenverstellbare und 2-fach manuell in der Neigung verstellbare Kopfstützen, manuell verstellbare Kopfstützen mit seitlicher Führung vorne und hinten), sowie klimatisierte Sitze vorne und hinten, Vordersitze mit Massage- und Memoryfunktion, Beifahrersitz elektrisch nach vorne fahrbar, „Business Class“-Einzelsitze im Fond mit Massagefunktion im Bereich der Lendenwirbelsäule, erweiterter elektrischer Neigungsverstellung, Ski-Durchreiche und Unterschenkelaufgabe Beifahrerseite hinten (1) (6) (8)		–	–	–	–	■
„Business Class“-Ledersitz im Poltrona Frau-Design, „Style 29“ – Rücksitze mit Massagefunktion im Bereich der Lendenwirbelsäule (3)	033TQ	–	–	–	–	□
„Business Class“-Ledersitz im Poltrona Frau-Design, „Style 30“ – Rücksitze mit erweiterter elektrischer Neigungsverstellung, Vordersitze mit verstellbarer oberer Teil der Front-Rückenlehne, Unterschenkelaufgabe Beifahrerseite hinten (1) (6) (8)	033TU	–	–	–	–	□
Kopfstützen mit seitlicher Führung – vorne (7)	033DK	□	–	–	–	–
Kopfstützen mit seitlicher Führung – vorne und hinten	033DP	–	□	□	■	■
„Event Sitzsystem“ für die Heckklappe, Leder, in Ebony oder Tan	033QE	–	–	–	–	□

(1) Nur für Modellvarianten mit langem Radstand. (2) Nicht für Autobiography mit langem Radstand. (3) Nicht für Modellvarianten mit langem Radstand. (4) Serie beim Autobiography mit langem Radstand. (5) Ausgestattet mit Teppichmatten mit Kontrasteinfassung und Metall-Ecken vorne und hinten. (6) Mit Wadenstütze an den Rücksitzen. (7) Nur in Kombination mit dem Multimediasystem im Fond. (8) Nicht in Verbindung mit Multimediasystem mit 8" Bildschirmen (129AH).

Weitere Informationen auf landrover.de

SERIENAUSSTATTUNG UND OPTIONEN

Sitze, Innenausstattung und Dekorelemente (Fortsetzung)

	OPTIONS-CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
LENKRAD						
Multifunktions-Lederlenkrad		■	–	–	–	–
Beheizbares Multifunktions-Lederlenkrad	032DV	□	■	■	■	Δ
Beheizbares Holz-/Lederlenkrad	032DR	□	□	□	Δ	■
DEKORELEMENTE						
Holzdekor Figured Macassar		■	■	■	■	■
Holzdekor Grand Black	088EH	□	Δ	Δ	Δ	Δ
Holzdekor Shadow Walnut	088HF	–	□	Δ	Δ	Δ
Erweitertes Dekorpaket		■	■	■	■	■
DACHHIMMEL						
Dachhimmel Morzine (Cirrus und Ivory)		■	■	■	–	–
Dachhimmel Morzine (Ebony)	005BJ	□	□	□	–	–
Dachhimmel Alston (Cirrus, Ivory oder Ebony) (1)	088HE	□	□	□	■	–
Dachhimmel Leder (2)	088FE	–	–	–	□	–
Dachhimmel aus perforiertem Leder		–	–	–	–	■

■ Serie □ Option – Nicht verfügbar □† Verfügbar als Teil des Optionspakets Δ Option ohne Aufpreis



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 2
MODELLVARIANTE AUSWÄHLEN

Sitze, Innenausstattung und Dekorelemente (Fortsetzung)

	OPTIONS-CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
INNENAUSSTATTUNG						
Innenspiegel mit Abblendautomatik		■	■	■	■	■
Dreizonen-Klimaregelung		■	■	■	–	–
Vierzonen-Klimaregelung	022BG/022BL	□	□	□	■	■
Einteilige Sonnenblenden mit beleuchteten Make-up-Spiegeln		■	–	–	–	–
Zweiteilige Sonnenblenden mit beleuchteten Make-up Spiegeln	115AP	□ [†]	■	■	■	■
Kühlabteil in der vorderen Mittelkonsole	038EA	□	□	□	□	□
Kühlabteil in der vorderen Mittelkonsole (3)	038FB	–	–	□ [†]	□ [†]	–
Mittelkonsole im Fond mit Flaschenkühler		–	–	–	–	■
Ambiente Innenraumbeleuchtung		■	■	–	–	–
Ambiente Innenraumbeleuchtung, individuell einstellbar	064FM	□	□	■	■	–
Erweiterte Ambiente Innenraumbeleuchtung, individuell einstellbar		–	–	–	–	■
Raucherpaket (Zigarettenanzünder vorne und hinten)	094AA	□	□	□	□	□
Nichtraucher-Paket (Ablagefach statt Aschenbecher)		■	■	■	■	■
Teppichmatten vorne und hinten	079AJ	□	■	■	–	–
Teppichmatten mit Kontrasteinfassung und Metall-Ecken vorne und hinten (4)	079BO	–	–	□ [†]	■	–
Teppichmatten vorne und hinten aus Angorawolle, farblich dem Teppichboden angepasst						■
Manuell verstellbare Fußauflage		–	–	–	–	■
Pedalerie in Chrom-Optik	051AJ	–	□	□	□	□
Aluminium-Einstiegsleisten mit Range Rover Schriftzug		■	■	■	–	–
Beleuchtete Aluminium-Einstiegsleisten mit Range Rover Schriftzug (5)	048BD	□	□	□	–	–
Beleuchtete Einstiegsleisten mit Autobiography-Schriftzug		–	–	–	■	–
Beleuchtete Einstiegsleisten mit einzigartigem Autobiography-Schriftzug		–	–	–	–	■
Elektrische Sonnenrollos an den hinteren seitlichen Fenstern (6)		–	■	■	■	■
Elektrisch ausfahrbare Arbeitstische mit Lederbezug		–	–	–	–	■
Elektrisch ausfahrbare Holz-Arbeitstische	038GD	–	–	–	–	Δ
SICHERHEIT UND FAHRZEUGSCHUTZ						
Volumetrischer Alarm (inkl. Alarmgeber mit unabhängiger Stromversorgung)		■	■	■	■	■
Verbandskasten	056AZ	□	□	□	□	□
Automatischer Geschwindigkeitsbegrenzer (ASL)		■	■	■	■	■
Fahrer- und Beifahrerairbags (Seiten-, Front-, Thorax- und Becken-Airbags)		■	■	■	■	■
Automatischer Warnblinker bei Notbremsung		■	■	■	■	■
Elektrische Kindersicherung		■	■	■	■	■
Einzeltürentriegelung, einstellbar		■	■	■	■	■

(1) Nur mit zweiteiliger Sonnenblende. (2) Nur mit Panorama-Glasschiebedach. (3) Verfügbar als Option in Kombination mit „Executive“-Einzelsitzen im Fond. (4) Verfügbar als Option in Kombination mit „Executive“-Einzelsitzen im Fond. (5) Serie bei Modellvarianten mit langem Radstand. (6) Nur für Modellvarianten mit langem Radstand.

Weitere Informationen auf [landrover.de](https://www.landrover.de)



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SERIENAUSSTATTUNG UND OPTIONEN

Komfort- und Laderaumausstattung

	OPTIONS-CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
KOMFORT UND LADERAUM						
Park Distance Control (PDC), vorne und hinten mit visueller Darstellung auf dem Display		■	■	■	■	■
Einparkassistent zum Längsparken (1) (2)	086GZ	□†	□	□	□	–
Einparkassistent – Längsparken / Ausparken / Querparken / 360° Park Distance Control (1) (3)	086HA	□†	□†	□†	□†	■
Verkehrszeichenerkennung mit Spurhalteassistent (4) (5)	086DB	□†	□†	□†	□†	□†
Surround-Kamerasystem (6)	086GC	□†	■	■	■	■
Warnsystem „Toter Winkel“ mit Annäherungssensor (6)	086GH	□†	□	□	□	–
Warnsystem „Toter Winkel“ mit Annäherungssensor und Kollisionswarnfunktion (1)	086GF	□†	□	□	□	■
Wade Sensing (6) (7)	075EA	□†	□†	□†	□†	■
HomeLink® (8)	025FG	□	□	□	□	□
Adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Stauassistent und erweitertem Notfallbremsassistenten	065AG	□	□	□	□	□
Soft-Door-Close-System für sanftes Türschließen (9)	076FC	□	■	■	■	■
Keyless Entry	066AC	□	■	■	■	■
Extragroßer zusätzlicher Scheibenwaschbehälter (zusätzliche 2,1 Liter Standard ist 6 Liter) (10)	039BB	□	□	□	□	□
Standheizung mit Fernbedienung und zeitgesteuerter Klimatisierung	043AV	□	□	□	□	□
LADERAUM						
Laderaumschienen und verstellbarer Querträger (10)	135AH	□	□	□	□	Δ
Laderaumabdeckung (feste Abdeckung)		■	■	■	■	■
Befestigungspunkte im Laderaum		■	■	■	■	■
Laderaumboden in Figured Macassar (11)	079CH	–	–	–	–	□†
Laderaumboden in Shadow Walnut (12)	079CJ	–	–	–	–	□†
Laderaumboden in Burmese Teak (13)	079CK	–	–	–	–	□†
Manuell betätigte Heckklappe		■	–	–	–	–
Elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung (9)	070BA	□†	■	■	■	■

■ Serie □ Option – Nicht verfügbar □† Verfügbar als Teil des Optionspakets Δ Option ohne Aufpreis





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 2
MODELLVARIANTE AUSWÄHLEN

Information, Kommunikation und Unterhaltung

	OPTIONS-CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
Meridian™ Surround-Sound-Audiosystem (380 W)		■	■	–	–	–
Meridian™ Surround-Sound-Audiosystem (825 W)	025LN	□	□	■	■	–
Meridian™ Signature Reference Audiosystem (1.700 W)	025LV	–	–	□	□	■
Digitalradio (DAB+)	025JB	□	□	□	□	□
Bluetooth®		■	■	■	■	■
Digital-TV*	129AK	□	■	■	■	■
Infotainment-Touchscreen vorne mit Dual-View-Technik (inkl. eines kabellosen Kopfhörers)	087AM	□	□	□	□	■
Head-Up-Display (14)	039IB	□†	□†	□†	□†	□†
Multimediasystem im Fond mit Fernbedienung und Kopfstützen an den Vordersitzen mit seitlicher Führung und integrierten 8" Displays (inkl. 2 Funk-Kopfhörer) (normaler Radstand) (15)	129AH	□†	□†	□†	□†	■
Multimediasystem im Fond mit Fernbedienung und Kopfstützen an den Vordersitzen mit seitlicher Führung und integrierten 8" Displays (inkl. 2 Funk-Kopfhörer) (langer Radstand) (15)	129AH	–	□†	□†	–	–
Multimediasystem im Fond mit Fernbedienung und Kopfstützen an den Vordersitzen mit seitlicher Führung und integrierten 10,2" Displays (inkl. 2 Funk-Kopfhörer) (normaler Radstand) (16)	129AQ	–	–	□†	□†	–
Multimediasystem im Fond mit Fernbedienung und Kopfstützen an den Vordersitzen mit seitlicher Führung und integrierten 10,2" Displays (inkl. 2 Funk-Kopfhörer) (langer Radstand) (16)	129AQ	–	–	□†	■	■

*Land Rover arbeitet kontinuierlich mit seinen Partnern an der Entwicklung von TV-Standards weltweit, kann aber nicht gewährleisten, dass die TV-Funktion jederzeit in allen Ländern zur Verfügung steht.
(1) Nur mit automatisch abblendenden Außenspiegeln und Surround-Kamerasystem. (2) Nicht mit Einparkassistent (3) Nicht mit Einparkassistent zum Längsparken. (4) Nur mit automatisch abblendenden Außenspiegeln und Scheinwerfern mit Abblendautomatik. (5) Nicht in Kombination mit HomeLink®. (6) Nur mit automatisch abblendenden Außenspiegeln und Surround-Kamerasystem. (7) Nur mit Warnsystem „Toter Winkel“ inkl. Annäherungssensor. (8) Nicht mit Verkehrszeichen-erkennung und Spurhalteassistent. (9) Nur mit Keyless Entry. (10) Nicht für Autobiography und SVAutobiography SDV8 mit langem Radstand. (11) Nur mit den Holzdekors Figured Macassar oder Grand Black. (12) Nur mit Holzdekor Shadow Walnut oder Holzdekor Grand Black. (13) Nur mit Holzdekor Grand Black. (14) Nur mit Wärmeschutzglas. (15) Nicht mit Sitzen in den Designs „Style 22, 23, 24, 25 und 26“. (16) Nur mit Sitzen in den Designs „Style 22, 23, 24, 25 und 26“.



3

INDIVIDUELLE FAHRZEUGOPTIK – DESIGNPAKETE

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten und gestalten Sie Ihren Range Rover ganz nach eigenen Vorstellungen. Sollten Ihnen die seitlichen vertikalen Lamellen in Atlas oder Dark Atlas besser gefallen, wählen Sie das jeweilige Designpaket.

Diese Alternativen sind auch als Zubehör verfügbar. Das Black Design-Paket umfasst verschiedene in Gloss Black lackierte Karosserieteile und verleiht dem Fahrzeug einen markanteren Ausdruck.

STANDARD-LACKIERUNG (für Modellvariante Vogue)*



- Kühlergrillumrandung in Dark Atlas, Gitter und Rippen in Atlas
- Türgriffe und seitliche vertikale Lamellen in Fahrzeugfarbe
- Applikationen am vorderen Stoßfänger in Atlas
- Untere Akzentleiste in Atlas.

SEITLICHE VERTIKALE LAMELLEN IN ATLAS**†



- Kühlergrillumrandung in Dark Atlas, Gitter und Rippen in Atlas
- Türgriffe und seitliche vertikale Lamellen in Fahrzeugfarbe
- Applikationen am vorderen Stoßfänger in Atlas
- Untere Akzentleiste in Atlas
- Seitliche vertikale Lamellen in Atlas.

*Abgebildetes Fahrzeuge mit optionalen 22" Leichtmetallfelgen mit fünf Doppelspeichen, „Style 504“

**Für bestimmte Designpakete bestehen Beschränkungen im Hinblick auf Außen- und Dachfarben.

†Dach-Kontrastlackierung in Indus Silver nicht verfügbar.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 3
FARBE AUSWÄHLEN

DESIGNPAKETE IN DARK ATLAS[†]



- Kühlergrillumrandung in Dark Atlas, Gitter und Rippen in Atlas
- Türgriffe in Fahrzeugfarbe
- Untere Akzentleiste in Dark Atlas
- Seitliche vertikale Lamellen und Applikationen an den Stoßfängern vorne und hinten in Dark Atlas
- Seitliche vertikale Lamellen optional in Dark Atlas.

BLACK DESIGN-PAKET^{**†}



- Kühlergrillumrandung, Gitter und Rippen in Santorini Gloss Black
- Seitliche vertikale Lamellen und Applikationen am vorderen Stoßfänger in Santorini Gloss Black
- Untere Akzentleiste in Santorini Gloss Black
- Seitliche vertikale Lamellen in Santorini Gloss Black
- Obere Spiegelkappen in Santorini Gloss Black
- Heckklappen-Abschlussleiste in Santorini Gloss Black
- Zwei schwarz lackierte Felgen zur Auswahl – 21" und 22" mit schwarzen Radmuttern
- Range Rover-Schriftzug auf Motorhaube und Heckklappe in Santorini Gloss Black

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler. Oder nutzen Sie unseren Online-Konfigurator auf landrover.de

75

MOTOR

MODELLVARIANTE

FARBE

FELGEN

INNENAUSSTATTUNG

ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

Karosserie- und Dachfarbe

Nach der Auswahl der Modellvariante können Sie in diesem Abschnitt die Fahrzeugfarbe auswählen. Für den Range Rover Autobiography und den SVAutobiography stehen zusätzliche

Optionen zur Wahl, wie beispielsweise Premium Metallic, Chromaflair und Zweitonlackierungen. Weitere Informationen erhalten Sie auf landrover.de oder bei Ihrem Land Rover Händler.



Optionale Dachfarben

Kontrastlackierung Indus Silver**



Kontrastlackierung in Santorini Black





ABOVE & BEYOND

SCHRITT 3
FARBE AUSWÄHLEN

Montalcino Red* (Metallic)	Aintree Green* (Metallic)	Loire Blue* (Metallic)	Mariana Black (Premium Metallic)	Santorini Black (Metallic)	Waitomo Grey* (Premium Metallic)	Barolo Black (Premium Metallic)	Carpathian Grey (Premium Metallic)

Optionale Dachfarben

Kontrastlackierung Indus Silver**



Kontrastlackierung Santorini Black



Einzelheiten über die für Autobiography und SVAutobiography verfügbaren Farboptionen erfragen Sie bitte bei Ihrem Land Rover Händler.



4



19" LEICHTMETALLFELGE
MIT FÜNF DOPPELSPEICHEN
„STYLE 501“



19" LEICHTMETALLFELGE
MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 501“
SATIN DARK GREY



20" LEICHTMETALLFELGE
MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 502“



20" LEICHTMETALLFELGE
MIT FÜNF DOPPELSPEICHEN
„STYLE 502“
SHADOW CHROME



21" LEICHTMETALLFELGE
MIT 10 SPEICHEN
„STYLE 101“



21" MIT 6 SPEICHEN
„STYLE 602“



21" LEICHTMETALLFELGE
MIT 6 SPEICHEN
„STYLE 602“
DIAMOND TURNED



21" LEICHTMETALLFELGE
MIT 7 SPEICHEN
„STYLE 706“
HOCHGLANZPOLIERT

	OPTIONS CODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
FELGEN						
19" mit fünf Doppelspeichen, „Style 1“ (1)	029SA	■	Δ	–	Δ	–
19" mit fünf Doppelspeichen in Satin Dark Grey, „Style 501“ (1)	029XR	□	Δ	–	Δ	–
20" mit fünf Doppelspeichen, „Style 502“ (2)	029SB	□	■	Δ	Δ	Δ
20" mit fünf Doppelspeichen in Shadow Chrome, „Style 502“ (2)	029SC	□	□	Δ	Δ	Δ
21" mit zehn Speichen, „Style 101“ (2) (3)	029SD	□	□	□	■	Δ
21" mit sechs Speichen, „Style 602“ (nur SDV6 Hybrid Diesel) (2)	029TA	–	–	■	Δ	Δ
21" mit sechs Speichen „Style 602“, Diamond Turned (nur SDV6 Hybrid Diesel) (2)	029TB	–	–	□	■	□
21" mit sieben Speichen, „Style 706“, hochglanzpoliert	029TQ	–	–	–	–	■

■ Serie □ Option Δ Option ohne Aufpreis – Nicht verfügbar

(1) Nur für TDV6. (2) Nicht für SVAutobiography V8 Supercharged mit normalem Radstand. (3) Optional für Autobiography SDV6 Hybrid Diesel. (4) Nicht für SVAutobiography V8 Supercharged mit normalem Radstand. (5) Nur für V8 Supercharged mit normalem Radstand.

SCHRITT 4
FELGEN AUSWÄHLEN



21" LEICHTMETALLFELGE
MIT 10 SPEICHEN
„STYLE 101“
DIAMOND TURNED



21" LEICHTMETALLFELGE
MIT 9 SPEICHEN
„STYLE 901“
BLACK FINISH



22" LEICHTMETALLFELGE
MIT FÜNF DOPPELSPEICHEN
„STYLE 504“



22" LEICHTMETALLFELGE
MIT 7 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 707“
DIAMOND TURNED



22" LEICHTMETALLFELGE
MIT 7 SPEICHEN
„STYLE 708“



22" LEICHTMETALLFELGE
MIT 7 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 707“
BLACK FINISH



22" LEICHTMETALLFELGE
MIT 6 SPEICHEN
„STYLE 601“
DIAMOND TURNED



22" LEICHTMETALLFELGE
MIT 7 SPEICHEN
„STYLE 706“
HOCHGLANZPOLIERT



22" LEICHTMETALLFELGE
MIT SIEBEN DOPPELSPEICHEN
„STYLE 707“
DARK GREY FULL GLOSS

	OPTIONSCODE	HSE	VOGUE	HYBRID	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
FELGEN						
21" mit zehn Speichen, Diamond Turned (4)	029SE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21" mit 9 Speichen „Style 901“ in Gloss Black finish (nur verfügbar mit Black Gloss-Ausstattung)	029TN	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
22" mit fünf Doppelspeichen „Style 504“ (1)	029SF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22" mit sieben Doppelspeichen „Style 707“, Diamond Turned (1)	029SG	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22" mit sieben Speichen „Style 708“ (1)	029SK	–	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22" mit sieben Doppelspeichen „Style 707“ in Gloss Black finish (Nur verfügbar mit Black Gloss-Ausstattung (4)	029TP	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
22" mit sechs Speichen „Style 601“, Diamond Turned (4)	029SH	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22" mit sieben Speichen „Style 706“, hochglanzpoliert (4)	029SX	–	–	–	–	<input type="checkbox"/>
22" mit sieben Doppelspeichen „Style 707“, in Dark Grey Full Gloss (5)	031HP	–	–	–	–	<input type="checkbox"/>

Hinweis: Mit 22" Rädern ist das Abrollgeräusch auf rauen Straßenbelägen lauter, während Lenkverhalten und Handling bei schneller Fahrt verbessert werden.

Weitere Informationen auf landrover.de

5

SITZOPTIONEN AUSWÄHLEN



Rückbank

Die Rückbank bietet Platz für drei Personen und ist mit manuell oder elektrisch verstellbarer Rückenlehne verfügbar.

Der mittlere Sitz lässt sich in eine Mittelkonsole mit Getränkehaltern verwandeln. Zur Vergrößerung des Gepäckraums kann die Rückbank umgelegt werden.

Ist die Rückbank mit elektrischer Rückenlehnenverstellung ausgerüstet, geschieht dies über einen Schalter im Laderaum.

Verfügbar für Modellversionen mit normalem und langem Radstand. Nicht für SVAutobiography.



„Business Class“-Einzelsitze im Fond

Luxus für höchste Ansprüche bietet die optionale Ausstattung des Range Rover mit zwei komfortablen „Business Class“-Einzelsitzen sowie einer bis zu den Rücksitzen verlängerten Mittelkonsole inklusive edlem Holzdekor. Die Sitze verwöhnen die Passagiere der zweiten Reihe mit Memoryfunktion, elektrisch verstellbarer Rückenlehne und drei wählbaren Massageprogrammen.

Bei der optionalen Langversion genießen die Passagiere auf den Rücksitzen 186 mm mehr Beinfreiheit und können die Rückenlehnen ihrer Sitze zudem um ganze 17 Grad neigen.

Verfügbar für Hybrid, Autobiography und Serie für SVAutobiography. Ebenfalls verfügbar für Modellversionen mit normalem und langem Radstand.

INNENAUSSTATTUNG AUSWÄHLEN – FARBAUSWAHL

In diesem Abschnitt können Sie die perfekte Kombination aus Innenraumfarbe, Fahrzeugfarbe und Holzdekors auswählen.

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
FARBKONZEPTE	EBONY/ EBONY (Seite 85)	ESPRESSO/ALMOND (Seite 85)	EBONY/CIRRUS (Seite 85)	ESPRESSO/IVORY (Seite 86)	EBONY/IVORY (Seite 86)	NAVY/CIRRUS (Seite 87)	EBONY/ TAN (Seite 87)
INNENRAUMFARBEN							
Sitzfarbe	Ebony	Almond Espresso	Cirrus Ebony	Ivory Espresso	Ivory Ebony	Cirrus Navy	Tan
Teppich	Ebony	Almond	Ebony	Espresso	Ebony	Navy	Ebony
MODELLVARIANTE							
HSE (genarbt Leder)	○	○	–	○	–	–	–
Vogue (Oxford-Leder)	○	○	○	○	○	–	–
Hybrid (Semianilinleder)	○	○	○	○	○	○	–
Autobiography (Semianilinleder)	○	○	○	○	○	○	○
SVAutobiography (Perforiertes Semianilinleder)	–	–	–	–	–	–	–
DEKORELEMENTE							
Holzdekor Grand Black	○	–	–	▲	–	○	–
Holzdekor Figured Macassar	○	▲	▲	○	▲	○	▲
Holzdekor Shadow Walnut	○	○	○	○	▲	○	○
FAHRZEUGFARBE							
Yulong White	○	○	○	▲	○	○	○
Fuji White	○	○	○	○	○	○	▲
Aleutian Silver*	○	○	○	▲	○	○	○
Indus Silver	▲	○	○	▲	○	○	○
Aruba	○	○	○	○	▲	○	○
Scotia Grey	○	○	○	○	○	○	○
Corris Grey	▲	○	○	▲	○	○	○
Kaikoura Stone	○	○	▲	○	○	○	○
Firenze Red	○	○	○	○	○	▲	–
Montalcino Red	○	○	○	○	○	○	–
Aintree Green	○	○	○	○	▲	○	○
Loire Blue	○	○	○	○	○	▲	○
Mariana Black	○	○	○	○	○	▲	○
Santorini Black	○	○	○	▲	○	○	▲
Waitomo Grey	○	▲	▲	○	○	○	○
Carpathian Grey	▲	○	○	▲	○	○	▲
Barolo Black	○	○	○	○	○	○	▲

▲ Empfehlung unserer Designer ○ Kombination verfügbar – Nicht verfügbar



ABOVE & BEYOND








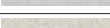
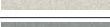

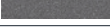






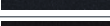


> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 5
INNENAUSSTATTUNG AUSWÄHLEN

						EXKLUSIV FÜR SVAUTOBIOGRAPHY				
	H		I		J	K	L	M	N	O
FARBKONZEPTE	BROGUE/IVORY		DARK CHERRY/IVORY		EBONY/ PIMENTO	DARK CHERRY/ IVORY**	ESPRESSO/ TAN	EBONY/ LUNAR	LUNAR/ CIRRUS	NAVY/ IVORY†
	(Seite 86)		(Seite 86)		(Seite 87)	(Seite 87)	(Seite 88)	(Seite 88)	(Seite 88)	(Seite 88)
INNENRAUMFARBEN										
Sitzfarbe	Ivory	Brogue	Ivory	Dark Cherry	Pimento	Dark Cherry/Ivory	Tan	Ebony	Cirrus	Ivory
Teppich	Espresso		Dark Cherry		Ebony	Dark Cherry	Espresso	Lunar	Lunar	Navy
MODELLVARIANTE										
HSE (genarbttes Leder)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vogue (Oxford-Leder)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hybrid (Semianilinleder)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Autobiography (Semianilinleder)	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–
SVAutobiography (Perforiertes Semianilinleder)	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○
DEKORELEMENTE										
 Holzdekor Grand Black	–	–	○	○	▲	–	–	▲	○	–
 Holzdekor Figured Macassar	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	○	○	○
 Holzdekor Shadow Walnut	▲	▲	○	○	○	○	▲	○	–	○
FAHRZEUGFARBE										
 Yulong White	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	○
 Fuji White	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	○
 Aleutian Silver*	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	▲
 Indus Silver	○	○	○	○	○	○	○	▲	○	○
 Aruba	○	▲	▲	○	○	▲	○	○	○	○
 Scotia Grey	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Corris Grey	○	○	○	○	▲	○	○	▲	▲	○
 Kaikoura Stone	○	▲	○	○	○	○	▲	○	○	○
 Firenze Red	○	○	○	○	▲	○	–	○	○	○
 Montalcino Red	○	○	▲	▲	▲	▲	–	○	○	○
 Aintree Green	○	○	–	–	○	–	○	○	○	–
 Loire Blue	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲
 Mariana Black	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲
 Santorini Black	○	○	○	○	▲	○	○	▲	○	○
 Waitomo Grey	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○
 Carpathian Grey	○	○	○	○	○	○	▲	▲	▲	○
 Barolo Black	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○

*Nicht mehr verfügbar ab Oktober 2015. **Sitz zweifarbig in Dark Cherry/Ivory. [†]Nur mit Poltrona Frau-Sitzmuster.
Einzelheiten über die für Autobiography und SVAutobiography verfügbaren Farboptionen erfragen Sie bitte
bei Ihrem Land Rover Händler.

Auf [landrover.de](https://www.landrover.de) können Sie sich Ihr Wunschfahrzeug online am Bildschirm zusammenstellen.

FARBAUSWAHL

Jeder Innenraum ist zweifarbig gestaltet – mit einer Primär- und einer passenden Sekundärfarbe. Mit hochwertigen Holzdekors können Sie individuelle Akzente setzen.



		1	2	3	4	5
FARBKONZEPTE		TÜR UNTEN	TÜR UND OBERTEIL DER ARMLEHNE	INSTRUMENTENTAFEL OBEN	ABLAGebox*	INSTRUMENTENTAFEL UNTEN
Ⓐ	Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
Ⓑ	Espresso/Almond	Espresso	Almond	Espresso	Espresso/Almond	Almond
Ⓒ	Ebony/Cirrus	Ebony	Cirrus	Ebony	Ebony/Cirrus	Cirrus
Ⓓ	Espresso/Ivory	Espresso	Ivory	Espresso	Espresso/Ivory	Ivory
Ⓔ	Ebony/Ivory	Ebony	Ivory	Ebony	Ebony/Ivory	Ivory
Ⓕ	Navy/Cirrus	Navy	Cirrus	Navy	Navy/Cirrus	Cirrus
Ⓖ	Ebony/Tan	Ebony	Tan	Ebony	Tan	Tan
Ⓗ	Brogue/Ivory	Brogue	Ivory	Brogue	Brogue/Ivory	Ivory
Ⓘ	Dark Cherry/Ivory	Dark Cherry	Ivory	Dark Cherry	Dark Cherry/Ivory	Ivory
Ⓙ	Ebony/Pimento	Ebony	Pimento	Ebony	Pimento	Pimento
EXKLUSIV FÜR SVAUTOBIOGRAPHY						
Ⓚ	Dark Cherry/Ivory	Dark Cherry	Ivory	Dark Cherry	Ivory	Ivory
Ⓛ	Espresso/Tan	Espresso	Tan	Espresso	Tan	Tan
Ⓜ	Ebony/Lunar	Lunar	Lunar	Ebony	Ebony	Lunar
Ⓝ	Lunar/Cirrus	Lunar	Cirrus	Lunar	Cirrus	Cirrus
Ⓞ	Navy/Ivory	Navy	Ivory	Navy	Ivory	Ivory

*Farbe der Ablagebox passend zur gewählten Sitzfarbe.

VERFÜGBARE FARBKOMBINATIONEN FÜR DEN INNENRAUM

Der Innenraum des Range Rover ist zeitgemäß gestaltet und exquisit verarbeitet. Warme Holzdekors, hochwertige Metalloberflächen und weiche Lederbezüge schaffen ein freundliches Ambiente. Das große Angebot an Farben und Bezugstoffen bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

A **Ebony / Ebony** (verfügbar für HSE, Vogue, Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Ebony/Ebony mit Sitzen in Ebony und Holzdekor Grand Black.

B **Espresso / Almond** (verfügbar für HSE, Vogue, Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Espresso/Almond mit Sitzen in Almond und Holzdekor Shadow Walnut.

C **Ebony / Cirrus** (verfügbar für HSE, Vogue, Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Ebony/Cirrus mit Sitzen in Cirrus und Holzdekor Grand Black.

VERFÜGBARE FARBKOMBINATIONEN FÜR DEN INNENRAUM

D Espresso / Ivory (verfügbar für Vogue, Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Espresso/Ivory mit Sitzen in Espresso und Holzdekor Figured Macassar.

H Brogue / Ivory (verfügbar für Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Brogue/Ivory mit Sitzen in Brogue und Holzdekor Figured Macassar.

E Ebony / Ivory (verfügbar für Vogue, Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Ebony/Ivory mit Sitzen in Ivory und Holzdekor Grand Black.

I Dark Cherry / Ivory (verfügbar für Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Dark Cherry/Ivory mit Sitzen in Ivory und Holzdekor Figured Macassar.

F Navy / Cirrus (verfügbar für Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Navy/Cirrus mit Sitzen in Navy und Holzdekor Shadow Walnut.

G Ebony / Tan (verfügbar für Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Ebony/Tan mit Sitzen in Tan und Holzdekor Figured Macassar.

J Ebony / Pimento (verfügbar für Hybrid und Autobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Ebony/Pimento mit Sitzen in Pimento und Holzdekor Grand Black.

K Dark Cherry / Ivory (verfügbar für SVAutobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Dark Cherry/Ivory mit zweifarbigen Sitzen in Dark Cherry/Ivory und Holzdekor Figured Macassar.

VERFÜGBARE FARBKOMBINATIONEN FÜR DEN INNENRAUM

L Espresso / Tan (verfügbar für SVAutobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Espresso/Tan mit Sitzen in Tan und Holzdekor Figured Macassar.

M Ebony / Lunar (verfügbar für SVAutobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Ebony/Lunar mit Sitzen in Ebony und Holzdekor Grand Black.

N Lunar / Cirrus (verfügbar für SVAutobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Lunar/Cirrus mit Sitzen in Cirrus und Holzdekor Grand Black.

O Navy / Ivory (verfügbar für SVAutobiography)



Gezeigte Innenausstattung: Navy/Ivory mit Sitzen im Poltrona Frau-Design in Ivory und Holzdekor Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 5
INNENAUSSTATTUNG AUSWÄHLEN

DEKORELEMENTE

Nachdem Sie sich für eine Farbkombination für den Innenraum entschieden haben, wählen Sie nun bitte eines der drei verfügbaren Holzdekors aus. Die Verfügbarkeit der Optionen und spezieller Kombinationen sowie die Empfehlungen unserer Designer entnehmen Sie bitte der Seite 70 sowie der Liste Farben und Bezüge auf den Seiten 82 und 83.



Holzdekor Grand Black



Holzdekor Figured Macassar



Holzdekor Shadow Walnut

Auf [landrover.de](https://www.landrover.de) können Sie sich Ihr Wunschfahrzeug online am Bildschirm zusammenstellen.

89

< MOTOR

MODELLVARIANTE

FARBE

FELGEN

INNENAUSSTATTUNG

ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN >



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

6



LAND ROVER ORIGINALZUBEHÖR



Für besondere Anforderungen und individuelle Gestaltung steht Ihnen ein breites Zubehörangebot zur Verfügung. Mit diesen robusten und praktischen Produkten lässt sich der Range Rover für viele Aufgaben perfekt ausstatten. Wichtig: Mit den Zubehörprodukten

kann die Leistungsfähigkeit des Fahrzeugs jederzeit während seiner gesamten Lebensdauer erweitert werden. Das Land Rover Zubehör wird den gleichen strengen Tests unterzogen wie die Originalausstattung Ihres Fahrzeugs.



Ausfahrbare Trittstufen*

Die praktischen Trittstufen erleichtern das Ein- und Aussteigen. Die unter den Schwellern verborgenen Stufen werden beim Öffnen einer Tür automatisch oder mithilfe der entsprechenden Taste auf der Funk-/Fernbedienung ausgefahren. Nach Schließen der Tür werden sie automatisch versenkt. Das System erkennt Hindernisse und wird bei Offroad-Einstellungen oder im Geländegangsbereich nicht aktiviert. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler.



Feste Trittstufen VPLGP0226 (normaler Radstand)

Die festen Trittbretter erleichtern das Ein- und Aussteigen sowie den Zugang zum Dach.



Schwellerrohre – Edelstahl VPLGP0100 (normaler Radstand)

Aus poliertem Edelstahl. Die robusten Schwellerrohre sind ein attraktives Styling-Highlight. Die Ausstattung des Fahrzeugs mit Schwellerrohren wirkt sich auf seine Geländefähigkeiten aus.



Spiegelkappen in Chrom-Optik VPLGB0073

Die Spiegelkappen in edlem Finish unterstreichen das Styling des Range Rover.



Zubehörfelgen**

Das gesamte Felgenangebot ist auch als Zubehör verfügbar. Die gezeigten Felgen werden in einem speziellen Schmiedeverfahren hergestellt, das hohe Widerstandsfähigkeit garantiert, und anschließend hochglanzpoliert.



Radventilkappen LR027666 – Black Jack LR027664 – Union Jack LR027560 – Land Rover LR027663 – Range Rover

Verschönern Sie Ihre Leichtmetallräder mit Land Rover-Radventilkappen, die in verschiedenen Ausführungen angeboten werden.

*Nicht in Kombination mit SDV6 Hybrid Diesel Langversion.

**Nur Felgen. Radnabenkappen nicht inbegriffen.

SCHRITT 6
WÄHLEN SIE IHR ZUBEHÖR



Schmutzfänger vorne
VPLGP0109

Schmutzfänger reduzieren Spritzwasser und schützen den Fahrzeuglack. Lieferung paarweise.

Schmutzfänger vorne (für Fahrzeuge mit ausfahrbaren Trittstufen)
VPLGP0111

Schmutzfänger hinten
VPLGP0110



Laderaumschienen
VPLGS0170

Die Laderaumschienen mit D-Ringen vereinfachen den sicheren Transport von Gepäck und Ausrüstung. Laderaumschienen ermöglichen die Montage des Gepäckhaltesystems.

Gepäckhaltesystem*
VPLGS0171

Teleskopstange und Sicherungsgurt werden zur Sicherung unterschiedlichster Gepäckstücke mit Schnellverschlüssen an den Laderaumschienen befestigt. Zum System gehören ein Halte-riemen mit Aufrollautomatik, eine Teleskop-Abtrennung sowie eine Aufbewahrungstasche.



Gepäckraummatte – Gummi
VPLGS0260

Die Gummimatte mit Range Rover Logo schützt den Gepäckraum vor Verschmutzung. Wasserfeste und rutschfeste Oberfläche.



Gepäckraumwanne
VPLGS0263

Die Gummimatte mit Range Rover Logo schützt den Gepäckraum vor Verschmutzung. Die starre Gepäckraumwanne mit drei erhöhten Kanten schützt den Boden und die Seitenwände.



Gepäck-/Hundeschutzgitter – volle Höhe
VPLGS0162

Die praktische Abtrennung verhindert, dass Gepäck oder Ladung in den Fahrgastraum rutschen. Mit praktischer Skidurchreiche für den Transport längerer Objekte, sofern dafür geeignete Rücksitze montiert sind. Entspricht den ECE-17-Vorschriften. Nicht in Verbindung mit "Executive Class"-Einzelsitzen im Fond.



Gummifußmatten
VPLGS0150 – normaler Radstand
VPLGS0254 – langer Radstand

Gummimatten für Vorder- und Rücksitze schützen den Fahrzeugboden vor Verschmutzung.

*Erfordert Laderaumschienen – Teilenummer: VPLGS0170.



Sport-Pedalaufsätze, Edelstahl
VPLGS0160

Pedalaufsätze aus poliertem Edelstahl. Sichere und saubere Befestigung.



Beleuchtete Einstiegsleisten
VPLWS0208 – normaler Radstand
VPLGS0261 – langer Radstand

Beleuchtete Einstiegsleisten sind verfügbar für Fahrer- und Beifahrerseite des Fahrzeugs und bereiten einen freundlichen Empfang.

Beleuchtete Einstiegsleisten mit individueller Beschriftung
VPLWS0212 – vorne
VPLWS0209 – Komplettsset (normaler Radstand)
VPLGS0262 – hinten (langer Radstand)

Gestalten Sie die beleuchteten Einstiegsleisten mit einem Text Ihrer Wahl, gesetzt aus einem großen Angebot an Schriften. Verfügbar als Komplettsset (vorne individuell gestaltet, hinten nur beleuchtet) oder nur für Fahrer- und Beifahrerseite.



Halterung für iPad®*
VPLVS0165 – iPad® 2
VPLVS0164 – iPad® 1

Sichere Halterung für Ihr iPad®. Für Rücksitze. Befestigung an den Kopfstützen.



Dachreling**
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler.

Maximal zulässige Traglast: 100 kg. Die Montagepositionen für Querträger sind fest vorgegeben, damit eine optimale Gewichtsverteilung gewährleistet ist.

Querträger**
VPLGR0102

Die T-Nut reicht über die gesamte Länge der Querträger, auf dem auch mehrere Transportsysteme gleichzeitig befestigt werden können. Aerodynamisches Profil zur Minimierung von Windwiderstand und Windgeräuschen. Zusätzliche Fahrzeughöhe mit Ausstattung: 93 mm. Dachreling für die Montage erforderlich.



Dachgepäckträger**
LR006848

Vielseitig nutzbares Transportsystem. Traglast: 75 kg.



Gepäckbox**
VPLVR0062

Die in verschiedenen Größen verfügbare Box ist abschließbar und kann so auf dem Dach montiert werden, dass sie stets von der Bordsteinseite aus zugänglich ist. Die Gepäckbox "Sport" fasst 320 Liter, die Gepäckbox hat ein Volumen von 410 Litern, die große Gepäckbox fasst 430 Liter. Traglast: 75 kg.

*Nicht in Kombination mit dem Multimediasystem im Fond mit 10,2" Displays. **Dachreling und Querträger sind für die Montage aller Dachtransportsysteme von Land Rover erforderlich. Objekte, die oberhalb der auf dem Dach montierten Satellitenantenne angebracht werden, können die Empfangsleistung beeinträchtigen und sich gegebenenfalls nachteilig auf Navigations- und Satellitenfunksysteme auswirken. iPad® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Computer, Inc.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

SCHRITT 6 ZUBEHÖR AUSWÄHLEN



Dachgepäckträger "Aquasport"***
VPLGR0107

Für ein Surfbrett, Windsurfbrett, Kanu oder Kajak. Mit abschließbarer Vielzweck-Halterung für Masten, Ruder oder Paddel. Neigbar für leichtes Be- und Entladen. Mit Spanngurten und Gummi-Einsätzen für optimale Gewichtsverteilung. Traglast: 45 kg.



Ski- und Snowboardträger**
LR006849

Für vier Paar Ski oder zwei Snowboards. Abschließbar. Mit Gleitschienen für einfache Beladung. Maximal zulässige Traglast: 36 kg.



Gepäckbox "Sport"***
VPLVR0061

Große Gepäckbox**
VPLWR0100 (o. Abb.)



Fahrradträger für Anhängerkupplung
VPLVR0067 – 2 Räder
VPLVR0069 – 3 Räder

Obere und untere Heckklappe können bei montiertem Fahrradträger geöffnet werden. Schneller An- und Abbau. Zur Montage an der höhenverstellbaren oder der elektrisch ausfahrbaren Anhängerkupplung. Gefertigt aus Aluminium und anderen leichten Werkstoffen. Abschließbar. Traglast: 40 kg.

Informationen über Fahrräder von Land Rover finden Sie auf www.2x2worldwide.com



Elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung
VPLGT0117, VPLGB0108, VPLGT0109, VPLGT0108

Die elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung ist diskret hinter dem Stoßfänger versenkt. Sie lässt sich per Knopfdruck in 12 Sekunden ein- oder ausfahren. Das System erkennt Hindernisse und fährt bei Bedarf automatisch ein. Zugelassen für Anhängelasten bis 3.500 kg.



Höhenverstellbare Anhängerkupplung und Trägersystem
VPLGT0082, VPLGT0097, LR056299, LR037913

Das System bietet drei verschiedene Höheneinstellungen, die sich mit wenigen Handgriffen auswählen lassen. Zugelassen für Anhängelasten bis 3.500 kg. Montage nur mit E-Satz, 13-polig.



Elektrosatz, 13-polig.††
VPLGT0073

Europäische Ausführung zur Versorgung von Anhängerbeleuchtung und Zusatzverbrauchern. Erhältlich für die höhenverstellbare Anhängerkupplung.

††Hinweis: Dieses Zubehörprodukt ist nicht für alle Wohnwagen, Anhänger oder Heckleuchtenleiste mit LED-Rückleuchten geeignet.

Weitere Informationen auf zubehoer-landrover.de

ABMESSUNGEN, LADEKAPAZITÄT UND GELÄNDEWERTE



Normaler Radstand (SWB) 2.922 mm



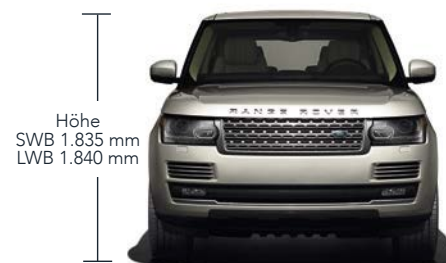
Langer Radstand (LWB) 3.120 mm

Länge: 4.999 mm (langer Radstand 5.199 mm)



Wendekreis

Ohne Karosserieüberhänge 12,3 m (langer Radstand 13,0 m)
mit Karosserieüberhängen 12,7 m (langer Radstand 13,4 m)
Lenkradumdrehungen 3,03



Höhe
SWB 1.835 mm
LWB 1.840 mm

Spurweite Vorderachse
1.690 mm



Spurweite Hinterachse
1.683 mm

Breite 2.073 mm
(mit eingeklappten Außenspiegeln)
Breite 2.220 mm
(mit Außenspiegeln)



Bodenfreiheit

Off-Road-Niveau 295,5 mm
Standardniveau 220,5 mm

Standardniveau

Mit Dachantenne 1.860 mm (LWB 1.866 mm)
Mit offenem Panorama-Schiebedach 1.874 mm (LWB 1.880 mm)
Bei maximal abgesenkter Karosserie reduziert sich die Höhe in allen obigen Fällen um 50 mm.

Ladekapazität

Aufgestellte Rückbank
Höhe 824 mm, Breite 1.290 mm
Max. Laderaumvolumen 909 Liter
Laderaubbreite zwischen den Radkästen 1.120 mm
Max. Laderaumlänge 1.101 mm
Versenkte Rücksitze
Höhe 824 mm, Breite 1.290 mm
Max. Laderaumvolumen 2.030 Liter (LWB 2.345 Liter)
Laderaubbreite zwischen den Radkästen 1.120 mm
Max. Laderaumlänge 1.985 mm (LWB 2.177 mm)

Kopffreiheit

Maximale Kopffreiheit vorne mit Panorama-Glasdach 997 mm
Kopffreiheit hinten 996 mm (LWB 973 mm)

Wattiefe

Maximale Wattiefe 900 mm



Fahrzeugniveau	A Böschungswinkel vorne	B Rampenwinkel	B Rampenwinkel (Hybrid)	C Böschungswinkel hinten
Off-Road SWB / LWB	34,7°	28,3° / 26,1°	27,3° / 25,1°	29,6°
Standard SWB / LWB	26°	20,1° / 18,4°	19,6° / 17,9°	24,6°



Hinweis: Die Angaben gelten für Modellversionen mit normalem (SWB) und langem Radstand (LWB), sofern nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist. Die Werte für den SVAutobiography können davon abweichen.



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN

TECHNIK UND LEISTUNG

TECHNISCHE DATEN, LEISTUNGSWERTE UND ZULADUNG

	TDV6 258 PS	SDV6 354 PS HYBRID	SDV8 339 PS	V8 SUPERCHARGED 510 PS	V8 SUPERCHARGED 550 PS
MOTORDATEN					
Hubraum (ccm)	2.993	2.993	4.367	5.000	5.000
Anzahl Zylinder	6	6	8	8	8
Bauweise	V6 längs	V6 längs	V8 längs	V8 längs	V8 längs
Ventile je Zylinder	4	4	4	4	4
Bohrung (mm)	84	84	84	92,5	92,5
Hub (mm)	90	90	98,5	93	93
Verdichtungsverhältnis (:1)	16,1	16,1	16,1	9,5	9,5
Maximale Leistung kW (PS)/min ⁻¹	190 (258) / 3.500	260 (354)* / 4.000*	250 (339) / 3.500	375 (510) / 6.000-6.500	405 (550) / 6.000-6.500
Maximales Drehmoment Nm / min ⁻¹	600 / 2.000	700 / 1.500 - 1.750*	740 / 1.750 - 2.250	625 / 2.500 - 5.500	680 / 3.500-4.000
BREMSEN					
Vorne	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	350	380	380	380	380
Hinten	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350	365	365	365	365
Feststellbremse	Elektrische Feststellbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert.				
GEWICHTE (kg)					
Gewicht ab (LWB)	2.215	2.466 (2.539)	2.467 (2.560)	2.336 (2.410)	2.465 (2.523)
Zulässiges Gesamtgewicht (LWB)	3.050	3.200 (3.250)	3.230 (3.250)	3.150 (3.190)	3.100 (3.100)
Maximale Achslast (vorne)	1.500	1.590	1.590	1.500	1.500
Maximale Achslast (hinten)	1.775	1.775	1.775	1.775	1.775
ANHÄNGELAST (kg)					
Ungebremsst	750	750	750	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.000	3.500	3.500	3.000
Maximale Stützlast	150	120	150	150	120
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (LWB)	6.550	6.200 (6.250)	6.730 (6.750)	6.650 (6.690)	6.100 (6.100)
DACHLAST (kg)					
Maximale Dachlast (inklusive Dachreling/Querträger)	100	100	100	100	100
LEISTUNG UND VERBRAUCH					
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	210	218	218	225 / 250**	225 / 250**
Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (Sek.) (LWB)	7,9	6,9 (6,9)	6,9 (7,2)	5,4 (5,8)	5,4 (5,5)
Tankinhalt inkl. 9 Liter Reserve (l)	89	89	89 / 105***	105	105
Dieselpartikelfilter (DPF)	■	■	■	–	–

*Unterstützt durch Elektromotor. **Mit 22" Rädern liegt die Höchstgeschwindigkeit des V8 Supercharged bei 250 km/h. ***Version mit langem Radstand.

■ Serie – Nicht verfügbar

Weitere Informationen finden Sie auf zubehoer-landrover.de

97

MOTOR

MODELLVARIANTE

FARBE

FELGEN

INNENAUSSTATTUNG

ZUBEHÖR

TECHNISCHE DATEN

LAND ROVER EXPERIENCE

Ein Land Rover ist stets zu allem bereit. Er bewältigt anspruchsvolles Terrain auch unter denkbar schwierigen Bedingungen. Sein flexibles Innenraumkonzept gilt vielen als Synonym für Komfort und großzügig bemessenen Laderaum. Als wahrer Alleskönner ist er überall auf der Welt gerne gesehen.

Tauchen Sie ein in die Geschichte von Land Rover und nutzen Sie die Angebote der Land Rover Experience Center. Sehen Sie sich an, wie die einzigartigen Fahrzeuge von Land Rover gebaut werden. Oder nutzen Sie die Möglichkeit, die gesamte Land Rover Flotte off-road zu testen und Ihr fahrerisches Können auf die Probe zu stellen. Sie können auch gleich einen Schritt weiter gehen und mit Land Rover Experience Reisen durch Länder wie Tansania, Island oder Marokko ziehen.

Das Abenteuer erwartet Sie.



BLICK HINTER DIE KULISSEN

Sie wollten schon immer einmal sehen, wie Ihr Land Rover gebaut wurde? Die faszinierende Reise nachverfolgen, die jedes unserer Fahrzeuge absolviert, bevor wir es in Ihre Obhut übergeben?

Sie können erleben, wie es bei der Fertigung zugeht: Mit moderner Technik und effizienten Verfahren, mit hochwertigen Materialien und britischer Handwerkskunst in unseren Werken auf der ganzen Welt.

Von der bedarfsorientierten Teilebestellung bis hin zu Innenausstattung und Qualitätstests: Der gesamte Prozess läuft vor Ihren Augen ab. Ein wirklich eindrucksvolles Zusammenspiel von Technik, Handwerk und Logistik – das Sie dann auch in der Praxis erleben können, indem Sie ein Fahrzeug über einen unserer Geländeparcours bewegen.

Weitere Informationen finden Sie auf landrover.com/behindthescenestours



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



EXPERIENCE DRIVES

Matschiges Gelände. Wackelige Brücken. Oder rutschige steile Anstiege. Unsere Experience Center haben sich eine ganze Reihe von Hindernissen und Parcours ausgedacht, die auch erfahrene Off-Roader auf die Probe stellen.

Unsere Fahrtrainer zeigen Ihnen, wie Sie extrem schwieriges Terrain erfolgreich meistern können. Die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten sind außerordentlich hilfreich, auch bei der alltäglichen Fahrt mit Ihrem Land Rover.

Das Angebot der über 40 Land Rover Experience Center weltweit reicht von Schnupperkursen bis hin zu ganztägigen Schulungen. Erleben Sie ein außergewöhnliches Abenteuer gemeinsam mit Familie und Freunden.

Genießen Sie mehr Sicherheit und Spaß hinter dem Lenkrad.

Buchen können Sie hier:
[landrover.com/experiencedrives](https://www.landrover.com/experiencedrives)



EXPERIENCE REISEN

Wohin zieht es Sie, wenn Sie das Abenteuer suchen? In die offenen und wunderschön wilden Ebenen der Serengeti? Oder zur Entdeckung von Burgen und Herrnsitzen nach Großbritannien? Egal wie oder wo: Dank präziser Planung und exzellenter Ortskenntnis, für die Abercrombie & Kent berühmt sind, werden Sie auf jeden Fall ein außergewöhnliches Abenteuer erleben, bei dem der Komfort und Luxus eines Land Rover mehr als nur schmückendes Beiwerk ist. Diese beiden großen britischen Marken haben sich zusammengetan, um Ihnen an unvergesslichen Orten eine Welt der Entdeckung, des Abenteuers und des Luxus zu zeigen.

Jede Reise wird von einem einheimischen Führer und professionellen Land Rover Fahrtrainern begleitet, die Ihnen zur Seite stehen, damit Sie Ihr Fahrerlebnis mit allen Sinnen genießen können. Die Unterbringung während der Reise erfolgt ausschließlich in erstklassigen Häusern. In der Wildnis sind noch Plätze frei.

Weitere Informationen finden Sie hier:
[landrover.com/adventuretravel](https://www.landrover.com/adventuretravel)



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN





ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

TECHNISCHE DATEN



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

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 größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt wurden, können sie nicht als Vorlage für technische Daten oder als Verkaufsunterlage für ein bestimmtes Fahrzeug herangezogen werden. Händler und Vertriebsorganisationen sind keine Vertreter von Jaguar Land Rover Limited.

Für Land Rover Originalzubehör, das vom Land Rover Händler innerhalb des ersten Monats oder der ersten 1.600 km (je nachdem, was zuerst eintritt) nach Übergabe eines registrierten Neufahrzeugs installiert wird, gelten dieselben Garantiebedingungen und Garantienzeiten wie für das Fahrzeug. Für Zubehörprodukte, die nicht unter die oben genannte Bedingung fallen, wird eine 12-monatige Garantie ohne Kilometerbegrenzung gewährt. Land Rover Zubehör wird denselben strengen Tests unterzogen wie die Fahrzeuge selbst. Funktionsfähigkeit bei extrem hohen und niedrigen Temperaturen, Korrosions- und Stoßfestigkeit sowie volle Kompatibilität mit den Airbag-Funktionen sind nur einige der Anforderungen, die das hochwertige Land Rover Zubehör erfüllen muss, auch um allen gesetzlichen Vorschriften zu genügen.

Das hier vorgestellte Zubehör wurde speziell für die Land Rover Modelle entwickelt. Viele Produkte, wie beispielsweise Dachträger, sind ganz einfach zu montieren. Für den Anbau einiger Teile sind jedoch Spezialwerkzeug und Diagnosegeräte erforderlich, um eine ordnungsgemäße Integration mit der Fahrzeugstruktur und Bordelektronik zu gewährleisten. Auskunft über die in Ihrer Region verfügbaren Ausstattungen und Produkte sowie Informationen über andere Fragen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler vor Ort.

Die hier gezeigten Farben können aufgrund drucktechnischer Faktoren von den Originalfarben 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 Händler.

Land Rover empfiehlt Castrol EDGE Professional.

Teile dieser Broschüre wurden mit Inhalten gestaltet, die Google entwickelt und zur Nutzung nach Maßgabe der Creative Commons 3.0 Attribution Lizenz freigegeben hat.

Jaguar Land Rover Limited Registered Office:
Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF
United Kingdom.

Eingetragen in England: Nummer 1672070

landrover.de

© Jaguar Land Rover Limited 2015. Publikationsnummer: LRML 4921/15



ABOVE & BEYOND

> HÄNDLERSUCHE

> KONFIGURATOR

INHALT

FAHRZEUGAUSWAHL

