

RANGE ROVER SPORT



ABOVE & BEYOND





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



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



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



ABOVE & BEYOND

Seit der 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 perfekter Haltung in jeder Situation. Damit werden wir auch weiterhin neue Welten erschließen, den Konventionen trotzen und uns gegenseitig darin bestärken, weiter zu gehen. Land Rover. Mehr erleben. Above & Beyond.





ALLES DARAN SAGT „FAHR MICH“

Gerry McGovern.
Chefdesigner und Kreativdirektor bei Land Rover.



Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie den Range Rover Sport in Action.

Abgebildete Fahrzeuge gehören zur globalen Modellpalette von Land Rover.
Ausstattungen, Optionen und Verfügbarkeit unterscheiden sich je nach Markt.
Nähere Informationen darüber erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.
Abbildung rechts zeigt HSE Dynamic in Indus Silver.





INHALT

DESIGN

Außenausstattung	6
Innenausstattung	9
5 + 2 Sitze	10
Laderaum	12
SVR	15

FAHRZEUGTECHNIK

Testverfahren	18
Terrain Response	20
All-Terrain Progress Control	20
Elektronische Luftfederung	20
Stahlfederung	20
Bergabfahrlilfe	23
Wade Sensing	23
Dynamic Response	24
Torque Vectoring	24
Adaptive Dynamics	27
Dynamische Stabilitätskontrolle	27
SVR Dynamic Response	28

ASSISTENZSYSTEME

Fahrassistenzsysteme	31
Parkassistenzsysteme	33
Assistenzsysteme für den Anhängerbetrieb	35

KONNEKTIVITÄT. ENTERTAINMENT. KOMFORT.

Land Rover InControl	36
Meridian™ Klangsysteme	40
Komfort für alle	43

MOTOREN

8-Stufen-Automatikgetriebe	46
Dieselmotoren	47
Benzinmotoren	48
Hybrid	50

KAROSSERIE UND CHASSIS

Aluminiumkarosserie	52
---------------------	----

SICHERHEIT

Verbesserter Schutz für Fahrer und Passagiere	54
---	----

UMWELTSCHUTZ

Nachhaltigkeit	57
----------------	----

SPEZIFIKATIONEN

Motor auswählen	60
Modellvariante und Optionen auswählen	62
Farbe auswählen	86
Felgen auswählen	94
Innenausstattung auswählen	98
Zubehör auswählen	108

TECHNISCHE DATEN

	114
--	-----

DIE WELT VON LAND ROVER

	116
--	-----

DESIGN

AUSSENAUSSTATTUNG

Modernes und authentisches Design. Seine markante Silhouette, stromlinienförmige Frontpartie und die nach hinten abfallende Dachlinie verleihen dem Fahrzeug eine einzigartige Präsenz.

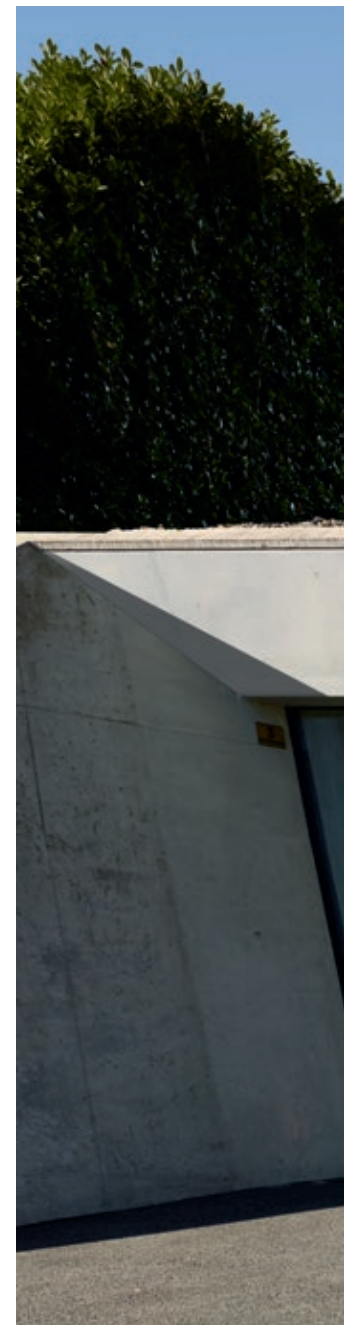
Mit verführerisch fließenden Linien und attraktiven Details wie den seitlichen Lufteinlässen und dem Kühlergrill zeugt das ausgefeilte Design vom kompromisslosen Charakter des Range Rover Sport.

Die perfekten Proportionen prägen sein athletisches, modernes Design. Die keilförmige Karosserie und die breite Spur verleihen ihm einen dynamischen und kraftvollen Auftritt.

Fließende Kurven, Scheinwerfer mit LED-Signatur und deutlich ausgearbeitete Kanten machen ihn unverwechselbar zu einem Land Rover.



Abbildungen oben und rechts zeigen HSE Dynamic in Indus Silver mit optionalen Felgen.







INNENAUSSTATTUNG

Modern. Wunderschönes Design. Exzellente Verarbeitung.

Das Interieur des Range Rover Sport zeigt seinen Charakter besonders anschaulich. Perfekt bis ins Detail, elegante Linienführung und hochwertige Oberflächen mit angenehmer Haptik. Die intuitive Bedienung schafft eine betont fahrerorientiertes Interieur.

Den Mittelpunkt des Innenraums bilden markante Linien zwischen Instrumententafel und Mittelkonsole. Der dynamische Charakter setzt sich in der Verlängerung der Mittelkonsole fort, deren Leisten aus matten Chrom von der Instrumententafel bis in den Fond fließen.

Feinste Materialien und ein Auge für Details haben diesen komfortablen und praktischen Innenraum geschaffen. Die markante Linienführung bildet einen spannenden Kontrast zur weichen Beleuchtung und den exklusiven Farbkonzepten während der Einsatz von Leder und Metall den sportlichen Charakter betont.

Der 10,2"-Touchscreen ergänzt das moderne und aufgeräumte Interieur des Fahrzeugs auf perfekte Weise.



5 + 2 SITZE

Für hohe Flexibilität sorgt die Sitzanordnung 5 + 2*, bei der zwei zusätzliche Sitze in der dritten Reihe verfügbar sind. Diese sind im Verhältnis 50:50 umklappbar und lassen sich bei Bedarf unter der Ladefläche verstauen ohne den Laderaum zu verkleinern. Sie sind für den zeitweisen Gebrauch gedacht und erweitern die Transportkapazität auf bis zu sieben Personen.

Die Sitze in der zweiten Reihe lassen sich um 100 mm nach vorne oder hinten verschieben, um den Passagieren in der dritten Reihe das Einsteigen zu erleichtern oder mehr Beinfreiheit zu bieten. Die Sitze in der dritten Reihe werden elektrisch bedient. In eingeklapptem Zustand bilden die Sitze der dritten Reihe einen ebenen Ladeboden, wodurch im Vergleich zum Fünfsitzer kein Platz verloren geht.



*Die Sitze der dritten Reihe eignen sich für größere Kinder, die mit oder ohne Sitzkissen den Sicherheitsgurt benutzen können. Für kleinere Kinder in Kindersitzen, die nicht vom Gurt gehalten werden können, sind diese Sitze nicht zugelassen. Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Siehe Seiten 68-85 oder wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Land Rover Partner. Verfügbarkeit ist abhängig vom Motor. Siehe Seite 79 für nähere Informationen.

Abbildung zeigt Interieur des Autobiography Dynamic in Espresso/Ivory/Tan mit Sitzen in Espresso/Ivory/Tan und Holzdekor Shadow Zebrano sowie Sonderausstattung (marktabhängig).





LADERAUM

Egal, ob Sie übers Wochenende verreisen, um eine Oper zu sehen, oder nach Genf und weiter nach Verbier fahren, um dort eine Woche Skiurlaub zu machen – der Range Rover Sport verfügt über einen großzügigen Laderaum. Sein Volumen beträgt 784 Liter bzw. 1.761 Liter bei umgeklappten Rücksitzen.

Trotz seiner vorbildlichen Eleganz ist das Fahrzeug jederzeit in der Lage, Ihr Gepäck und auch sperrigere Lasten problemlos aufzunehmen.



5 + 2 SITZE



5 SITZE



4 SITZE



3 SITZE



2 SITZE





DER RANGE ROVER SPORT SVR IST DIE LOGISCHE WEITERENTWICKLUNG DER HERVORRAGENDEN STRASSEN- UND GELÄNDEEIGENSCHAFTEN SOWIE DES EINZIGARTIGEN DESIGNS DES RANGE ROVER SPORT. DADURCH IST ER EINER DER VIELSEITIGSTEN SUV DER WELT.

John Edwards.
Geschäftsführer von Special Vehicle Operations.

SVR

EXTERIEUR

Entwickelt und konstruiert von Special Vehicle Operations (SVO), dem Kompetenzzentrum von Land Rover für Anfertigungen nach Kundenwunsch, Luxusausführungen und Hochleistungsmodelle, profitiert der Range Rover Sport SVR von der Vielseitigkeit der Marke und ist mit seiner hohen Fahrleistung noch attraktiver.

Das wird sofort am SVR-Design mit dem athletischen, breit-schultrigen Auftritt deutlich, das seine Leistungsfähigkeit und sein erstklassiges Handling unterstreicht. Große Lufteinlässe im vorderen Stoßfänger leiten ausreichend Luft zu den beiden Ladeluftkühlern und der Heckspoiler sorgt für mehr Anpressdruck bei hohen Geschwindigkeiten.



Abbildung links zeigt SVR in Estoril Blue mit optionalem Kontrastdach in Narvik Black.



INNENAUSSTATTUNG

Das attraktive Interieur schmiegt sich ergonomisch um den Fahrer. Die 16-fach elektrisch verstellbaren Sportsitze mit Memory-Funktion und geprägtem SVR-Logo am Oberteil der Lehne sind mit feinstem, perforiertem Oxford-Leder bezogen.

Vier verschiedene Farbkonzepte ermöglichen eine individuelle Gestaltung ganz nach Ihrem Geschmack. Auf Wunsch veredeln aufregende Details wie optionale Karbonfaser-Oberflächen den Look.

Der Range Rover Sport SVR. Nehmen Sie hinter dem Lenkrad Platz und erleben Sie, warum dieser Hochleistungs-SUV der beste Range Rover Sport aller Zeiten ist.



TESTVERFAHREN

Bevor ein Fahrzeug das Land Rover-Emblem tragen kann, muss es eine Reihe strenger Tests bestehen, die höchsten Komfort sowie maximale Performance und Leistungsfähigkeit sicherstellen.



FAHRWERK

Es ist kaum möglich, einen Land Rover einer größeren Belastung auszusetzen, als wir es getan haben. Um einzigartige Fahrdynamik auf und abseits der Straße zu gewährleisten, wurden die Fahrzeuge zehn Jahre höchster Beanspruchung ausgesetzt, was mit Hilfe unseres hochmodernen Prüfstands in einem Bruchteil der Zeit möglich war.



WINDGESCHWINDIGKEITEN

In unseren Klimakammern können wir die schwierigsten Windverhältnisse simulieren, denen der Range Rover Sport ausgesetzt sein kann. Nicht nur Seitenwinde von 180 km/h sondern auch hohe Umgebungstemperaturen und Situationen mit geringer Luftströmung. Nur wenn wir alle Systeme an ihre Grenzen bringen, können wir sicher sein, dass sie zuverlässig sind.



KÄLTE UND HITZE

In realen Umgebungen und in unseren Klimakammern kühlen wir unsere Fahrzeuge auf -40 °C herunter und erwärmen sie auf 50 °C. Wichtige Funktionen und Systeme werden dann nach unseren anspruchsvollen Standards geprüft. Dadurch liegen selbst an den abgelegensten Orten Komfort und Sicherheit so nah.



OFFROAD

Von der eisigen Teststrecke im schwedischen Arjeplog bis zum erbarmungslosen Wüstensand von Dubai – wir stellen sicher, dass jedes Fahrzeug über unsere legendäre Geländegängigkeit verfügt. Auf ungefähr 8.500 km äußerst anspruchsvoller Offroad-Strecken werden unsere Prototypen entwickelt.



SCHALLREFLEXIONSARMER RAUM

Im „neutralen Klang“ unseres schallreflexionsarmen Raums setzen wir den Fahrgastraum gezielt einer Reihe von Frequenzen und Vibrationen aus. So stellen wir sicher, dass im Range Rover keine unangenehmen Geräusche entstehen – egal bei welcher Geschwindigkeit und auf welcher Fahrbahn.



REGEN

In unserer Regenkammer übergießen wir unsere Fahrzeuge mit ca. 85.000 Litern speziell gefärbtem Wasser. Dabei neigen wir diese um bis zu 45° und suchen mit UV-Leuchten auch nach den kleinsten undichten Stellen. So stellen wir sicher, dass jedes Fahrzeug in Gewässer gelangen und sie verlassen kann, ohne dass ein einziger Tropfen in den Fahrgastraum eindringt.



TERRAIN RESPONSE

In diesem Fahrzeug stecken fast 70 Jahre Geländeerfahrung von Land Rover. Unser einzigartiges Terrain Response-System erlaubt es, die Einstellungen von Motor, Getriebe, Mittendifferenzial und Fahrwerk an das jeweilige Terrain anzupassen, indem Sie einen der vier leicht unterscheidbaren Fahrmodi wählen.

Das optionale System Terrain Response 2 erweitert diese Möglichkeiten zusätzlich durch Überwachung der Fahrbedingungen und automatische Wahl der Fahrmodi, um ein perfektes Zusammenspiel aller Komponenten zu gewährleisten. Zusätzlich beinhaltet es noch den Fahrmodus „Stein/Geröll“.

Optional ist Terrain Response 2 mit einer sechsten Einstellung, dem Dynamic-Modus, verfügbar. Dieser passt das Fahrwerk an und sorgt bei direkterem Handling für noch unmittelbareres Ansprechverhalten und eine sportlichere Straßenlage.



ALL-TERRAIN PROGRESS CONTROL

All-Terrain Progress Control (ATPC) ist ein hochmodernes optionales System, das es dem Fahrer ermöglicht, unter schwierigen Bedingungen eine von ihm eingestellte Geschwindigkeit konstant beizubehalten.

Das System arbeitet wie eine Geschwindigkeitsregelung und kann bei Geschwindigkeiten zwischen 2 und 30 km/h genutzt werden, damit der Fahrer sich voll aufs Lenken und Manövrieren im Gelände konzentrieren kann.

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

ELEKTRONISCHE LUFTFEDERUNG

Der Range Rover Sport hat eine elektronisch geregelte Luftfederung, die höchsten Komfort und außergewöhnliche Fahrleistungen auf und abseits der Straße garantiert.

Im Offroad-Betrieb hat das System zwei Fahrniveaus zur Auswahl, die je nach Anforderung automatisch eingestellt werden. Die maximale Bodenfreiheit liegt bei Geschwindigkeiten unter 50 km/h 65 mm über dem Standardniveau.

Die Luftfederung bietet beeindruckende Federwege – 260 mm vorne und 272 mm an der Hinterachse. Das erlaubt eine sehr hohe Achsverschränkung und ermöglicht das Fahren auch in extrem schwerem Gelände.

STAHL-FEDERUNG

Der Range Rover Sport mit SD4 Dieselmotor verfügt serienmäßig über eine Einzerradaufhängung mit Stahlfedern, die eine Doppelquerlenker-Vorderachse mit einer Mehrlenker-Hinterachse kombiniert und so für ein agiles und reaktionsschnelles Fahrwerk sorgt. Der Einsatz zusätzlicher Sekundärfedern, die in die Hinterachse integriert sind, optimiert bei schwerer Beladung Fahrkomfort und Stabilität.









BERGABFAHRHILFE WADE SENSING

Neben **Terrain Response** stehen dem Range Rover Sport noch andere technische Systeme zur Verfügung, die für mehr Leistung und Sicherheit sorgen.

Die Bergabfahrhilfe (HDC) hält auf schwierigen Gefälle-strecken durch separates Abbremsen einzelner Räder eine konstante Geschwindigkeit.

Die **Berganfahrhilfe** sorgt dafür, dass das Fahrzeug beim Anfahren an einer Steigung nicht rückwärts rollt.

Die **Bremskraft-Entriegelungssteuerung (GRC)** verhindert an starken Anstiegen, dass das Fahrzeug zurückrollt, wenn der Fahrer versehentlich die Feststellbremse löst.

Mit einer Wassertiefe von bis zu 850 mm kann das optionale Wade Sensing beim Durchfahren von Bächen, Furten oder überschwemmten Gebieten eine unschätzbare Hilfe sein.

Mit Hilfe von Sensoren in den Außenspiegeln liefert dieses nur bei Land Rover erhältliche System dem Fahrer über den Touchscreen in Echtzeit Bildinformationen über die Wassertiefe und die maximale Wassertiefe des Fahrzeugs.

Zusätzlich wird der Neigungswinkel des Fahrzeugs angezeigt, damit der Fahrer sieht, wenn das Fahrzeug in tieferes oder seichter Wasser kommt. Dieser Aspekt des Systems ist besonders im Dunkeln hilfreich, wenn sich die Wassertiefe nur schwer abschätzen lässt.



DYNAMIC RESPONSE

Dynamic Response reduziert durch eine hydraulische Steuerung der Wankbewegungen die Aufbauneigung in Kurven und auf unebenen Straßen. Dadurch wird das Fahrverhalten verbessert und der Passagierkomfort erhöht.

Das neueste Zweikanalsystem kann Vorder- und Hinterachse unabhängig voneinander steuern und ermöglicht so eine verbesserte Agilität bei niedrigen Geschwindigkeiten sowie mehr Kontrolle und Stabilität bei höheren Geschwindigkeiten.

Dieses System erhöht auch die Geländegängigkeit. Erkennt das System Offroad-Bedingungen, verringert das Steuerungsmodul die Wankkompensation und steuert die Rollrate aktiv, wodurch bei niedrigen Geschwindigkeiten der Passagierkomfort und die Straßenlage verbessert werden.

- 1 UNKORRIGIERTE SEITLICHE KAROSSERIENEIGUNG
- 2 KORRIGIERTE SEITLICHE KAROSSERIENEIGUNG

TORQUE VECTORING

Torque Vectoring by Braking ermöglicht gemeinsam mit dem dynamischen, aktiven Hinterachssperrdifferential sicheres Handling – auch in schnell gefahrenen, engen Kurven. Das elektronisch gesteuerte Differenzial und die Bremsanlage des Fahrzeugs verteilen bei Kurvenfahrten die Antriebskraft optimal auf alle vier Räder. Die perfekten Traktions- und Lenkeigenschaften bestätigen den Range Rover Sport als unseren dynamischsten SUV.

Das System ist auch im Geländeeinsatz aktiv und nutzt die entsprechenden Einstellungen von Terrain Response. Besonders effektiv wirkt es auf Sandfahrbahnen, wo es ein Untersteuern des Fahrzeugs verhindert und Kurvenfahrten erleichtert.

- A UNTERSTEUERN ERKANNT
- B MAXIMALE ANTRIEBSLEISTUNG AN KURVENÄUSSERE RÄDER
- C KURVENINNERE RÄDER ABBREMSEN
- D RICHTUNG KORRIGIERT







ADAPTIVE DYNAMICS

Mit Hilfe stufenlos verstellbarer Dämpfer bietet Adaptive Dynamics optimale Ausgewogenheit bei Fahrkomfort und Fahrsicherheit, indem die Dämpfer je nach Situation zwischen weich und hart verstellt werden.

Das System misst die Fahrzeugbewegungen bis zu 500 Mal pro Sekunde, damit es augenblicklich auf veränderte Straßenbedingungen oder Aktionen des Fahrers reagieren kann. Dadurch wird die Wankneigung auf ein Minimum reduziert – für ein sicheres Fahrverhalten. Das System erkennt sogar Offroad-Bedingungen und optimiert die Dämpfereinstellungen entsprechend.

DYNAMISCHE STABILITÄTS-KONTROLLE

Bei Kurvenfahrten erkennt die dynamische Stabilitätskontrolle jede ungewollte Abweichung vom gewählten Kurs und steuert durch gezieltes Abbremsen dagegen.

Über ein Steuermodul misst das System die Karosseriebewegungen 100 Mal pro Sekunde. Wird in einer Kurve beschleunigt, erkennt das System mit Hilfe der Neigungssensoren ein beginnendes Untersteuern.

Mit kaum merklichen Bremsreaktionen korrigiert das System die Fahrtrichtung. Gleichzeitig wird mehr Antriebskraft auf die kurvenäußeren Räder übertragen, die mit der besseren Traktion die Lenkfähigkeit erhalten können.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Siehe Seiten 68-85 oder wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Land Rover Partner.
Abbildung links zeigt HSE in Farallon Black mit optionalen Felgen.

SVR DYNAMIC RESPONSE

Gemeinsam mit dem modernen Luftfeder-system und den kontinuierlich verstellbaren Dämpfern von **Adaptive Dynamics** ermöglicht das Zweikanal-System „Dynamic Response“ beim Range Rover Sport SVR extrem hohe Fahrleistungen.

Die Land Rover Ingenieure haben das Dynamic-Response-System für verbesserte Fahreigen-schaften bei hohen Kurverngeschwindigkeiten entsprechend optimiert. Dadurch bietet der Range Rover Sport SVR eine bessere Kurvenlage bei hohen Geschwindigkeiten.

Das System sorgt außerdem für eine optimale Fahrstabilität selbst im Grenzbereich, insbesondere mit den optionalen 22"-Rädern. Dadurch bleibt das Fahrzeug auch bei hohen Kurvengeschwindigkeiten sehr gut beherrschbar. Obwohl Dynamic Response den speziellen Anforderungen des Range Rover Sport SVR auf der Straße angepasst wurde, schaltet es automatisch auf dieselben Software-Kennlinien wie alle anderen Range Rover Sport um, sobald das System mit Hilfe seiner Sensoren

für Karosseriebewegungen, Radpositionen und Bodenfreiheit Offroad-Bedingungen erkennt. Dadurch wird eine Karosserieneigung bei Geschwindigkeiten bis zu 40 km/h praktisch unterbunden, was die Geländegängigkeit enorm verbessert.



Abbildungen oben und rechts zeigen SVR in Estoril Blue mit optionalem Kontrastdach in Narvik Black und optionalen Felgen.





ASSISTENZSYSTEME

FAHRASSISTENZSYSTEME



ERHÖHTE UND SPORTLICHE SITZPOSITION

Im Range Rover Sport sitzt der Fahrer in einer erhöhten Position und hat einen perfekten Rundumblick, wobei die speziell geformten Sitze einen sportlichen Seitenhalt bieten.

So kann der Fahrer alles in seiner Umgebung deutlich sehen und behält sowohl seitlich als auch über die Motorhaube den klaren Überblick. Dies alles trägt wesentlich zum einzigartigen Charakter des Range Rover Sport bei.

VERKEHRSZEICHENERKENNUNG MIT ADAPTIVEM GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER

Die Verkehrszeichenerkennung erlaubt es Ihnen, sich voll und ganz auf den Verkehr zu konzentrieren. Sie zeigt Ihnen die wichtigsten Verkehrsschilder gut sichtbar in der Instrumententafel oder im optionalen Head-up-Display an. Das System kann variable Tempolimits erkennen und nutzt die Daten des Navigationssystems zur Steigerung seiner Effizienz. Außerdem zeigt es Überholverbote an.

Wenn er aktiviert ist, nutzt der adaptive Geschwindigkeitsbegrenzer Informationen der Verkehrszeichenerkennung dafür, die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs entsprechend anzupassen.

TFT-INSTRUMENTENDISPLAY

Das optionale 12,3" große virtuelle Instrumentendisplay nutzt hochauflösende Technik und Farbgrafiken für die übersichtliche Anzeige wichtiger Fahrzeugdaten und -funktionen. Die eleganten, virtuellen Rundinstrumente mit 3D-Chromeffekt lassen sich so programmieren, dass sie nur die aktuell wichtigen Daten anzeigen.

HEAD-UP-DISPLAY

Das optionale Head-Up-Display* projiziert eine Reihe wichtiger Informationen wie Geschwindigkeit, eingelegten Gang und Navigationsanweisungen im Sichtfeld des Fahrers auf die Frontscheibe – jedoch ohne ihn abzulenken. So braucht er den Blick nicht von der Straße zu nehmen.

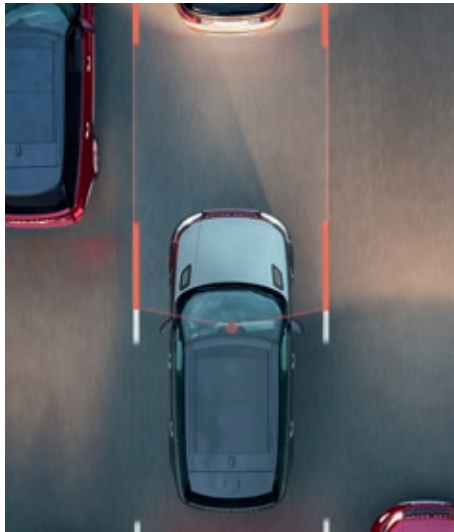
Das innovative Laser Head-Up-Display zeigt sich weniger anfällig für Probleme wie Blendung durch Sonnenlicht, wie dies häufig bei einfachen LED-Anlagen der Fall ist. Das System ist vollständig konfigurierbar und kann nach Kundenwunsch programmiert werden. Das Head-Up-Display lässt sich jederzeit ein- oder abschalten.



*Verfügbar nur in Verbindung mit der Frontscheibe aus Wärmeschutzglas.
Abbildung links zeigt HSE Dynamic in Indus Silver mit optionalen Felgen.

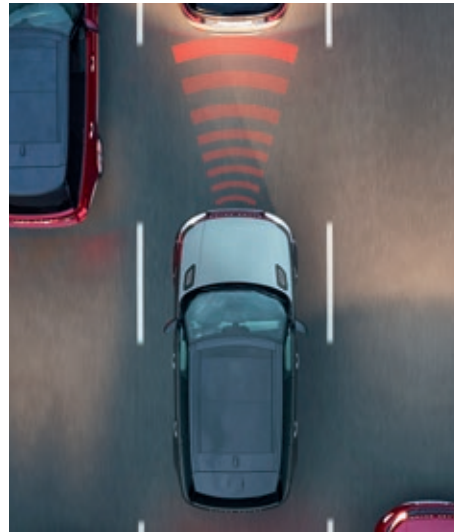
FAHRASSISTENZSYSTEME

Der Range Rover Sport verfügt über eine Vielzahl an innovativen und nahtlos integrierten Fahrassistenzsystemen. Diese sind dazu da, jede Fahrt und jedes Fahrmanöver einfacher und sicherer zu machen.



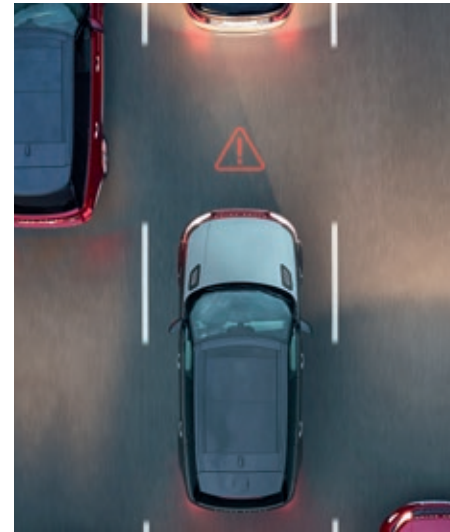
SPURHALTE- UND AUFMERKSAMKEITSASSISTENT

Der Spurhalteassistent erkennt ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur und lenkt das Fahrzeug sanft in seine Fahrspur zurück. Die Müdigkeitserkennung bemerkt, wenn Ihre Konzentration aufgrund von Müdigkeit nachlässt und warnt Sie frühzeitig, wenn Sie eine Pause machen sollten.



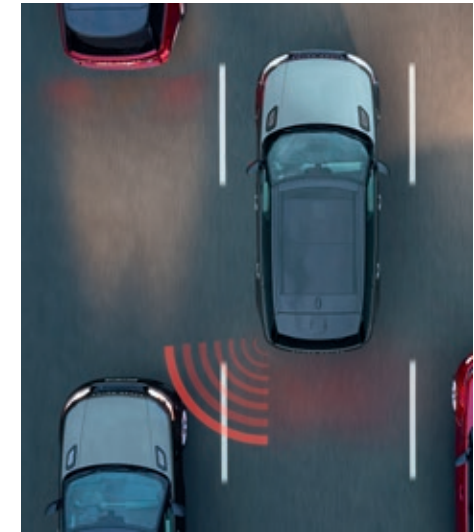
ADAPTIVE GESCHWINDIGKEITSREGELUNG MIT STAUASSISTENT UND INTELLIGENTEM NOTFALL-BREMSASSISTENT

Auf der Autobahn und in zählfließendem Verkehr sorgt dieses System für einen sicheren Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug, falls es langsamer wird oder zum Stehen kommt. Wenn das Fahrzeug wieder beschleunigt, nimmt der Range Rover Sport ebenfalls Fahrt auf. Wenn eine Kollision unvermeidbar ist, aktiviert die adaptive Geschwindigkeitsregelung den intelligenten Notfall-Bremsassistenten. Dieses System trägt dazu bei, die Gefahr von Verletzungen und Schäden zu verringern, indem es die Bremsen automatisch betätigt.



AUTONOMES NOTBREMSSYSTEM

Dieses bei niedrigen Geschwindigkeiten funktionierende System warnt durch optische Signale vor einer möglichen Kollision und gibt Ihnen Zeit, um zu reagieren. Wenn immer noch eine Kollision droht und Sie nichts unternommen haben, betätigt das System die Bremsen, um die Wucht eines möglichen Aufpralls zu mindern.

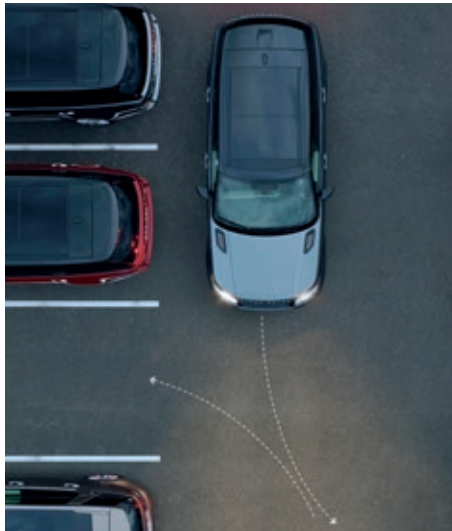


WARNSYSTEM „TOTER WINKEL“ MIT ANNÄHERUNGSSENSOR UND KOLLISIONSWARNSYSTEM

Das Warnsystem „Toter Winkel“ macht Sie auf Fahrzeuge aufmerksam, die sich in Ihrem toten Winkel befinden oder sich diesem schnell nähern, indem ein Warnsignal im entsprechenden Rückspiegel angezeigt wird. Die Kollisionswarnfunktion für Rückwärtsfahrten warnt Sie optisch und akustisch vor Gefahren links und rechts des Fahrzeugs, damit Sie wissen, was hinter Ihnen ist, selbst wenn die Sicht versperrt ist. Darüber hinaus ist ein Spurhalteassistent „Toter Winkel“ mit Annäherungssensor und Kollisionswarnsystem optional verfügbar.

PARKASSISTENZSYSTEME

Das Einparken in einer geschäftigen Stadt war noch nie besonders einfach oder unproblematisch. Darum verfügt der Range Rover Sport über eine Reihe von Hilfsystemen, die Sie beim Rückwärtsfahren und beim Einparken unterstützen – selbst in beengten Platzverhältnissen.



PARKASSISTENT – LÄNGS- UND QUERPARKEN SOWIE AUSPARKEN

Unser Parkassistent macht das Längs- und Querparken leichter als je zuvor, indem er das Fahrzeug in einen passenden Parkplatz steuert. Sie brauchen nur den passenden Gang zu wählen und das Gas- und Bremspedal zu betätigen. Der Parkassistent steuert Sie auch wieder aus dem Parkplatz hinaus. So wird Parken ganz stressfrei. Grafiken und Hinweise auf dem Touchscreen führen Sie durch die Manöver.



SURROUND-KAMERASYSTEM

Das System bietet auf dem Touchscreen eine 360° Rundumsicht der Fahrzeugumgebung und hilft so bei den verschiedensten Manövern vom Längsparken am Straßenrand bis hin zum Einparken und Ausparken in beengten Verhältnissen sowie eine perfekte Sicht auf den Gegenverkehr an Kreuzungen.



RÜCKFAHRKAMERA

Um das Parken in beengten Verhältnissen einfacher zu machen, werden die äußeren Begrenzungen des Fahrzeugs und der voraussichtliche Fahrweg als Linien über das Videobild des rückwärtigen Bereichs gelegt, das am Touchscreen zu sehen ist.





ASSISTENZSYSTEME FÜR DEN ANHÄNGERBETRIEB

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

ELEKTRISCH AUSFAHRBARE ANHÄNGERKUPPLUNG

Die optionale elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung ist diskret hinter den Stoßfänger untergebracht und kann per Knopfdruck in 12 Sekunden ein- bzw. ausgefahren werden. Sie reagiert automatisch auf Hindernisse und wird bei Bedarf sofort eingefahren.

ANKOPPELHILFE

Die Ankoppelhilfe erleichtert das Ankoppeln eines Anhängers durch die bildliche Darstellung des Vorgangs: Das System zeigt auf dem Touchscreen den voraussichtlichen Fahrweg des Fahrzeugs in Richtung Anhängerkupplung an. Die Ankoppelhilfe ist Bestandteil der optionalen Rückfahrkamera.

ANHÄNGERASSISTENT

Beim Rückwärtsfahren ist der Anhängerassistent behilflich. Dieser berechnet, welchen Fahrweg der Anhänger nehmen wird und zeigt diesen an. Zur Anpassung der Darstellung auf dem Touchscreen kann die Breite des Anhängers in das System eingegeben werden. Der Anhängerassistent ist Bestandteil des optionalen Surround-Kamerasystems.

ERWEITERTER ANHÄNGERASSISTENT

Der erweiterte Anhängerassistent ermöglicht es Ihnen, beim Rückwärtsfahren mit Hilfe des Terrain Response 2 Drehschalters den Fahrweg des Anhängers zu steuern. Das optionale System steuert die Lenkung des Fahrzeugs so, dass der Anhänger die gewünschte Richtung einschlägt. Der Touchscreen zeigt die aktuelle und die gewünschte Anhängerrichtung an.

ANHÄNGERSTABILITÄTSHILFE

Die Anhängerstabilitätshilfe (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 nutzt vier unauffällig platzierte Digitalkameras und bietet dem Fahrer so eine Rundumsicht von fast 360° sowie eine Draufsicht. Es ist perfekt für die Bewältigung schwieriger Fahrmanöver mit einem Pferde- oder Bootsanhänger.

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

*3.000 kg bei SDV6 Hybrid Dieselmotor und bei SVR.

Abbildung links zeigt HSE Dynamic in Indus Silver.

Abbildung oben zeigt Autobiography Dynamic mit Exterieur Design Paket in Corris Grey mit Zubehör. Das abgebildete Zubehör umfasst Spiegelkappen in edlem Chrom, Unterfahrschutz aus Edelstahl, Schwellerschutzrohre und 21"-Leichtmetallfelgen mit 9 Speichen, „Style 901“, in Satin Black.

KONNEKTIVITÄT. ENTERTAINMENT. KOMFORT.

LAND ROVER INCONTROL



Ihr Leben in Fahrt entscheidend einfacher und angenehmer gestalten – unsere InControl Produkte und Dienstleistungen an Bord machen es möglich. Die Vernetzung des Fahrzeuges mit der Umwelt schafft einen neuen Maßstab automobiler Konnektivität und ein Plus an Komfort und Sicherheit für Sie. Beispielsweise durch die serienmäßigen InControl Protect Services sowie das InControl Touch Pro System, das durch das Konnektivitätspaket InControl Connect Pro erweitert werden kann.

INCONTROL TOUCH PRO



INCONTROL TOUCH PRO

Mit der Hard- und Software der neuesten Generation von InControl Touch Pro bietet der Range Rover Sport Konnektivität und Entertainment auf höchstem Niveau. Einige der wichtigsten Features von InControl Touch Pro sind:

- 10,2"-Touchscreen
- InControl Touch Pro Navigationssystem
- Range Rover Audiosystem (250 Watt) mit 8 Lautsprechern
- InControl Protect umfasst SOS-Notruf, Land Rover Assistance und die Remote Essentials Smartphone-App.

OPTIONAL

- 12,3"-Instrumentendisplay mit virtuellen Skalen und Vollbild-3D-Kartenansicht
- InControl Apps beinhaltet eine Reihe von Land Rover zugelassener Apps, die sich direkt von Ihrem Smartphone mit Ihrem Fahrzeug verbinden. Es sorgt dafür, dass die Anwendung dieser speziell optimierten Apps sicher und bequem ist, damit Ihr Fahrerlebnis noch angenehmer wird
- InControl Connect Pro Paket
- InControl Secure verfolgt die Position des Fahrzeugs, falls es gestohlen wird, und sendet Meldungen auf Ihr Smartphone und an das Überwachungszentrum.
- Digitales Radio (DAB)
- Digital-TV*
- Multimediasystem im Fond (nicht verfügbar für Modellvariante S und SVR)
- Digitales Meridian™ Premium-Surround-Klangsystem (825 Watt) mit 18 Lautsprechern und einem Zweikanal-Subwoofer
- Digitales Meridian™ Premium-Surround-Klangsystem (1.700 Watt) mit 22 Lautsprechern, einem Zweikanal-Subwoofer und Conversation Assist.



*Zum aktuellen Zeitpunkt unterstützt Digital-TV den DVB-T 2 Standard nicht.

Eine Liste mit den serienmäßigen und optionalen Features finden Sie auf der Seite 85.

Die Funktionen und Optionen von InControl sowie deren Verfügbarkeit sind vom Markt abhängig. Nähere Informationen und vollständige Bedingungen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner. Bestimmte Features erfordern eine Micro-SIM-Karte mit einem entsprechenden Datenvertrag. Dieser muss nach Ablauf der von Ihrem Mobilfunkanbieter empfohlenen Laufzeit verlängert werden. iPhone ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc. Die mobile Netzwerkverbindung kann nicht an allen Standorten garantiert werden. Die InControl Apps müssen vom Apple App Store bzw. von Google Play heruntergeladen werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

Abbildung links zeigt HSE Dynamic in Indus Silver mit optionalen Felgen.



INCONTROL CONNECT PRO PAKET

Die Services, Technologien und Apps des optionalen InControl Connect Pro sorgen für beste Konnektivität und höchsten Komfort. Zu seinen Features gehören:

- InControl Apps
- Remote Premium umfasst die Steuerung der optionalen Standheizung, Verriegeln und Entriegeln sowie die Funktion „Hupe & Licht“ per Fernzugriff
- InControl Pro Services umfasst Wi-Fi Hotspot, Route Planner App, Live Services, Verkehrsinformationen in Echtzeit, Commute Mode, Arrival Mode und Arrival Mode Parking.

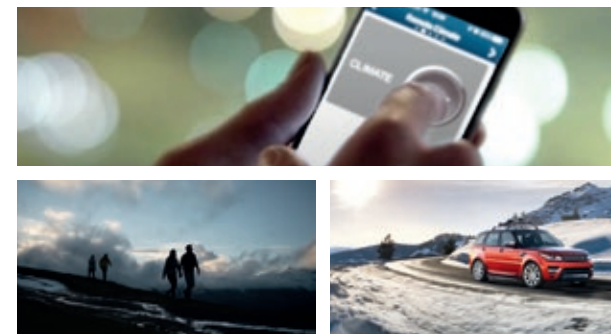
10 ARTEN MIT INCONTROL IHR LEBEN LEICHTER ZU MACHEN

Einen Parkplatz finden, Ihre Lieblingsmusik streamen und sogar ein gestohlenen Fahrzeug verfolgen. Finden Sie heraus, wie InControl Ihnen das Leben erleichtert.



ROUTEN PLANEN

Nutzen Sie die **Route Planner App** bevor Sie losfahren, um Orte zu suchen und zu speichern und den Zielort festzulegen. Die App nutzt die Cloud, um Ihren Zielort automatisch an den Navigationsbildschirm Ihres Fahrzeugs zu senden.



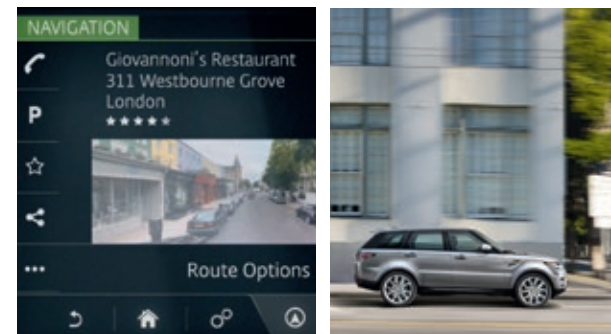
IN VERBINDUNG BLEIBEN

Die **Remote Premium App** ermöglicht es Ihnen in Verbindung mit der optionalen Standheizung, die ideale Temperatur für den Fahrgastraum einzustellen, bevor Sie in Ihr Fahrzeug einsteigen – mit Smartphones und jetzt auch mit der Apple Watch. Unterwegs bietet Ihnen der **Wi-Fi Hotspot** des Fahrzeugs eine stabile Internetverbindung, die von bis zu acht Geräten genutzt werden kann.



KONZENTRIERT BLEIBEN

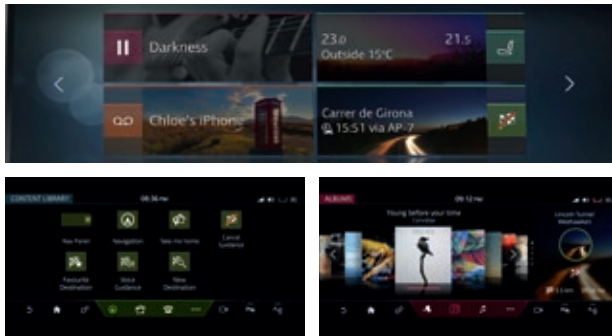
Unser völlig neues **Spracherkennungssystem** von InControl Touch Pro versteht gesprochene Anweisungen. Sie können sich ganz auf die Straße konzentrieren, ohne abgelenkt zu werden. Das Navigationssystem lässt sich nicht über die Spracherkennung steuern.



PARKPLÄTZE FINDEN

Wenn Sie sich Ihrem Zielort nähern, wird Ihnen das **InControl Touch Pro Navigationssystem** mit Hilfe einer Datenbank vorschlagen, wo Sie in der Nähe parken können und Sie auch über verfügbare Parkplätze informieren. Mit nur einem Klick können Sie den Parkplatz hinzufügen und Ihre Route wird entsprechend aktualisiert. **Arrival Mode Parking** zeigt eine 360° Straßenansicht, die Ihnen hilft, Ihr Ziel zu finden.

Die Funktionen und Optionen von InControl sowie deren Verfügbarkeit sind vom Markt abhängig. Nähere Informationen und vollständige Bedingungen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner. Bestimmte Features erfordern InControl Connect Pro und eine Micro-SIM-Karte mit einem entsprechenden Datenvertrag. Dieser muss nach Ablauf der von Ihrem Mobilfunkanbieter empfohlenen Laufzeit verlängert werden. Apple Watch ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc. Die mobile Netzwerkverbindung kann nicht an allen Standorten garantiert werden. Die InControl Apps müssen vom Apple App Store bzw. von Google Play heruntergeladen werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.



SCHNELLERES SYSTEM

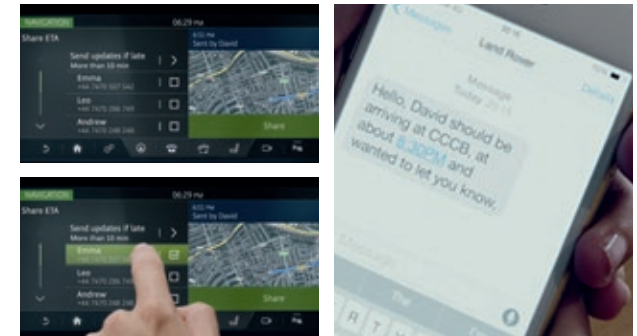
Dank Quad-Core Prozessor und Ethernet-Netzwerk bringt InControl Touch Pro mehr Rechenleistung.

Anpassbare Homescreens ermöglichen es, dass Sie den Bildschirm ganz nach Ihren Vorstellungen anordnen. Es stehen Ihnen bis zu vier personalisierte Homescreens und über 60 Shortcuts zur Verfügung.



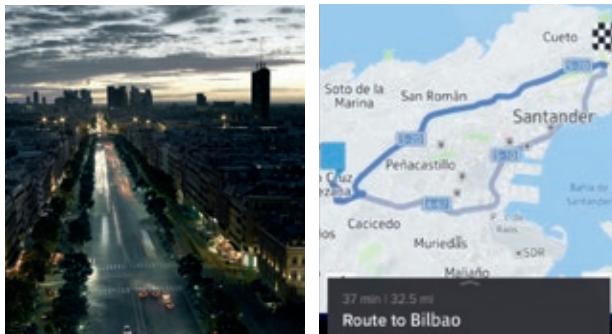
INTELLIGENTE STRECKENFÜHRUNG

Commute Mode ermöglicht es dem System, Ihre täglichen Fahrten zu lernen. Es berechnet die voraussichtliche Fahrzeit aufgrund aktueller und vergangener Verkehrsbewegungen, ohne dass Sie ein Ziel einzugeben brauchen. Das System merkt sich die von Ihnen genommenen Routen und informiert Sie, welche gerade die schnellste ist.



TEILEN DER ANKUNFTSZEIT

Teilen Sie Ihre geschätzte Ankunftszeit, damit Ihre ausgewählten Kontakte genau wissen, wann Sie laut Navigationssystem ankommen. Sollten Sie sich verspäten, können Sie mit **Teilen der geschätzten Ankunftszeit** automatische Updates via SMS oder E-Mail schicken, ohne dass Sie sich darum zu kümmern brauchen.



TÜR-ZU-TÜR

Sobald Sie Ihr Fahrzeug erreicht haben, führt die **Route Planner App** Sie an Ihr Ziel. Sie bietet echte Tür-zu-Tür-Navigation, die auch öffentliche Verkehrsmittel einschließt. Durch die **Remote Premium App** können Sie sich außerdem vergewissern, dass alle Türen und Fenster verschlossen und verriegelt sind.



IHR FAHRZEUG KANN BEI DIEBSTAHL VERFOLGT WERDEN

Wenn Ihr Fahrzeug unbefugt bewegt wird, informiert Sie **InControl Secure** umgehend über Ihr Smartphone und übermittelt mit Ihrer Erlaubnis den Standort des Fahrzeugs an die zuständigen Behörden. Dank InControl Secure kann das gestohlene Fahrzeug innerhalb kürzester Zeit ausfindig gemacht und an den Besitzer übergeben werden.



JEDERZEIT VERFÜGBARE HILFE

Über InControl Protect können Sie über die entsprechende Taste in der Dachkonsole des Fahrzeugs einen SOS-Notruf absetzen oder die erweiterte Land Rover Assistance im Falle einer Panne kontaktieren. Bei einem Notfall kann die Rettungsleitstelle über den SOS-Notruf sofort den Fahrzeugstandort feststellen und umgehend einen Notarztwagen rufen.



MERIDIAN™ KLANGSYSTEME

Produkte von Meridian bieten Ingenieurskunst und Design aus Großbritannien auf höchstem Niveau. Genauso wie die Fahrzeuge von Land Rover bieten Sie ein intuitives und individuelles Erlebnis. Die Experten von Meridian haben die Erkenntnisse aus jahrelanger Forschung im Bereich Psychoakustik angewandt, damit Sie Musik in einer neuen Dimension erleben können.

MERIDIAN PREMIUM-SURROUND-KLANGSYSTEM (1.700 W)

Das optionale 1.700-Watt-System verfügt über 22 Lautsprecher und 22 Kanäle sowie einen Zweikanal-Subwoofer. Vier Lautsprecher befinden sich im Dachhimmel und sorgen für ein noch realistischeres Hörerlebnis. Während alle anderen Klangsysteme bereits eine optimierte Klangqualität liefern, nutzt das 1.700-Watt-System die Meridian Trifield* 3D-Technologie, die eine noch exaktere Steuerung der Surround- und Seitenkanäle und zusätzliche Signale für die Hochtöner ermöglicht.

Diese innovative Technologie vergrößert das akustische Raumgefühl im Fahrzeug und sorgt so für ein realistisches 3D-Audioerlebnis auf allen Sitzplätzen. Das Multimediasystem verfügt auch über Conversation Assist. Diese Technologie erleichtert eine normale Unterhaltung zwischen den Passagieren mittels eines Mikrofons im Fond, das mit den Frontlautsprechern verbunden ist.

MERIDIAN PREMIUM-SURROUND-KLANGSYSTEM (825 W)

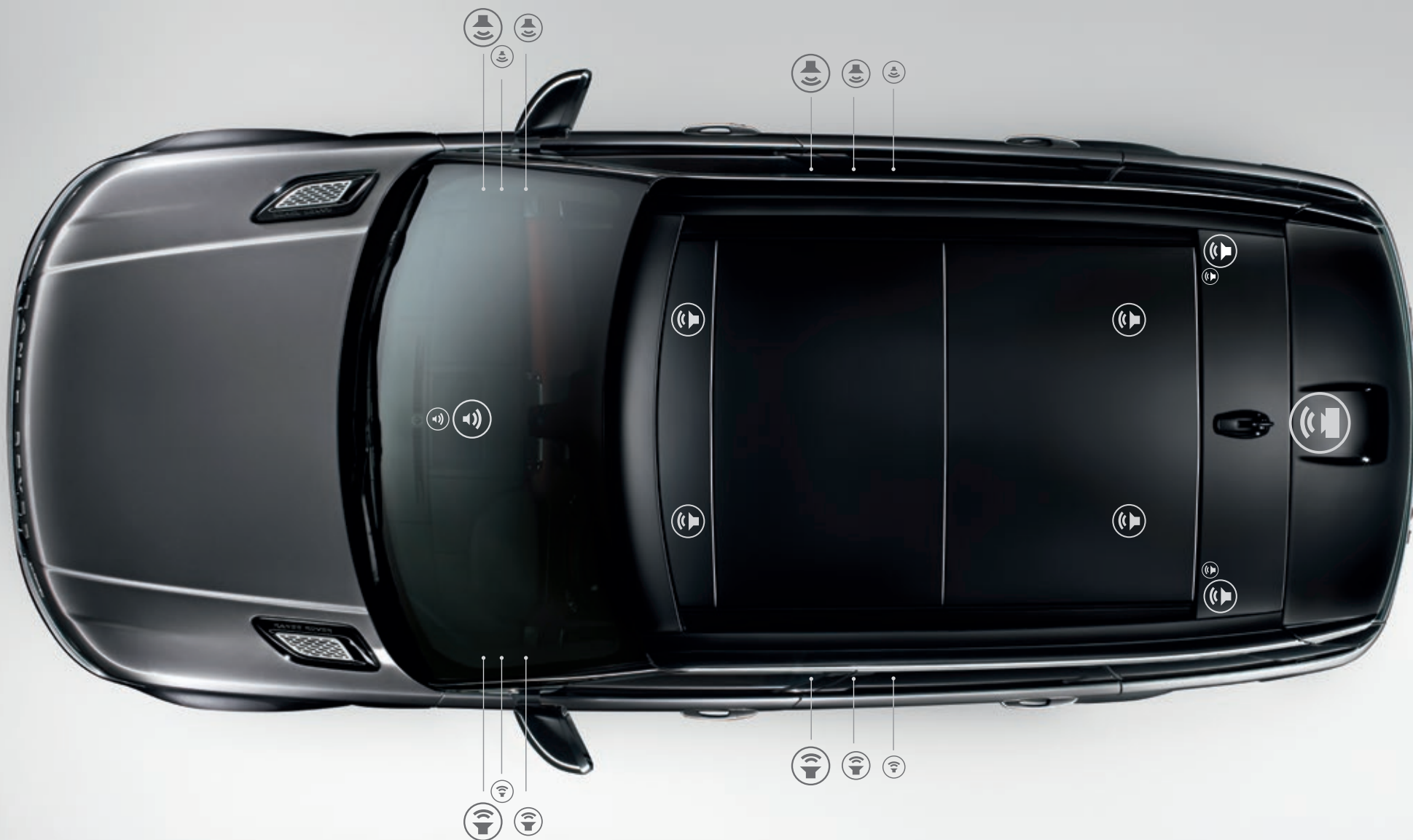
Dieses 825-Watt-System mit 16 Kanälen ist mit 18 Lautsprechern und einem Zweikanal-Subwoofer bestückt, die optimal im Innenraum des Fahrzeugs platziert sind. Das optionale System arbeitet mit der Meridian Trifield* Technologie zur Erzeugung eines konzertähnlichen Klangerlebnisses.

Meridian ist eine eingetragene Marke der Meridian Audio Ltd.

*Trifield und das „Drei-Felder“-Gerät sind Warenzeichen der Trifield Productions Ltd.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Siehe Seiten 68-85 oder wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Land Rover Partner.

Abbildung rechts zeigt Autobiography Dynamic mit Bright-Paket in Corris Grey.



DIGITALES MERIDIAN PREMIUM-SURROUND-
KLANGSYSTEM (1.700 WATT)

 1.700 WATT

 22 LAUTSPRECHER

 SUBWOOFER



KOMFORT FÜR ALLE



KLIMATISIERUNG

Damit die Temperatur des Innenraums bei jedem Wetter optimal ist, besitzt der Range Rover Sport eine Klimaanlage, die auf fortschrittlichen Technologien basiert. Diese ist das Ergebnis eines äußerst strengen Entwicklungsprogramms und wurde unter realen Bedingungen bei Temperaturen von -40 °C bis +50 °C getestet.

Es stehen drei Versionen zur Auswahl: das serienmäßige 2-Zonen-System, ein 3-Zonen-System oder das Premium 4-Zonen-System mit separaten Einstellmöglichkeiten für Fahrer, Beifahrer und beide Seiten im Fond.

Mit unabhängig voneinander arbeitenden Heiz- und Kühlsystemen bietet das 4-Zonen-System mit verschiedenen Lüftungsdüsen in Kopf-, Fuß- und Hüftbereich optimalen Komfort im Fond.



STANDHEIZUNG MIT PROGRAMMIERBAREM TIMER UND FERNBEDIENUNG

Die optionale Standheizung mit programmierbarem Timer und Fernbedienung ermöglicht es Ihnen, den Fahrgastraum über die Fernsteuerung oder die 7-Tage-Programmierung vorzuheizen oder vorzukühlen.

Diese heizt den Motor vor und leitet Restwärme in den Fahrgastraum, damit das Fahrzeug angenehm warm ist, wenn Sie einsteigen. Sie können die Klimaanlage entweder direkt per Fernbedienung aktivieren oder sie über den Touchscreen auf Ihre allmorgendliche Abfahrtszeit vorprogrammieren.

EINSTELLBARE AMBIENTE INNENRAUMBELEUCHTUNG

Die Passagiere können die Innenraumbeleuchtung an ihre Stimmung anpassen. Zur Wahl stehen zehn Farben von Spark Blue über Ice White bis hin zu Racing Red. Über einen Schalter lässt sich die Helligkeit nach Wunsch einstellen. Die eleganten Linien und Premium Materialien des Interieurs werden durch die sorgfältig verteilten LED-Leuchten bei Nacht optimal in Szene gesetzt. Verfügbar als Option.

PANORAMADACH

Das als Schiebedach und als festes Glasdach verfügbare optionale Panoramadach lässt mehr Licht in den Innenraum, wodurch dieser größer und die Umgebung greifbarer wirkt. Wollen sich Fahrer und Passagiere vor der Sonneneinstrahlung schützen, genügt ein Knopfdruck, um die über die ganze Länge des Dachs reichenden elektrischen Sonnenrollos zu schließen.

Abbildung links zeigt Interieur des HSE in Ebony/Ivory mit Sitzen in Ivory und Sonderausstattung (marktabhängig).



KOMFORT FÜR ALLE

ELEKTRISCHE HECKKLAPPE MIT GESTENSTEUERUNG

Dieses optionale Feature ist praktisch und erleichtert den Zugang zum Laderaum des Range Rover Sport. Die Gestensteuerung ermöglicht es Ihnen, die Heckklappe von außen berührungslos zu öffnen oder zu schließen – ganz einfach, indem Sie unter dem Fahrzeugheck mit dem Fuß wippen. Dabei muss weder die Heckklappe selbst noch die Funkfernbedienung am Zündschlüssel berührt werden. Das System ist mit dem Zubehör für den Anhängerbetrieb kompatibel. Daher lässt sich die Heckklappe weiterhin problemlos öffnen und schließen.

SOFT-DOOR-CLOSE-TÜRSYSTEM

Die elektrische Zuziehhilfe an allen Türen macht den Range Rover Sport noch komfortabler. Auf den letzten 6 mm werden die vorderen und hinteren Türen sanft herangezogen und vollautomatisch geschlossen. Verfügbar als Option.

MULTIMEDIASYSTEM IM FOND

Das optionale Multimediasytem im Fond ist mit zwei 8"-Displays in den Rückseiten der Kopfstützen der Vordersitze oder mit zwei an den Rücksitzen montierten 10,2"-HD-Displays ausgerüstet. Die „Reisestatus“-Funktion stellt den Passagieren auf den Rücksitzen Informationen des Navigationssystems zur Verfügung und informiert über verbleibende Reisedauer und Entfernung vom Ziel. Beide Systeme sind mit zwei digitalen Funkkopfhörern von WhiteFire® und einem HDMI-, MHL- und USB-Anschluss ausgestattet.

AUTOMATISCHE EINSTIEGSABSENKUNG

Die Liebe zum Detail ist überall zu sehen und zu spüren. So senkt beispielsweise die automatische Einstiegsabsenkung das Fahrzeug im geparkten Zustand präzise um bis zu 50 mm ab und erleichtert so das Ein- und Aussteigen. Es war noch nie so einfach, stilvoll vorzufahren. Nur verfügbar in Verbindung mit elektronischer Luftfederung.

WhiteFire® ist eine eingetragene Marke der Unwired Technology LLC und wird von Land Rover unter Lizenz verwendet. Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Siehe Seiten 68-85 oder wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Land Rover Partner. Abbildung rechts zeigt Interieur des HSE Dynamic in Ebony/Ivory mit Sitzen in Ivory sowie Sonderausstattung (marktabhängig). Abbildung links zeigt HSE Dynamic in Indus Silver mit optionalen Felgen.



MOTOREN

8-STUFEN-AUTOMATIKGETRIEBE

Alle Benzin- und Dieselmotoren für den Range Rover Sport sind mit einem fortschrittlichen elektronisch geregelten 8-Stufen-Automatikgetriebe von ZF ausgerüstet, das von Land Rover Ingenieuren für weiche Schaltvorgänge und blitzschnelles Ansprechen speziell abgestimmt wurde.

Mit acht eng abgestuften Gängen sind Schaltvorgänge praktisch kaum spürbar. Jeder Schaltvorgang benötigt gerade einmal 200 Millisekunden.

Zu den Bedienelementen gehören die optionalen Schaltwippen am Lenkrad und das serienmäßige CommandShift 2, welche dem Fahrer die Möglichkeit geben, die Gangwechsel manuell vorzunehmen.

Das Getriebe lässt Mehrfach-Rückschaltungen zu und sorgt dabei für einen absolut reibungslosen Übergang zwischen den Gängen.

Das optimierte, leichte 8-Stufen-Automatikgetriebe ist die perfekte Ergänzung zu den drehmomentstarken Benzin- und Dieselmotoren und trägt zu deren niedrigem Kraftstoffverbrauch bei.

Das Getriebe wurde so abgestimmt, dass der Drehmomentwandler so schnell wie möglich überbrückt wird, damit Schlupf und Leistungsverluste reduziert werden. Die **Leerlauferkennung** kuppelt 70 Prozent der Antriebskraft ab, wenn das Fahrzeug steht und sich im Leerlauf befindet. Das führt zu einer wesentlichen Reduktion des Kraftstoffverbrauchs im Stadtverkehr.

In kalter Umgebung wählt die Getriebesteuerung einen niedrigeren Gang, damit sich der Motor schneller erwärmt und so schnell wie möglich seine optimale Betriebstemperatur erreicht.

DIESELMOTOREN

SD4 240 PS

Die neue Ingenium Motorengeneration von Jaguar Land Rover zeichnet sich durch mühelose Leistungsentfaltung, Laufruhe und Effizienz aus. Der neu entwickelte 2.0 Liter SD4 mit 240 PS kommt erstmalig im Range Rover Sport des neuen Modelljahres zum Einsatz. Aufgrund moderner Technologien und der Vollaluminium-Bauweise sind Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen beeindruckend niedrig. Die innere Reibung – der natürliche Feind von Leistung und Effizienz – ist bei der Ingenium-Reihe um 17 Prozent niedriger als bei den Motoren der Vorgängergeneration. Diese beeindruckenden Werte gehen jedoch nicht auf Kosten der Leistung. Die beiden Turbolader, das spielfreie Getriebe und die entkoppelten Magnetinjektoren sorgen für Laufruhe.

TDV6 258 PS

Der TDV6 bietet exzellente Fahrleistungen bei geringem Verbrauch. Er beschleunigt von 0–100 km/h in nur 7,6 Sekunden, bietet ein Drehmoment von 600 Nm sowie CO₂-Emissionen ab nur 182 g/km (mit Stopp-Start-System).

SDV6 306 PS

Mit seinen 700 Nm Drehmoment beschleunigt der SDV6 von 0–100 km/h in nur 7,2 Sekunden, bei einem CO₂-Ausstoß ab nur 185 g/km (mit Stopp-Start-System).


Der Motor arbeitet mit 8-Punkt-Einspritzdüsen für hochpräzise Einspritzvorgänge und optimale Kraftstoffvernebelung. Das überarbeitete Antragsystem besitzt zwei Ladeluftkühler, der Motor arbeitet mit dem neuesten, intelligenten Stopp/Start System zur weiteren Verbrauchs- und Emissionssenkung.

SDV8 339 PS

Mit seinen beeindruckenden 339 PS kombiniert der 4.4-Liter-SDV8 enorme Kraftreserven mit beeindruckend geringen Emissionen und unglaublicher Laufruhe.

Dank eines Drehmoments von 740 Nm bei einer Motordrehzahl zwischen 1.750 und 2.250 U/min bietet der SDV8 eine mühelose Performance und beschleunigt von 0–100 km/h in 6,9 Sekunden. Seine beeindruckende Kraftstoffeffizienz zeigt sich an den CO₂-Emissionen ab nur 219 g/km.

Der SDV8 erreicht seine hervorragenden Fahreigenschaften und seine Laufruhe durch modernste Diesel-Technologien, vor allem durch sein innovatives, parallel-sequenzielles Turboladerkonzept, das für hohe Leistung und schnelles Ansprechverhalten im gesamten Drehzahlbereich sorgt.

			
	BESCHLEUNIGUNG 0–100 KM/H (SEKUNDEN)	HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (KM/H)	CO ₂ -EMISSIONEN (G/KM)
2.0 Liter SD4	8,3	207	164**/172 ¹
3.0 Liter TDV6	7,6	209	182
3.0 Liter SDV6	7,2	209/225*	185
3.0 Liter SDV6 Hybrid	6,7	209/225*	164
4.4 Liter SDV8	6,9	209/225*	219

*Gilt nur für Dynamic Modellvarianten. **Nur bei 20" Felgen. ¹Bei 19", 21" und 22" Felgen.
Die genannten Verbrauchswerte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt.
Der tatsächliche Verbrauch kann von den in solchen Tests ermittelten abweichen.
Die Werte dienen nur zu Vergleichszwecken. Die Reserveanzeige spricht bei einer Restmenge von etwa 9 Litern an.

BENZINMOTOREN

V8 SUPERCHARGED 510 PS

Der 5.0 Liter V8 Supercharged bietet eine beeindruckende Höchstgeschwindigkeit von 250 km/h und eine Beschleunigung von 0–100 km/h in nur 5,3 Sekunden. Er leistet 510 PS und 625 Nm bei erstklassiger Laufruhe.

Der V8 wird in einer kompakten Leichtbauweise aus Aluminium gefertigt und kann extrem niedrige innere Reibungswerte vorweisen. Seine Steuerung übernimmt ein Motormanagementsystem von Bosch. Dazu gehört ein Einspritzsystem mit einer fortschrittlichen strahlgeführten Hochdruck-Direkteinspritzung durch mittig angebrachte Mehrlochdüsen. Der 510 PS Motor ist mit einem Twin-Vortex-Kompressor der sechsten Generation ausgestattet, der sich durch hohe thermodynamische Effizienz und geringe Geräuschentwicklung auszeichnet.

V8 SUPERCHARGED 550 PS

Der Range Rover Sport SVR beschleunigt von 0–100 km/h in 4,7 Sekunden. Er erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 260 km/h. Sein 5.0 Liter V8 Benzinmotor mit Kompressor entwickelt 550 PS und 680 Nm.

Diese atemberaubende Leistung beruht auf der Neukalibrierung von Motor und Steuerelektronik sowie der Anhebung des maximalen Ladedrucks. Das maximale Drehmoment wird bei einer Motordrehzahl zwischen 3.500 und 4.000 U/min zur Verfügung gestellt.

			
	BESCHLEUNIGUNG 0–100 KM/H (SEKUNDEN)	HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (KM/H)	CO ₂ -EMISSIONEN (G/KM)
5.0 Liter V8 Supercharged	5,3	250 (225*)	298
5.0 Liter V8 Supercharged SVR	4,7	260	298

*Höchstgeschwindigkeit 225 km/h bei Versionen mit 5 + 2 Sitzen.
Verbrauchsangaben sind Ergebnis offizieller Herstellertests gemäß EU-Gesetzgebung.
Sie dienen nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können von den in solchen Tests ermittelten abweichen.



HYBRID

Der Range Rover Sport Hybrid ist weltweit der erste Diesel SUV seiner Art. Er wurde mit dem Ziel entwickelt, die beste Leistung und die größte Vielseitigkeit in seiner Klasse zu bieten. Die Hybrid-Technik ist vollständig in das Chassis integriert – ohne Abstriche bei Bodenfreiheit, Böschungswinkeln oder Wattiefe (850 mm). Dieses Fahrzeug ist zu 100 % ein echter Hybrid und zu 100 % 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. Geschützt werden diese durch eine Wanne aus Borstahl. Diese stellt auch sicher, dass die Geländefähigkeiten des Fahrzeugs uneingeschränkt erhalten bleiben.

Alle Land Rover Modelle zeichnen sich durch Sorgfalt im Detail aus. Deshalb wurde selbst beim Design der Leichtmetallfelgen des Range Rover Sport Hybrid auf höhere Effizienz geachtet. Ihre Speichen sind aerodynamischer geformt. Dadurch verursachen sie während der Fahrt weniger Strömungswiderstand und es ist weniger Kraft erforderlich, sie zu bewegen. Erkennbar ist die Modellvariante am exklusiven Hybrid-Emblem an den seitlichen Luftauslässen.

Vier Hybrid-Fahrprogramme stehen zur Wahl, um die Leistung des Fahrzeugs Ihren Erfordernissen anzupassen.



Elektromodus An: Optimiert die Leistung des Hybridakkus und ist im Stadtverkehr sowie in friedlichen Dörfern flüsterleise.

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



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



Stopp-Start-System Aus: Indem das Stopp-Start-System ausgeschaltet wird, bietet diese Option dank des durchgehenden Motorbetriebs mehr Gelegenheiten zur Aufladung der Akkus.

Der Range Rover Sport Hybrid wurde wie jeder Land Rover auf schwierigsten Terrains, bei anspruchsvollen Aufgaben und unter extremen Bedingungen getestet. Die Hybrid-Technik 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 Akku und Motor. Erzeugt wird diese Energie mittels **Bremsenergierückgewinnung** durch elektrohydraulische Bremsen an der Hinterachse. So wird die kinetische Energie, die normalerweise beim Bremsen verloren geht, im Akku gespeichert.

Diese Energie wird vom Elektromotor verwendet, der sein Antriebsmoment auf Abruf unverzüglich zur Verfügung stellt.





WECHSELRICHTER FÜR
HOCHVOLT-AKKUS

GETRIEBE MIT
INTEGRIERTEM 35 kW
ELEKTROMOTOR

V6 DIESEL-
MOTOR

ALUMINIUMKAROSSERIE

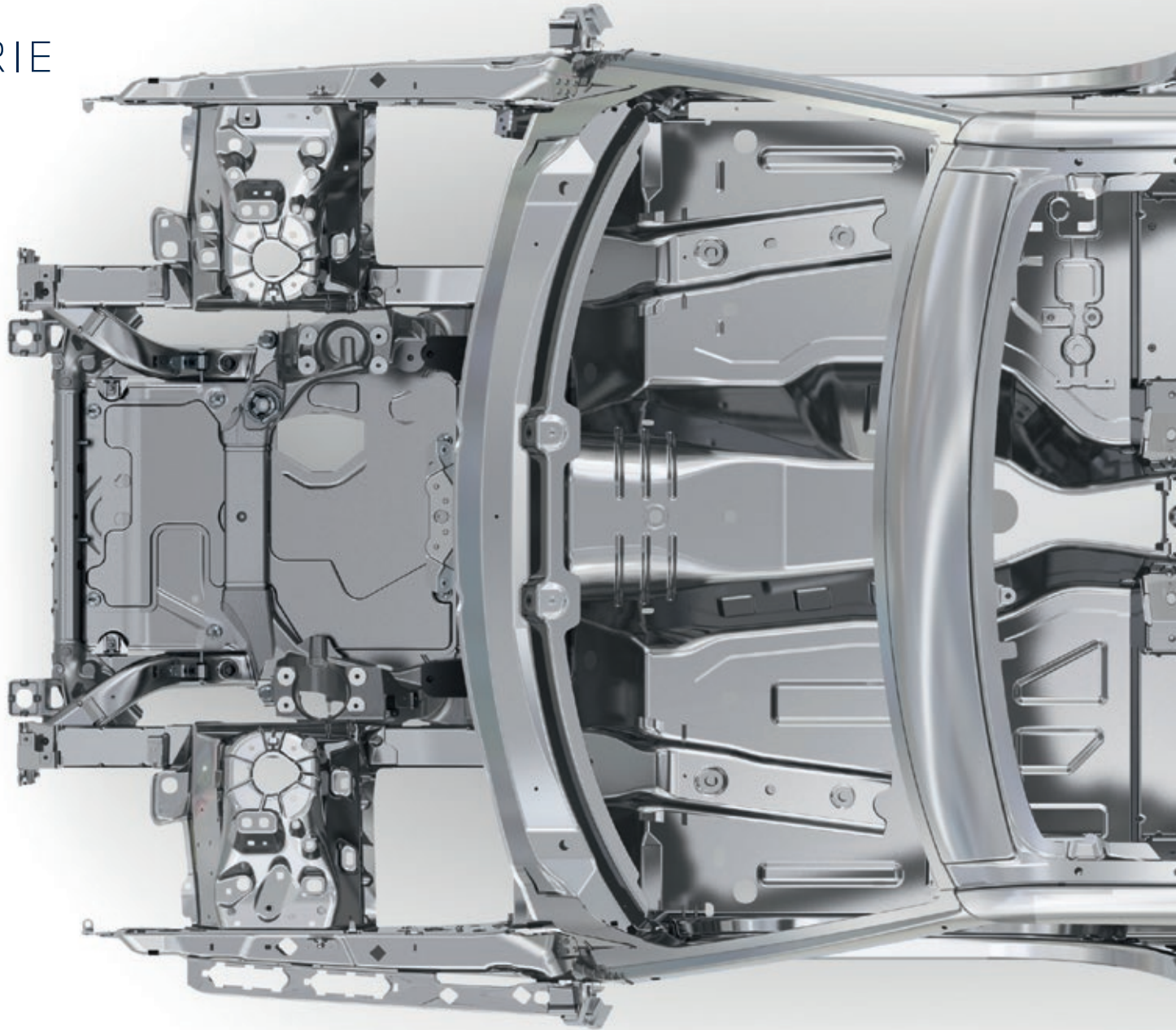
Die in diesem Segment erstmalig eingesetzte, vollständig aus Aluminium gefertigte, selbsttragende Karosserie ist leicht, verwindungssteif und nachhaltig – und spart Kraftstoff. Das geringere Gewicht sorgt darüber hinaus für höhere Fahrleistungen und Agilität sowie mehr Laufruhe.

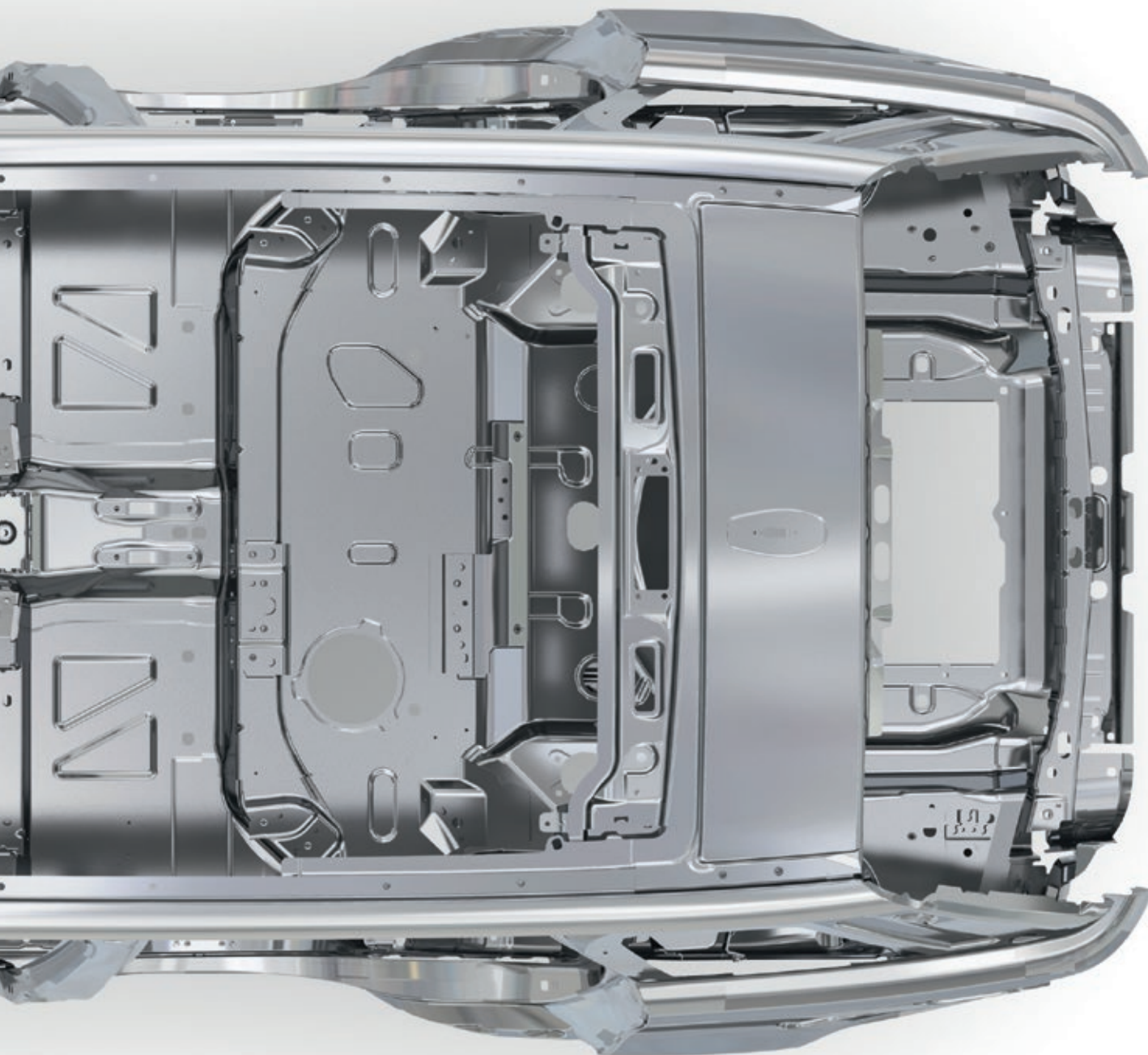
Die Karosserie wurde so konzipiert, dass sie – wie bei jedem Land Rover – auch härteste Beanspruchungen im Gelände souverän meistert. Bei einer solchen Bauweise sind traditionell sehr energieintensive Produktionsverfahren wie Punktschweißen nicht mehr erforderlich.

Für das geringe Gewicht der Karosserie sorgen vor allem die nach den auftretenden Lasten optimiert verteilten gepressten, gegossenen und extrudierten Aluminiumkomponenten.

Dadurch entsteht eine Struktur mit extrem hoher Steifigkeit, die für sehr gute Laufruhe und exzellente Crash-Eigenschaften sorgt.

Die ebenfalls sehr leichten Aufhängungen für Vorder- und Hinterachse erlauben sehr breit gefächerte dynamische Eigenschaften auf jedem Untergrund.





FAHRWERK

Das überwiegend aus leichten Aluminiumkomponenten bestehende Fahrwerk besitzt Einzelradaufhängungen: vorne an weit gespreizten Doppelquerlenkern und hinten in einer aufwendigen Mehrlenkeranordnung.

Die Fahrwerksabstimmung wurde besonders auf die einzigartige Vielseitigkeit des Range Rover Sport ausgelegt und bietet ein reaktionsschnelles und agiles Handling bei höchstem Fahrkomfort und maximaler Laufruhe.

SVR

Der Range Rover Sport ist bekannt für sein hohes Maß an Komfort und Agilität. Der SVR geht hier sogar noch einen Schritt weiter. Chassis und Fahrwerk wurden auf noch schnellere Reaktionen, präzisere Lenkeigenschaften, höhere Kurvengeschwindigkeiten und perfektere Rückmeldungen abgestimmt.

SICHERHEIT

VERBESSERTER SCHUTZ FÜR FAHRER UND PASSAGIERE

Die optimierte Aluminiumkarosserie des Range Rover Sport schützt die Insassen mit einer unglaublich starken und stabilen Fahrgastzelle. Durch Computersimulationen wurde die Crash-Struktur weiter optimiert. Ingenieure führten dabei eine Reihe virtueller Crashtests durch, noch bevor Prototypen gebaut wurden.

Das Sicherheitspaket für die Insassen besteht aus zahlreichen Airbags und Rückhaltesystemen, unter anderem Fahrer- und Beifahrerairbags, Windowbags, Thorax-Airbags und Gurtstraffer*. Alle Systeme sind mit der Notbremsfunktion des Fahrzeugs verbunden.

SYSTEM ZUR KONTROLLE DER SITZGURTE ALLER INSASSEN



WINDOWBAGS MIT ÜBERSCHLAGSERKENNUNG

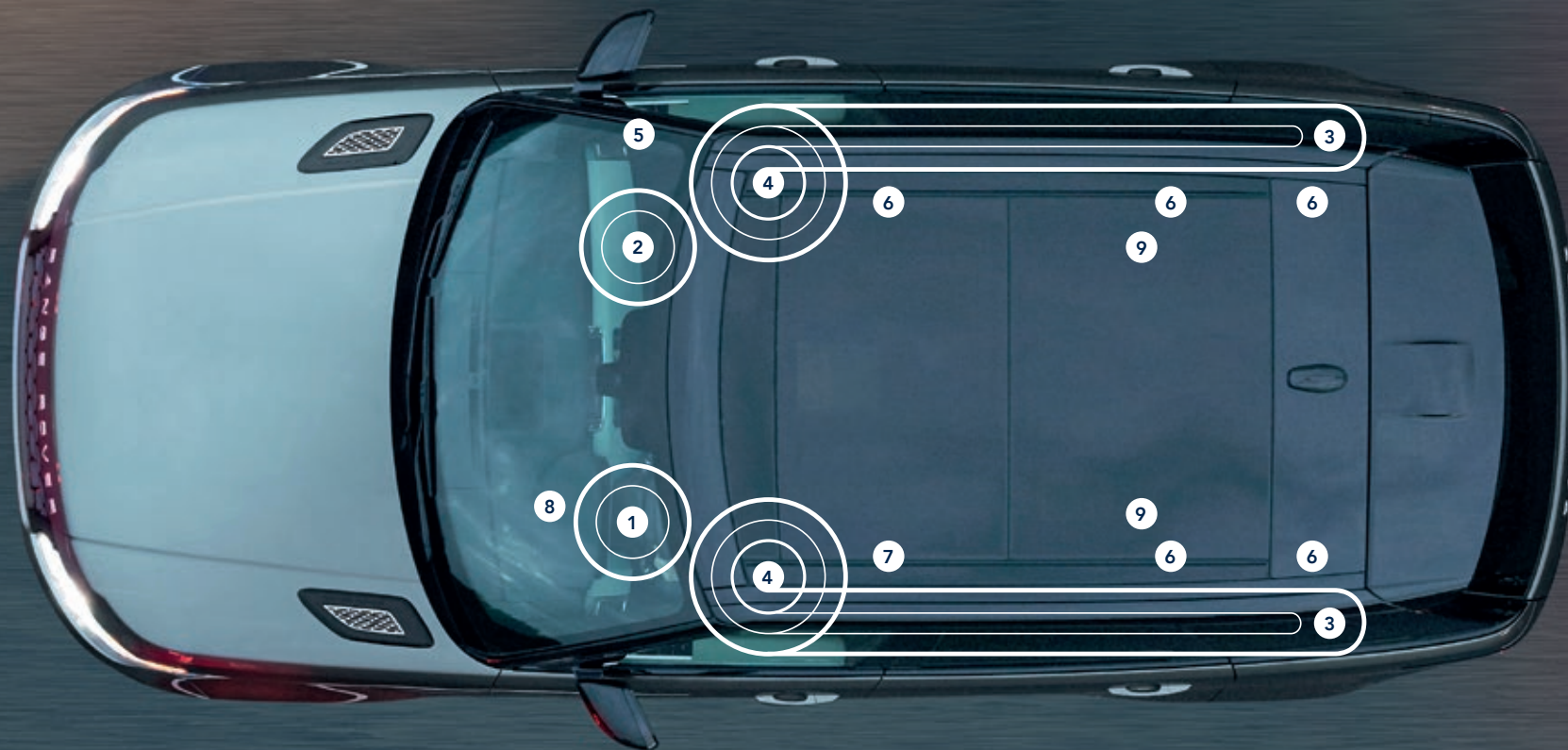
Im Falle eines Seitenaufpralls oder eines Überschlags werden diese ausgelöst, um besseren Schutz gegen Kopfverletzungen zu bieten.

GURTSTRAFFER*

Bieten zusätzlichen Schutz im Falle eines Frontalaufpralls, indem die Vorwärtsbeschleunigung des Insassen reduziert wird.

ZWEISTUFIGE FAHRER- UND BEIFÄHRERAIRBAGS

Bei einem heftigen Aufprall werden die Airbags vollständig aufgeblasen, um höchsten Schutz zu bieten. Bei einem geringeren Aufprall werden sie nur teilweise aufgeblasen.



SICHERHEITSSYSTEME

1 ZWEISTUFIGER FAHRER-AIRBAG

2 ZWEISTUFIGER BEIFAHRRER-AIRBAG

3 WINDOWBAGS

4 SEITLICHE THORAX-AIRBAGS

5 SCHALTER ZUM DEAKTIVIEREN
DES BEIFAHRRER-AIRBAGS

6 GURTSTRAFFER

7 DOPPELTER GURTSTRAFFER

8 WARNTON BEI NICHTANLEGEN
DES SICHERHEITSGURTS

9 ISOFIX-BEFESTIGUNGSPUNKTE





UMWELTSCHUTZ

NACHHALTIGKEIT

EFFIZIENZ STEIGERT NACHHALTIGKEIT

Der Range Rover Sport zeigt eindrucksvoll das Bemühen von Land Rover für mehr Nachhaltigkeit seiner Produkte und Aktivitäten. Mit seiner leichten Aluminiumstruktur und optimierten Antriebssträngen – zum Beispiel der innovative Diesel-Hybrid – spricht der Range Rover Sport das wachsende Bedürfnis der Konsumenten nach sozialverträglichen Fahrzeugen in einer umweltbewussten Welt an.

Seine bessere Umweltbilanz verdankt er einem ganzheitlichen Ansatz, die Umweltbelastung zu reduzieren; und zwar während der gesamten Lebensdauer des Fahrzeugs – vom Design und der Produktion über den Betrieb bis hin zur Entsorgung und Wiederverwertung.

NACHHALTIGKEIT DURCH DESIGN MIT LEBENSZYKLUSANSATZ

Um die ökologische Gesamtbilanz des Fahrzeugs zu optimieren, wurde beim Design des Range Rover Sport ein lebenszyklusorientierter Ansatz verwendet. Durch ihn wird die Umwelt weniger belastet, denn er berücksichtigt den gesamten Lebenszyklus des Fahrzeugs.

Alle Abschnitte des Lebenszyklus wurden analysiert mit dem Ziel, weniger natürliche Ressourcen zu verbrauchen, nachhaltigere Materialien einzusetzen und so wenig Abfall wie möglich zu produzieren.

Im Rahmen des Entwicklungsprozesses wurde auch eine Lebenszyklusanalyse gemäß ISO 14040/14044 durchgeführt.

Die Aluminiumkarosserie des Range Rover Sport verbessert seine CO₂-Bilanz ganz erheblich. Bis zu 50 Prozent des verwendeten Aluminiums stammen aus recyceltem Material, was zu einer deutlichen Senkung des Energieverbrauchs und der CO₂-Emissionen führt.

Materialien aus recycelten und erneuerbaren Quellen finden im Range Rover Sport wo immer möglich Verwendung. So weisen die Top-Modellvarianten einen Anteil von bis zu 26,7 kg Recyclingkunststoff auf, was auf die gesamte Modellreihe hochgerechnet rund 11.800 Tonnen Plastikabfälle einsparen hilft. Natürliche und erneuerbare Stoffe wie die hochwertigen Leder und Holzdekors machen bei jedem Range Rover Sport 28 kg Gewicht aus.

INTELLIGENTES STOPP-START-SYSTEM

Um größtmögliche Kraftstoffeffizienz zu gewährleisten, sind alle Motoren des Range Rover Sport mit CO₂-armen Technologien wie dem intelligenten Stopp-Start-System ausgerüstet. Dadurch sinkt der Verbrauch um 5 bis 7 Prozent. Das System schaltet den Motor in Standphasen automatisch ab und startet ihn wieder, sobald der Fahrer den Fuß von der Bremse nimmt. Es besitzt einen mit einer Zusatzbatterie ausgestatteten **Anlasser mit Tandem-Magnetschalter**, der den Motor schnell wieder startet.

Abbildung links zeigt Autobiography Dynamic mit Bright-Paket in Corris Grey mit optionalen Felgen und optionalen unlackierten Bremssätteln.

DANK ZAHLREICHER OPTIONEN
UND GRÖSSTER FLEXIBILITÄT
KÖNNEN SIE SICH IHREN GANZ
PERSÖNLICHEN RANGE ROVER
SPORT ZUSAMMENSTELLEN.

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

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

HINWEIS: Ausstattungspakete und Optionen, deren Inhalte sich überschneiden, sind nicht kombinierbar.

60–61

1

SCHRITT 1 MOTOR AUSWÄHLEN

Wählen Sie aus einem breiten Angebot leistungsfähiger Benzin-, Diesel- oder Hybridmotoren.

62–85

2

SCHRITT 2 MODELLVARIANTE UND OPTIONEN AUSWÄHLEN

Vergleichen Sie die Serienausstattung und die optionalen Features der einzelnen Modellvarianten.

86–93

3

SCHRITT 3 FARBE AUSWÄHLEN

Es steht Ihnen eine große Auswahl an Farben zur Verfügung, damit Sie Ihr Fahrzeug nach Ihrem Geschmack gestalten können.

94–97

4

SCHRITT 4 FELGEN AUSWÄHLEN

Es stehen verschiedene Designs zur Verfügung, die das markante Styling unterstreichen.

98–107

5

SCHRITT 5 INNENAUSSTATTUNG AUSWÄHLEN

Sorgfältig ausgewählte Farben und darauf abgestimmte Dekors. Gestalten Sie den Innenraum nach Ihren Vorstellungen.

108–113

6

SCHRITT 6 ZUBEHÖR AUSWÄHLEN

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

114–115

TECHNISCHE DATEN

Alles über Abmessungen, Leistungswerte und andere technische Daten.

1



ANTRIEB, MOTORLEISTUNG UND VERBRAUCH

		DIESEL				BENZIN		
		2.0 Liter SD4	3.0 Liter TDV6	3.0 Liter SDV6	3.0 Liter SDV6 HYBRID	4.4 Liter SDV8	5.0 Liter V8 SUPERCHARGED	5.0 Liter V8 SUPERCHARGED SVR
		AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK	AUTOMATIK
LEISTUNG (PS)		240	258	306	354	339	510	550
Antrieb		Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)	Allradantrieb (4WD)
Maximale Leistung kW (PS) bei U/min		177 (240) / 4.000	190 (258) / 3.750	225 (306) / 4.000	260 (354)* / 4.000*	250 (339) / 3.500	375 (510) / 6.000 - 6.500	405 (550) / 6.000 - 6.500
Maximales Drehmoment (Nm bei U/min)		500 / 1.500	600 / 1.750 - 2.250	700 / 1.500 - 1.750	700* / 1.500 - 1.750*	740 / 1.750 - 2.250	625 / 2.500 - 5.500	680 / 3.500 - 4.000
Hubraum (ccm)		1.999	2.993	2.993	2.993	4.367	5.000	5.000
Anzahl der Zylinder		4	6	6	6	8	8	8
Ventile pro Zylinder		4	4	4	4	4	4	4
Zylinderanordnung		V4 längs	V6 längs	V6 längs	V6 längs	V8 längs	V8 längs	V8 längs
VERBRAUCH								
Innerorts	(l/100 km)	7,5** / 7,9†	7,8	7,9	6,8	10,8	18,3	18,3
Außerorts	(l/100 km)	5,5** / 5,7†	6,4	6,4	5,9	7,6	9,8	9,8
Kombiniert	(l/100 km)	6,2** / 6,5†	6,9	7,0	6,2	8,4	12,8	12,8
CO ₂ -Emissionen kombiniert	g/km	164** / 172†	182	185	164	219	298	298

MODELLVARIANTEN NACH MOTOR

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
2.0 Liter SD4 Diesel	■	■	■			
3.0 Liter TDV6 Diesel	■	■	■			
3.0 Liter SDV6 Diesel		■		■	■	
3.0 Liter SDV6 Diesel-Hybrid			■	■	■	
4.4 Liter SDV8 Diesel				■	■	
5.0 Liter V8 Supercharged-Benziner				■	■	
5.0 Liter V8 Supercharged-Benziner (SVR)						■

*In Kombination mit Elektromotor. **Nur bei 20" Felgen. [†]Bei 19", 21" und 22" Felgen.

Hinweis zu den Verbrauchsangaben: Diese Daten stellen keine implizite oder ausdrückliche Gewährleistung für den Verbrauch eines bestimmten Fahrzeugs dar, für das diese Angaben gemacht werden. Die Fahrzeuge werden nicht einzeln getestet und Abweichungen zwischen verschiedenen Fahrzeugen der gleichen Modellreihe sind unvermeidbar. Darüber hinaus wird der Kraftstoffverbrauch durch Fahrstil und Fahrbedingungen wie auch durch die Gesamtfahrleistung und den Pflegezustand beeinflusst. Die Reserveanzeige spricht bei einer Restmenge von ca. 9 Litern an.

Die genannten Verbrauchswerte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Der tatsächliche Verbrauch kann von den in solchen Tests ermittelten abweichen. Die Werte dienen nur zu Vergleichszwecken.

Abbildung links zeigt HSE Dynamic in Firenze Red mit Sonderausstattung (marktabhängig).

2



FÜR JEDE MODELLVARIANTE STEHEN
VERSCHIEDENE MOTOREN UND
AUSSTATTUNGEN ZUR VERFÜGUNG.

RANGE ROVER SPORT S



- Kühlergrill in Dark Atlas mit Einfassung in Gloss Black
- Seitliche Luftauslässe mit Lamellen in Dark Atlas sowie Gitter und Einfassung in Satin Black
- Oberteil der Spiegelkappen in Fahrzeugfarbe
- Range Rover-Schriftzug in Atlas Silver auf Motorhaube und Heckklappe
- Dach in Fahrzeugfarbe
- Abdeckung der Abschleppösen in Dark Techno Silver
- Sitze in Stoff
- 19"-Leichtmetallfelgen mit 5 Doppelspeichen, „Style 501“
- Heckklappen-Abschlussleiste in Mattchrom.

Jede Modellvariante bietet verschiedene Motoren und Ausstattungen. Diese Übersicht hilft Ihnen dabei, den Range Rover Sport Ihrer Wünsche zusammenzustellen. Auf den folgenden Seiten ist die Standardausstattung der jeweiligen Modellvarianten aufgeführt.

RANGE ROVER SPORT SE



- Ausstattung von S zuzüglich:
- Nebelscheinwerfer.

Geänderte Ausstattung gegenüber S:

- Sitze in genarbtem Leder
- 20"-Leichtmetallfelgen mit 5 Doppelspeichen, „Style 520“ (serienmäßig bei Modellen mit SDV6 Motor).

RANGE ROVER SPORT HSE



Ausstattung von S/SE zuzüglich:
– 3.0 Liter SDV6 Diesel Hybrid.

Geänderte Ausstattung gegenüber S/SE:

- Kühlergrill in Atlas mit Einfassung in Gloss Black
- Seitliche Luftauslässe mit Lamellen und Gitter in Atlas Silver sowie Einfassung in Gloss Black
- Einfassung der Nebelscheinwerfer in Atlas Silver
- Abdeckung der Abschleppösen in Indus Silver
- Sitze in perforiertem Oxford-Leder
- 20"-Leichtmetallfelgen mit 5 Doppelspeichen, „Style 520“*
- 21"-Leichtmetallfelgen mit 6 Speichen in Sparkle Silver, „Style 602“ (nur für Diesel Hybrid).

RANGE ROVER SPORT HSE DYNAMIC



Ausstattung von HSE zuzüglich:

- 4.4 Liter SDV8
- 5.0 Liter V8 Supercharged
- Leistungsoptimierung (erhöhte Endgeschwindigkeit beim 3.0 Liter SDV6 und Diesel Hybrid)
- Sport-Emblem in Rot
- Brembo™-Bremsstäbel in Rot.

Geänderte Ausstattung gegenüber HSE:

- Kühlergrill mit Gitter und Einfassung in Gloss Black
- Seitliche Luftauslässe in Gloss Black mit Lamellen in Gloss Black
- Spiegelkappen in Narvik Black
- Lufteinlässe auf der Motorhaube und Gitter in Gloss Black
- Schriftzug in Gloss Black auf Motorhaube und Heckklappe
- Einfassung der Nebelscheinwerfer in Gloss Black
- Heckklappen-Abschlussleiste in Gloss Black
- Abdeckung der Abschleppösen in Corris Grey
- 21"-Leichtmetallfelgen mit 5 Doppelspeichen, „Style 507“, in Satin Grey.

RANGE ROVER SPORT AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC



Ausstattung von HSE Dynamic zuzüglich:

- Exklusives Design der Stoßfängerkanten vorne und hinten
- Exterieur Design Paket optional ohne Aufpreis verfügbar.

Geänderte Ausstattung gegenüber HSE Dynamic:

- Seitenschweller und Stoßfänger in Fahrzeugfarbe
- Serienmäßiges Kontrastdach in Narvik Black**
- Sitze in perforiertem Oxford-Leder mit Autobiography-Muster
- 21"-Leichtmetallfelgen mit 5 Doppelspeichen Diamond Turned, „Style 507“.

RANGE ROVER SPORT SVR



Ausstattung von Autobiography Dynamic zuzüglich:

- Dunkel getönte Scheinwerfer mit nichtreflektierenden Oberflächen in Gloss Black
- SVR-Heckspoiler
- Vierflutige Abgasendrohre in Chrom.

Geänderte Ausstattung gegenüber Autobiography Dynamic:

- Exklusiver Kühlergrill mit Gitter und Einfassung in Gloss Black
- Markantes Design der seitlichen Luftauslässe in Gloss Black
- Untere Frontgrilleinsätze in Gloss Black (Corris Grey bei Karosseriefarben Fuji White, Yulong White oder Indus Silver)
- Exklusives Design der Front- und Heckstoßfänger
- Sportsitze in perforiertem Oxford-Leder mit SVR-Muster
- 21"-Leichtmetallfelgen mit 5 Doppelspeichen, „Style 517“†
- Brembo™-Bremssättel in Blau.

**Dach in Fahrzeugfarbe optional ohne Aufpreis verfügbar †Abgebildete Felgen sind optional.



PERSONALISIERUNG DES EXTERIEURS

STEALTH-PAKET

Für ein noch sportlicheres Aussehen können Sie Ihren Range Rover Sport mit dem optionalen Stealth-Paket ausstatten. Dieses Designpaket unterstreicht den selbstbewussten Auftritt des Fahrzeugs und gibt Ihnen die Möglichkeit, ganz individuelle Akzente zu setzen. Das Stealth-Paket ist für alle Fahrzeugfarben verfügbar und umfasst folgende Fahrzeugteile in Satin Black:

Kühlergrill und Kühlergrilleinfassung, Range Rover-Schriftzüge auf Motorhaube und Heckklappe, Oberteil der Spiegelkappen und Abdeckung der Abschleppösen. Dunkel getönte Scheinwerfer und Heckleuchten sowie wahlweise 21"- oder 22"-Leichtmetallfelgen in Satin Black komplettieren das Paket.



Kühlergrill und Range Rover-Schriftzug in Satin Black.



Heckklappen-Abschlussleiste in Satin Black.



Spiegelkappen in Satin Black.



Seitliche Luftauslässe in Satin Black.

SERIENAUSSTATTUNG

Getriebe, Fahrwerk und Fahrdynamik

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
8-Stufen-Automatikgetriebe mit CommandShift 2	■	■	■	■	■	■
Permanenter Allradantrieb (4WD)	■	■	■	■	■	■
Intelligentes Stopp-Start-System	■	■	■	■	■	■
Geschwindigkeitsabhängige elektromechanische Servolenkung (EPAS)	■	■	■	■	■	■
Elektrische Feststellbremse (EPB)	■	■	■	■	■	■
Antiblockiersystem (ABS)	■	■	■	■	■	■
Kurvenbremskontrolle (CBC)	■	■	■	■	■	■
Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)	■	■	■	■	■	■
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD)	■	■	■	■	■	■
Notfallbremsassistent (EBA)	■	■	■	■	■	■
Elektronische Traktionskontrolle (ETC)	■	■	■	■	■	■
Bremskraftentriegelungssteuerung (GRC) und Beschleunigungsüberwachung (GAC)	■	■	■	■	■	■
Bergabfahrlilfe (HDC)	■	■	■	■	■	■
Diesel-Fehlbetankungsschutz (serienmäßig bei Dieselmotoren)	■	■	■	■	■	■
Wankneigungskontrolle (RSC)	■	■	■	■	■	■

■ Serienausstattung.

Außenausstattung und Styling-Optionen

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
DACH UND AUSSENDESIGN						
Anbauvorrichtung für Dachträger	■	■	■	■	■	■
VERGLASUNG UND AUSSENSPIEGEL						
Elektrische Fensterheber (vorne und hinten), auch über die Funkfernbedienung steuerbar	■	■	■	■	■	■
Scheibenwischer mit Regensensor	■	■	■	■	■	■
In Ruheposition beheizbare Scheibenwischer (nur verfügbar in Ländern mit kaltem Klima)	■	■	■	■	■	■
Beheizbare Heckscheibe	■	■	■	■	■	■
Frontscheibe aus schalldämmendem Verbundsicherheitsglas	■	■	■	■	■	■
SCHEINWERFER UND LEUCHTEN						
Xenon Scheinwerfer	■	■	■	■	■	■
Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem	■	■	■	■	■	■
Coming-Home-Funktion	■	■	■	■	■	■
Zusatzblinker in den Außenspiegeln	■	■	■	■	■	■
Warnblinker bei Notbremsung	■	■	■	■	■	■
Tagfahrlichter (DRLs)	■	■	■	■	■	■
ANHÄNGERBETRIEB						
Anhängerstabilitätshilfe	■	■	■	■	■	■
Elektro-Vorbereitung für Anhängerkupplung	■	■	■	■	■	■
Abschlepphaken vorne und hinten	■	■	■	■	■	■

Felgen und Reifen

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Reifendruckkontrollsystem (TPMS)	■	■	■	■	■	■
Abschließbare Radmuttern	■	■	■	■	■	■

■ Serienausstattung.

SERIENAUSSTATTUNG

Sitze, Innenausstattung und Dekors

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
SITZE						
2-fach verstellbare Kopfstützen	■	■	■	■	■	■
ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (nur an den äußeren Sitzen der 2. Sitzreihe)	■	■	■	■	■	■
2. Sitzreihe mit manueller Rückenlehnenverstellung	■	■	■	■	■	■
LENKRAD						
Multifunktions-Lederlenkrad	■	■	■	■	■	■
INNENAUSSTATTUNG						
Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln auf Fahrer- und Beifahrerseite	■	■	■	■	■	■
Mittelkonsole mit Ablagebox	■	■	■	■	■	■
Haltegriffe vorne und hinten	■	■	■	■	■	■
Getränkehalter vorne und hinten	■	■	■	■	■	■
Handschuhfach	■	■	■	■	■	■

Sicherheit und Diebstahlschutz

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Einzeltürenriegelung, einstellbar	■	■	■	■	■	■
Elektrische Kindersicherung	■	■	■	■	■	■
Fahrer- und Beifahrerairbags (Seiten, Front-, Thorax- und Becken-Airbags)	■	■	■	■	■	■
Gurtstrafer (in der 2. Sitzreihe nur an den äußeren Sitzen)	■	■	■	■	■	■
Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorne	■	■	■	■	■	■
Autonomes Notbremssystem (AEB)	■	■	■	■	■	■
Volumetrischer Alarm (inkl. Neigungssensor, Alarmgeber mit unabhängiger Stromversorgung und perimetrischem Alarm)	■	■	■	■	■	■

■ Serienausstattung.

Assistenzsysteme, Komfort- und Laderaumausstattung

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
ASSISTENZSYSTEME						
Einparkhilfe vorne	■	■	■	■	■	■
Einparkhilfe hinten	■	■	■	■	■	■
Geschwindigkeitsregelung	■	■	■	■	■	■
Aktiver Geschwindigkeitsbegrenzer	■	■	■	■	■	■
KOMFORTAUSSTATTUNG						
Start/Stopp-Taste zum Ein-/Ausschalten des Motors	■	■	■	■	■	■
LADERAUMAUSSTATTUNG						
Befestigungspunkte im Laderaum	■	■	■	■	■	■

Information, Kommunikation und Entertainment

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
InControl Touch Pro (inkl. 10,2"-Touchscreen)	■	■	■	■	■	■
InControl Touch Pro Navigationssystem	■	■	■	■	■	■
InControl Protect	■	■	■	■	■	■
CD/DVD-Player	■	■	■	■	■	■
1x USB-Anschluss in Ablagebox	■	■	■	■	■	■
Bluetooth® Audio-Streaming und Bluetooth® Schnittstelle für das integrierte Telefonsystem	■	■	■	■	■	■
12-V-Steckdosen (1. und 2. Sitzreihe sowie Laderaum)	■	■	■	■	■	■

■ Serienausstattung.

Die Wortmarke Bluetooth® und zugehörige Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und werden von Land Rover unter Lizenz verwendet.

ZUSATZAUSSTATTUNG

Getriebe, Fahrwerk und Fahrdynamik

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
Einstufiges Verteilergetriebe mit mechanischer Torsen-Mittendifferenzialsperre (nicht verfügbar für SDV6 Hybrid, SDV8 und V8 Supercharged Motoren)		■	■	■	■	■	–	Nur Straßenuntersetzung. Serienmäßig bei SD4, TDV6 und SDV6 Motoren.
Zweistufiges Verteilergetriebe (optional für SD4, TDV6 und SDV6 Motoren im Rahmen eines Pakets)		–	–	■	■	■	■	Straßen- und Geländeuntersetzung. Serienmäßig bei SDV6 Hybrid, SDV8 und V8 Supercharged Motoren.
Off-Road-Paket 1 (nur für SD4, TDV6 und SDV6) (1)	074QA	□	□	□	□	□	–	Umfasst zweistufiges Verteilergetriebe, All-Terrain Progress Control, Terrain Response 2 (inkl. Adaptive Dynamics bei TDV6 Motoren). Bei SD4 Motor einschließlich elektronischer Luftfederung).
On / Off-Road-Paket 2 (nur für SDV6 Motor)	074QC	–	□	□	□	□	–	Umfasst zweistufiges Verteilergetriebe, All-Terrain Progress Control, Terrain Response 2 mit Dynamic-Modus, Dynamic Response und Torque Vectoring.
Stahlfederung (nur für SD4 Motor)		■	■	■	–	–	–	
Elektronische Luftfederung an Vorder- und Hinterachse (für SD4 Motor nur verfügbar in Verbindung mit Off-Road-Paket 1)		■	■	■	■	■	–	
SVR Elektronische Luftfederung an Vorder- und Hinterachse		–	–	–	–	–	■	Siehe Seiten 28 und 53.
Terrain Response (serienmäßig nur bei SD4, TDV6 und SDV6 Motoren) (2)		■	■	■	■	■	–	Wird bei SD4 Motor mit einer Taste bedient. Bei anderen Motoren mit einem Drehschalter.
Adaptive Dynamics (serienmäßig nur bei SDV6, SDV6 Hybrid, SDV8 und V8 Supercharged Motoren) (3)		–	■	■	■	■	■	
Dynamic Response (serienmäßig nur bei SDV8 und V8 Supercharged Motoren) (3)		–	–	■	■	■	■	

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar.

(1) Für Terrain Response 2 mit Dynamic-Modus, Dynamic Response oder Torque Vectoring siehe On / Off-Road-Paket (2) Erfordert einstufiges Verteilergetriebe (3) Erfordert zweistufiges Verteilergetriebe.

Getriebe, Fahrwerk und Fahrdynamik (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
Terrain Response 2 mit Dynamic-Modus (serienmäßig nur bei SDV6 Hybrid, SDV8 und V8 Supercharged Motoren)		–	–	■	■	■	■	
Torque Vectoring by Braking (serienmäßig nur bei SDV6 Hybrid, SDV8 und V8 Supercharged Motoren)		–	–	■	■	■	■	
All-Terrain Progress Control (ATPC) (serienmäßig nur bei SDV8 und V8 Supercharged Motoren) (4)		–	–	■	■	■	–	
Schaltwippen in Schwarz	078CB	□	□	□	–	Δ	–	
Schaltwippen in Mattchrom	078CC	□	□	□	■	■	■	
Leistungsoptimierung (nur für SDV6 und SDV6 Hybrid)		–	–	–	■	■	–	Höhere Endgeschwindigkeit.
Unlackierte Bremssättel (Größe der Bremssättel hängt vom gewählten Motor ab. Serienmäßig bei SD4 und TDV6 Motoren)	020BG	■	■	■	Δ	Δ	–	
Brembo™ Bremssättel in Rot (nicht verfügbar für SD4 Motor. Optional beim TDV6, SDV6 und SDV6 Hybrid. Serie ab HSE Dynamic).	020BE	–	□	□	■	■	–	
Brembo™-Bremssättel in Blau		–	–	–	–	–	■	
Aktive Sport-Abgasanlage		–	–	–	–	–	■	

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar Δ Optional ohne Aufpreis.

(4) Erfordert Terrain Response 2 oder Terrain Response 2 mit Dynamic-Modus.

ZUSATZAUSSTATTUNG

Außenausstattung und Styling-Optionen

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
DACH UND AUSSENDESIGN								
Seitenschweller und Stoßfänger in Fahrzeugfarbe	032DE	–	□	□	□	■	■	
Metalldach		■	■	■	■	■	■	
Panoramaschiebedach, voll verglast, mit elektrischer Sonnenblende	041CZ	□	□	□	□	□	□	Siehe Seite 43.
Panoramaglasdach, voll verglast, mit elektrischer Sonnenblende	041CX	□	□	□	□	□	□	
Dach in Fahrzeugfarbe	080AC	■	■	■	■	Δ	■	
Kontrastdach in Corris Grey	080EE	□	□	□	□	Δ	–	Abhängig von der gewählten Fahrzeugfarbe.
Kontrastdach in Indus Silver	080AD	□	□	□	□	Δ	–	
Kontrastdach in Narvik Black	080AN	□	□	□	□	■	Δ	
Doppelte Abgasendrohre, einseitig (nur für SD4)		■	■	■	–	–	–	
Zweiflutige Abgasendrohre in Chrom (nur verfügbar für TDV6, SDV6, SDV8 und V8 Supercharged Motoren)		■	■	■	■	■	–	
Vierflutige Abgasendrohre in Chrom		–	–	–	–	–	■	
Stealth Pack (1)	074MM	–	–	–	□	□	–	Siehe Seite 66.
Exterieur Design Paket	074MQ	–	–	–	–	Δ	–	Umfasst Kühlergrill und Lufteinlässe auf der Motorhaube mit Einfassung in Gloss Black und Gitter in Atlas Silver, Lamellen der seitlichen Lufteinlässe in Atlas Silver, Schriftzug auf Motorhaube und Heckklappe in Atlas Silver, Einfassung der Nebelscheinwerfer in Atlas Silver, Abdeckung der Abschleppösen in Indus Silver sowie Heckklappen-Abschlussleiste in Mattchrom.
Motorblockabdeckung in Karbon	063AC	–	–	–	–	–	□	

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar Δ Optional ohne Aufpreis.

(1) Nur verfügbar in Verbindung mit 21"- oder 22"-Leichtmetallfelgen in Satin Black.

Außenausstattung und Styling-Optionen (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
VERGLASUNG UND AUSSENSPIEGEL								
Seitenscheiben vorne und hinten sowie Dreiecksfenster aus Einscheiben-Sicherheitsglas		■	–	–	–	–	–	
Seitenscheiben vorne aus Verbundglas, Seitenscheiben hinten sowie Dreiecksfenster aus Einscheiben-Sicherheitsglas		–	■	■	■	■	■	
Frontscheibe aus Wärmeschutzglas (nicht verfügbar in Verbindung mit dunkel getönte Scheiben)	047AH	□	□	□	□	□	□	Sieben feine Metallschichten aus Titan und Silber bilden eine infrarotreflektierende Beschichtung, die das Fahrzeug bei heißem Wetter kühl hält.
Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule (nicht in Verbindung mit Frontscheibe aus Wärmeschutzglas)	047AB	□	□	□	□	□	□	Sorgen durch eine eingeschränkte Sicht von außen für mehr Privatsphäre für Passagiere im Fond.
Scheibenpaket (Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule mit Frontscheibe aus Wärmeschutzglas)	047AV	□	□	□	□	□	□	
Beheizbare Frontscheibe	040AK	□	□	■	■	■	■	
Beheizbare Außenspiegel		■	■	–	–	–	–	
Elektrisch einklappbare, beheizbare Außenspiegel mit Umfeldbeleuchtung (2)	030NM	□	□	■	■	–	–	Die Umfeldbeleuchtung projiziert den Umriss des Range Rover Sport auf den Boden.
Automatisch abblendende Außenspiegel (2) (3)	031EB	□	□	□	□	■	■	Elektrisch einklappbare, beheizbare, automatisch abblendende Außenspiegel mit Umfeldbeleuchtung. Die Umfeldbeleuchtung projiziert den Umriss des Range Rover Sport auf den Boden.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar.

(2) Umfasst Memory-Funktion und automatisches Absenken bei Einlegen des Rückwärtsgangs bei Sitzen mit Memory-Funktion. (3) Nur in Verbindung mit automatisch abblendendem Innenspiegel.

ZUSATZAUSSTATTUNG

Außenausstattung und Styling-Optionen (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
SCHEINWERFER UND LEUCHTEN								
Nebelscheinwerfer	064AP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	–	
Xenon-Scheinwerfer mit LED-Signatur		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Adaptive Xenon-Scheinwerfer mit LED-Signatur	064DI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abblendautomatik (AHBA)	030NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Die Abblendautomatik blendet automatisch ab, wenn sie andere Fahrzeuge erkennt und blendet wieder auf, wenn diese vorbeigefahren sind.
LACKIERUNGEN								
Uni-Lackierung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Siehe Seiten 86-93.
Metallic-Lackierung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Premium Metallic-Lackierung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SVO Premium Lackierungen – Ultra Metallic-Lackierung	519SV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SVO Premium Lackierungen – Spezialeffektlackierung	503SV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANHÄNGERBETRIEB								
Elektrisch ausfahrbare Anhängerkupplung	028EJ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur verfügbar in Verbindung mit elektronischer Luftfederung. Siehe Seite 35.
Erweiterter Anhängerassistent (nicht verfügbar in Verbindung mit SDV6 Hybridmotor)	062CE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erfordert Surround-Kamerasystem, All-Terrain Progress Control und Terrain Response 2 oder Terrain Response 2 mit Dynamic-Modus. Erfordert für volle Funktionalität Originalzubehör von Land Rover. Siehe Seite 35.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar.

Felgen und Reifen

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
Sommerreifen (nur verfügbar für SDV6, SDV8 und V8 SC 510 PS Motoren)	029XI	–	□	□	□	□	–	Nur verfügbar in Verbindung mit 21" und 22"-Leichtmetallfelgen sowie Dynamic Response. In Verbindung mit 22"-Leichtmetallfelgen ist die optionale dritte Sitzreihe nicht verfügbar.
Reifenreparatursystem	029SJ	■	■	△	△	△	■	
Ersatzrad, Notrad	029VT	□	□	■	■	■	△	
Vollwertiges Reserverad	029MI	□	□	□	□	□	–	Nicht verfügbar in Verbindung mit der optionalen dritten Sitzreihe (5 + 2 Sitze).

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar △ Optional ohne Aufpreis.

ZUSATZAUSSTATTUNG

Sitze, Innenausstattung und Dekore

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
SITZE								
Stoff		■	–	–	–	–	–	
Genarbttes Leder	033TB	□	■	–	–	–	–	
Perforiertem Oxford-Leder	033JK	–	□	■	■	–	–	Nicht verfügbar in Verbindung mit 8-fach manuell verstellbaren Vordersitzen mit elektrischer Sitzhöhenverstellung für Fahrer (6-fach manuell und 2-fach elektrisch).
Perforiertes Oxford-Leder mit Autobiography-Muster (ein-, zwei- oder dreifarbig)		–	–	–	–	■	–	
Perforiertes Oxford-Leder mit SVR-Muster (ein- oder zweifarbig)		–	–	–	–	–	■	
Fahrersitz 8-fach (6-fach manuelle Verstellung und 2-fach elektrische Sitzhöhenverstellung) und Beifahrersitz 6-fach manuell verstellbar (1)		■	■	–	–	–	–	Fahrer und Beifahrer: manuelle Längsverstellung, manuelle Rückenlehnenverstellung, manuell verstellbare Kopfstützenhöhe. Nur Fahrer: elektrische Höhenverstellung. Nicht verfügbar in Verbindung mit Sitzen in perforiertem Oxford-Leder.
16-fach elektrisch verstellbare Vordersitze	033SY	–	□	■	■	–	–	Längsverstellung, Rückenlehnenverstellung, Höhenverstellung, 4-fach verstellbare Lendenwirbelstütze, Sitzkissenneigung, verstellbare Sitzwangen (alle elektrisch) sowie manuell verstellbare Kopfstützenhöhe.
16-fach elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memoryfunktion (1)	033KZ	–	□	□	□	–	–	Wie 16-fach elektrisch verstellbare Vordersitze zuzüglich Memory-Funktion. Nur in Verbindung mit elektrisch einklappbaren oder abblendenden Außenspiegeln.
18-fach elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion (1)	033UA	–	–	□	□	■	–	Wie 16-fach elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion zuzüglich Sitzflächenverlängerung und elektrisch verstellbaren Kopfstützen.
20-fach elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory- und Massagefunktion (2)	033TR	–	–	□	□	□	–	Wie 18-fach elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memoryfunktion zuzüglich Neigungsverstellung des oberen Teils der Rückenlehne sowie Massagefunktion.
16-fach elektrisch verstellbare SVR Sport-Vordersitze mit Memoryfunktion (3)		–	–	–	–	–	■	Längsverstellung, Rückenlehnenverstellung, Höhenverstellung, 4-fach verstellbare Lendenwirbelstütze, Sitzkissenneigung, verstellbare Sitzwangen und Sitzflächenverlängerung.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar.

(1) Nicht verfügbar in Verbindung mit 10,2"-Multimediasystem im Fond (2) Erfordert klimatisierte Vordersitze. Nicht verfügbar in Verbindung mit 8"-Multimediasystem im Fond

(3) Nicht verfügbar in Verbindung mit 8"- oder 10,2"-Multimediasystem im Fond.

Sitze, Innenausstattung und Dekore (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
SITZE								
Beheizbare Vordersitze	033BV	□	–	–	–	–	–	
Beheizbare Vorder- und Rücksitze	033EQ	□	□	□	□	–	■	Beheizt die Vordersitze und die äußeren Sitze der zweiten Sitzreihe.
Klimatisierte Vordersitze	033GP	–	–	□	□	–	–	
Klimatisierte Vordersitze und beheizbare Rücksitze	033GQ	–	–	□	□	■	–	Kühlt und beheizt die Vordersitze und beheizt die äußeren Sitze in der zweiten Sitzreihe.
Klimatisierte Vorder- und Rücksitze	033IN	–	–	□	□	□	–	Erfordert 3-Zonen- oder 4-Zonen-Klimaanlage. Kühlt und beheizt in der zweiten Sitzreihe die äußeren Sitze.
Im Verhältnis 60:40 teilbare zweite Sitzreihe		■	■	■	■	–	■	
Im Verhältnis 60:40 teilbare zweite Sitzreihe mit Durchlademöglichkeit	033CW	□	□	□	□	■	–	Nicht verfügbar in Verbindung mit der optionalen dritten Sitzreihe (s Sitze).
Elektrisch aufstell- und versenkbare dritte Sitzreihe (5 + 2 Sitze) (nur verfügbar für TDV6, SDV6, SDV6 Hybrid und V8 SC mit 510 PS) (4)	033BI	–	□	□	□	□	–	Siehe Seite 10.
LENKRAD								
Manuell verstellbare Lenksäule		■	■	–	–	–	–	
Elektrisch verstellbare Lenksäule	049AL	–	□	■	■	■	■	Höhen-/Längsverstellung am Lenkrad. Inkl. Einstiegs-/Ausstiegshilfe, wenn Vordersitze mit Memoryfunktion ausgestattet sind.
Beheizbares Multifunktionslederlenkrad	032FB	□	□	□	□	□	□	
Lederlenkrad mit Karbonfasereinsatz des unteren Teils vom Lenkradkranz*	032FC	–	–	–	–	–	□	Mit Audio-Bedienelementen und Geschwindigkeitsregelung.
Beheizbares Lederlenkrad mit Karbonfasereinsatz des unteren Teils vom Lenkradkranz*	032FD	–	–	–	–	–	□	

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar.

*Nur verfügbar in Verbindung mit Karbonfaser-Dekor.

(4) Nicht verfügbar in Verbindung mit 19"- oder 22"-Leichtmetallfelgen. Erfordert im Verhältnis 60:40 teilbare 2. Sitzreihe, verschiebbar, mit verstellbaren Rückenlehnen und Durchlademöglichkeit, Reifenreparatursystem sowie Vordersitze mit Memoryfunktion. Nicht verfügbar in Verbindung mit manuellen Vordersitzen.

ZUSATZAUSSTATTUNG

Sitze, Innenausstattung und Dekore (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
DEKORELEMENTE								
Aluminium-Dekor, dunkel, matt gebürstet		■	■	–	–	–	–	Siehe Seiten 106-107.
Aluminium-Dekor mit feiner Maschenstruktur		–	–	■	–	–	–	Siehe Seiten 106-107.
Sportliches Aluminium-Dekor, strukturiert		–	–	–	■	–	–	Siehe Seiten 106-107.
Aluminium-Dekor, dunkel, maschinengedreht		–	–	–	–	■	■	Siehe Seiten 106-107.
Holzdekor Shadow Zebrano (1)	088HB	–	□	□	□	Δ	–	Siehe Seiten 106-107.
Holzdekor Dark Grey Oak (1)	088GM	–	□	□	□	Δ	–	Siehe Seiten 106-107.
Holzdekor Grand Black Lacquer	088HS	–	–	□	□	□	–	Siehe Seiten 106-107.
Karbonfaser-Dekor (inklusive des unteren Teils vom Lenkradkranz und Staufach in den Türen)	088JF	–	–	–	–	–	□	Einschließlich Paneelen an Vorder- und Hintertüren. Umfasst zusätzlich Staufächer in den Türen und einstellbare Ambiente Innenraumbeleuchtung.
Erweitertes Holzdekor Shadow Zebrano	088JC	–	–	–	–	□	–	
Erweitertes Holzdekor Dark Grey Oak	088HZ	–	–	–	–	□	–	
Erweitertes Holzdekor Grand Black Lacquer	088JD	–	–	–	–	□	–	
DACHHIMMEL								
Dachhimmel in Morzine (Cirrus oder Ivory)	088HH	■	■	■	■	Δ	Δ	Cirrus oder Ivory je nach Farbkombination.
Dachhimmel in Morzine (Ebony)	005BJ	–	□	□	□	Δ	Δ	
Dachhimmel in Alston (Cirrus, Ivory oder Ebony)	088HE	□	□	□	□	■	■	Cirrus oder Ivory je nach Farbkombination, oder Ebony als Option.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar Δ Optional ohne Aufpreis.

(1) Zur Verfügbarkeit von Farben und Dekore siehe Matrix auf den Seiten 100-101.

Sitze, Innenausstattung und Dekore (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
INNENAUSSTATTUNG								
Einteilige Sonnenblenden		■	■	■	■	■	■	
Zweiteilige Sonnenblenden	115AP	□	□	□	□	□	□	
Manuell abblendbarer Innenspiegel		■	–	–	–	–	–	
Automatisch abblendender Innenspiegel	031CG	□	■	■	■	■	■	
Teppichmatten	079AJ	□	□	□	□	–	–	
Premium Teppichmatten vorne und hinten	079CA	□	□	□	□	■	■	
Aluminium-Einstiegsleisten	048AR	□	□	■	■	■	■	Mit Range Rover-Schriftzug auf den vorderen Einstiegsleisten.
Beleuchtete Aluminium-Einstiegsleisten	048BD	□	□	□	□	□	□	
Sport-Pedale, Edelstahl	051AJ	–	–	□	■	■	■	
Kühlbox in der Mittelkonsole vorne	038EA	□	□	□	□	■	Δ	
2-Zonen-Klimaanlage	022AY / 022BM	■	■	■	■	■	–	Siehe Seite 43.
3-Zonen-Klimaanlage	022BC / 022BK	□	□	□	□	□	■	Siehe Seite 43.
4-Zonen-Klimaanlage	022BG / 022BL	□	□	□	□	□	□	Siehe Seite 43.
Ambiente Innenraumbeleuchtung		■	■	■	■	–	–	
Einstellbare Ambiente Innenraumbeleuchtung	064FM	□	□	□	□	■	■	Siehe Seite 43.
Raucherpaket	094AA	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Umfasst Aschenbecher und Zigarettenanzünder vorne.
Erweiterte Lederausstattung	032CG	–	–	□	□	–	–	Zusätzlich Instrumententafel Mitte und Türverkleidung Oben in Leder. Siehe Seite 102 für Details zu den Farbkonzepten.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar Δ Optional ohne Aufpreis.

ZUSATZAUSSTATTUNG

Sicherheit und Diebstahlschutz

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
Verbandskasten	056AZ	■	■	■	■	■	■	
InControl Protect		■	■	■	■	■	■	
Volumetrischer Alarm		■	■	■	■	■	■	

Assistenzsysteme, Komfort- und Laderaumausstattung

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
ASSISTENZSYSTEME								
Parkassistent	086HA	□	□	□	□	□	□	Parkassistent für Längs-, Quer- sowie Ausparken. Erfordert 360° Einparkhilfe. Siehe Seiten 32-33.
Rückfahrkamera	086FA	□	□	■	■	■	■	Umfasst Ankoppelhilfe. Siehe Seiten 32-33.
Surround-Kamerasystem (1)	086GC	□	□	□	□	□	□	Umfasst Ankoppelhilfe und Anhängerassistent. Siehe Seiten 32-35.
360° Einparkhilfe	036MB	□	□	□	□	■	■	
Wade Sensing	075EA	□	□	□	□	□	□	Erfordert elektrisch einklappbare, beheizbare Außenspiegel mit Umfeldbeleuchtung oder, bei Auswahl von automatisch abblendenden Außenspiegeln, Surround-Kamerasystem und entweder Warnsystem „Toter Winkel“ oder Spurhalteassistent „Toter Winkel“ mit Kollisionswarnfunktion. Siehe Seite 23.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar □† Nur verfügbar im Rahmen eines Optionspakets Δ Optional ohne Aufpreis.

(1) Nur verfügbar in Verbindung mit elektrisch einklappbaren, beheizbaren Außenspiegeln oder automatisch abblendenden Außenspiegeln (2) Nur verfügbar in Verbindung mit automatisch abblendenden Außenspiegeln.

Assistenzsysteme, Komfort- und Laderaumausstattung (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
ASSISTENZSYSTEME								
Spurverlassenswarner		■	■	■	■	■	■	
Fahrassistenz Paket 1	074VX	□	□	□	□	■	■	Umfasst Aufmerksamkeitsassistent, Warnsystem „Toter Winkel“ mit Kollisionswarnsystem und Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer. Einzelelemente sind Serienausstattung beim Autobiography Dynamic und SVR.
Aufmerksamkeitsassistent	086DH	□†	□†	□†	□†	■	■	Nur verfügbar im Rahmen der Fahrassistenz Pakete 1 und 2. Siehe Seite 32.
Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	086DC	□†	□†	□†	□†	■	■	Nur verfügbar im Rahmen der Fahrassistenzpakete 1 und 2. Siehe Seite 31.
Warnsystem „Toter Winkel“ mit Kollisionswarnsystem (2)	086GF	□†	□†	□†	□†	■	■	Nur verfügbar im Rahmen des Fahrassistenz Pakets 1. Siehe Seiten 32-33.
Fahrassistenz Paket 2	074VY	□	□	□	□	□	□	Umfasst Aufmerksamkeitsassistent, Verkehrszeichen-erkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer, adaptive Geschwindigkeitsregelung, Spurhalteassistent und Spurhalteassistent „Toter Winkel“ mit Kollisionswarnsystem. Erfordert automatisch abblendende Außenspiegel.
Spurhalteassistent	086BG	□†	□†	□†	□†	□†	□†	Nur verfügbar im Rahmen des Fahrassistenz Pakets 2. Siehe Seiten 32-33.
Adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Stauassistent und intelligentem Notfallbremsassistent	065AG	□	□	□	□	□	□	Auch verfügbar im Rahmen des Fahrassistenz Pakets 2. Siehe Seiten 32-33.
Spurhalteassistent „Toter Winkel“ mit Kollisionswarnsystem (2)	086GG	■†	■†	■†	■†	■†	■†	Der Spurhalteassistent „Toter Winkel“ arbeitet mit dem Warnsystem „Toter Winkel“ zusammen und hilft dabei, Kollisionen zu vermeiden. Wird ein Fahrzeug in Ihrem toten Winkel erkannt, wenn Sie die Spur wechseln wollen, sorgt der Spurhalteassistent „Toter Winkel“ für ein genau berechnetes Lenkmoment, damit Sie Ihr Fahrzeug sicher von dem sich herannahenden Fahrzeug wegleiten können. Nur verfügbar im Rahmen des Fahrassistenz Pakets 2.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar □† Nur verfügbar im Rahmen eines Optionspakets.

ZUSATZAUSSTATTUNG

Assistenzsysteme, Komfort- und Laderaumausstattung (Fortsetzung)

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
KOMFORTAUSSTATTUNG								
Garagentoröffner (HomeLink®) (1)	025CT	□	□	□	□	□	□	Dieser universelle Transmitter kann so konfiguriert werden, dass bis zu drei Systeme zu Hause oder im Büro drahtlos bedient werden können – zum Beispiel das Garagentor, automatische Tore oder Sicherheitsbeleuchtungen.
Soft-Door-Close-Türsystem (2)	173AB	□	□	□	□	□	□	Siehe Seite 44.
Keyless Entry	066AC	□	□	□	□	□	■	Der Fahrer kann das Fahrzeug entriegeln, verriegeln oder die Alarmanlage aktivieren, ohne den Smart Key in die Hand zu nehmen.
Standheizung mit programmierbarem Timer und Fernbedienung	043AV	□	□	□	□	□	□	
Extragroßer zusätzlicher Wischwasserbehälter	039BB	□	□	□	□	□	□	Vergrößert das Volumen von serienmäßigen 6 Litern auf 8,1 Liter. Nicht verfügbar für SDV6 Hybrid.
LADERAUMAUSSTATTUNG								
Einteilige Heckklappe, manuelle Betätigung		■	■	–	–	–	–	
Einteilige Heckklappe, elektrische Betätigung	070AW	□	□	■	■	■	–	Wird mit einem Knopfdruck am Armaturenbrett oder Smart Key geöffnet. Die Öffnungshöhe lässt sich auf individuelle Vorlieben oder beengte Platzverhältnisse einstellen. Der Schließknopf befindet sich auf der Innenseite der Heckklappe.
Elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung	070BA	□	□	□	□	□	■	Nur verfügbar in Verbindung mit Keyless Entry.
Laderaumschienen mit verstellbarem Querträger	135AH	□	□	□	□	□	□	Für noch mehr Komfort sorgen die Laderaumschienen, die sicherstellen, dass das Gepäck an seinem Platz bleibt. Nicht verfügbar für SDV6 Hybrid.
Laderaumabdeckung (verfügbar als Option ohne Aufpreis für S mit SD4 Motor)	063AH	■	■	■	■	■	■	

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar.

(1) Erfordert automatisch abblendenden Innenspiegel (2) Erfordert Keyless Entry.

HomeLink® ist eine eingetragene Marke der Gentex Corporation.

Information, Kommunikation und Entertainment

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	BESCHREIBUNG
Range Rover Sport Audiosystem		■	■	■	■	–	–	250 Watt mit 8 Lautsprechern.
Digitales Meridian™ 825-Watt-Premium-Surround-Klangsystem	025LN	□	□	□	□	■	■	825 Watt mit 18 Lautsprechern sowie Subwoofer. Siehe Seite 40.
Digitales Meridian™ 1.700-Watt-Premium-Surround-Klangsystem	025LV	–	–	□	□	□	□	1.700 Watt mit 22 Lautsprechern sowie Subwoofer. Siehe Seite 40.
Digitales Radio (DAB)	025JB	□	□	□	□	□	□	
Analoge Rundinstrumente und 5"-TFT-Farbdisplay (nicht verfügbar für SDV6 Hybrid)		■	■	■	–	–	–	
Virtuelles 12,3"-HD-TFT-Instrumentendisplay (Serie beim SDV6 Hybrid)	038ID	□	□	□	■	■	■	Siehe Seite 31.
8"-Multimediasystem im Fond (4)	129AH	–	□	□	□	□	–	Mit Fernbedienung und zwei Funkkopfhörern (ein USB-Anschluss in der zweiten Sitzreihe). Siehe Seite 44.
10,2"-Multimediasystem im Fond (4) (5)	129AQ	–	–	□	□	□	–	Mit Fernbedienung und zwei Funkkopfhörern (ein USB-Anschluss in der zweiten Sitzreihe). Siehe Seite 44.
Digital-TV*	129AA	□	□	□	□	□	□	
Touchscreen mit Dual-View-Technologie (3)	087AS	□	□	□	□	□	□	Inklusive eines Funkkopfhörers.
InControl Secure für die Garantiezeit†	011AE	□	□	□	□	□	□	Siehe Seite 37.
InControl Apps	025PA	□	□	□	□	□	□	Bestandteil des InControl Connect Pro Pakets. Ermöglicht die Nutzung von Smartphone-Apps auf dem Touchscreen des Fahrzeugs. Siehe Seite 37.
InControl Connect Pro Paket**	011CF	□	□	□	□	□	□	Besteht aus InControl Pro Services für die Garantiezeit, InControl Apps für die Garantiezeit sowie InControl Remote Premium für die Garantiezeit. InControl Pro Services bietet eine Reihe weiterer praktischer Anwendungen wie zum Beispiel Verkehrsfunk in Echtzeit, Route Planner App, Live Dienste und einen 3G Wi-Fi-Hotspot. Über die Fernsteuerung heizt InControl Remote Premium die optionale Standheizung vor (falls bestellt), damit das Fahrzeug angenehm warm ist, wenn Sie einsteigen. Siehe Seite 37.
Head-Up-Display (6)†	039IB	□	□	□	□	□	□	Siehe Seite 31.

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar.

*Zum aktuellen Zeitpunkt unterstützt Digital-TV den DVB-T 2 Standard nicht **Die mobile Netzwerkverbindung kann nicht an allen Standorten garantiert werden †Nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

(3) Erfordert Klangsystem mit 825 W oder 1.700 W (4) Erfordert im Verhältnis 60:40 teilbare zweite Sitzreihe mit Durchlademöglichkeit und Klangsystem mit 825 W oder 1.700 W

(5) Erfordert 20-fach elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion und Massage-Funktion (6) Erfordert Frontscheibe aus Wärmeschutzglas oder dunkel getönte Scheiben mit Frontscheibe aus Wärmeschutzglas.

Die Funktionen und Optionen von InControl sowie deren Verfügbarkeit sind vom Markt abhängig – nähere Informationen und vollständige Bedingungen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner. Bestimmte Optionen und Pakete erfordern eine Micro-SIM-Karte mit einem entsprechenden Datenvertrag mit einer entsprechenden Laufzeit. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner sowie Ihrem Mobilfunkprovider. Die mobile Netzwerkverbindung kann nicht an allen Standorten garantiert werden. Die InControl Apps müssen vom Apple App Store bzw. von Google Play heruntergeladen werden.

3

Eine große Auswahl an hochwertigen Lackierungen und Finishes steht zur Verfügung. Wählen Sie aus vier Kategorien von Lackierungen: Uni & Metallic, Premium Metallic, Ultra Metallic und Spezialeffekt.

Fuji White (Uni)*

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey



UNI- UND METALLIC-LACKIERUNGEN

Serienmäßig stehen 12 hochwertige Uni- und Metallic-Lackierungen zur Auswahl.

Karosserie- und Dachfarbe

Machen Sie Ihr Fahrzeug durch Wahl eines Kontrastdachs noch attraktiver, wobei Sie zwischen Narvik Black, Corris Grey und Indus Silver wählen können (abhängig von der gewählten Fahrzeugfarbe).

Yulong White (Metallic)*

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey



Indus Silver (Metallic)*

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey



Corris Grey (Metallic)*

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



Kaikoura Stone (Metallic)

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey



Zanzibar (Metallic)

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey

Indus Silver



Scotia Grey (Metallic)*

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



Aintree Green (Metallic)

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey

Indus Silver



Loire Blue (Metallic)

Optionales Kontrastdach

Narvik Black Corris Grey Indus Silver



Santorini Black (Metallic)*

Optionales Kontrastdach

Corris Grey Indus Silver



Firenze Red (Metallic)*

Optionales Kontrastdach

Narvik Black Corris Grey Indus Silver



Montalcino Red (Metallic)

Optionales Kontrastdach

Narvik Black Indus Silver



PREMIUM METALLIC-LACKIERUNGEN

Eine optionale Auswahl an sechs hochwertigen Premium Metallic-Lackierungen und Finishes steht zur Verfügung.

Estoril Blue (nur für SVR)*

Optionales Kontrastdach

Narvik Black



Aruba

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey



Carpathian Grey

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey

Indus Silver



Karosserie- und Dachfarbe

Machen Sie Ihr Fahrzeug durch Wahl eines Kontrastdachs noch attraktiver, wobei Sie zwischen Narvik Black, Corris Grey und Indus Silver wählen können (abhängig von der gewählten Fahrzeugfarbe).

Silicon Silver

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



Waitomo Grey

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



Farallon Black

Optionales Kontrastdach

Corris Grey

Indus Silver

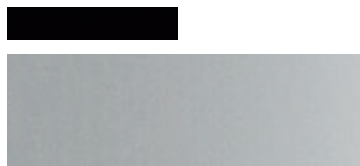


ULTRA METALLIC-LACKIERUNGEN

Eine optionale Auswahl an 13 hochwertigen Ultra Metallic-Lackierungen und Finishes steht zur Verfügung. Diese neuesten Hightech-Lackierungen und Finishes werden in unserem neuen hochmodernen SVO-Werk aufgebracht. Alle Ultra Metallic-Lackierungen verfügen über ein hochglänzendes Finish oder als zusätzliche Option über ein seidenmattes Finish.

Verbier Silver†

Optionales Kontrastdach
Narvik Black



Rio Gold†

Optionales Kontrastdach
Narvik Black



Madagascar Orange†

Optionales Kontrastdach
Narvik Black Indus Silver



Balmoral Blue†

Optionales Kontrastdach
Narvik Black Indus Silver



Karosserie- und Dachfarbe

Machen Sie Ihr Fahrzeug durch Wahl eines Kontrastdachs noch attraktiver, wobei Sie zwischen Narvik Black, Corris Grey und Indus Silver wählen können (abhängig von der gewählten Fahrzeugfarbe).

Ruffina Red†

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



Mescalito Black†

Optionales Kontrastdach

Indus Silver



British Racing Green†

Optionales Kontrastdach

Narvik Black



Windward Grey[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



Scafell Grey[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver

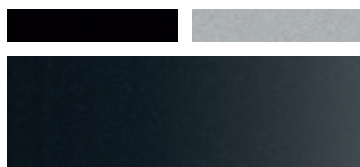


Bosphorus Grey[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver

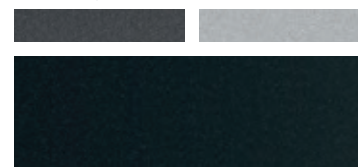


Borealis Black[†]

Optionales Kontrastdach

Corris Grey

Indus Silver



Flux[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



Ligurian Black[†]

Optionales Kontrastdach

Indus Silver



SPEZIALEFFEKT-LACKIERUNGEN

Eine optionale Auswahl an sechs hochwertigen Spezialeffekt-Lackierungen und Finishes steht zur Verfügung: Perleffekt, ChromaFlair® und getönter Klarlack. Diese neuesten Hightech-Lackierung und Finishes werden in unserem neuen hochmodernen SVO-Werk aufgebracht. Alle Spezialeffekt-Lackierungen verfügen über ein hochglänzendes Finish oder als zusätzliche Option über ein seidenmattes Finish (außer getönter Klarlack in Camargue Red, der nur mit hochglänzendem Finish verfügbar ist).

Valloire White Pearl (Perleffekt)[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey



Karosserie- und Dachfarbe

Machen Sie Ihr Fahrzeug durch Wahl eines Kontrastdachs noch attraktiver, wobei Sie zwischen Narvik Black, Corris Grey und Indus Silver wählen können (abhängig von der gewählten Fahrzeugfarbe).

Meribel White Pearl (Perleffekt)[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Corris Grey



Spectral Blue (ChromaFlair)[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black



Spectral British Racing Green (ChromaFlair)[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black



Spectral Racing Red (ChromaFlair)[†]

Optionales Kontrastdach

Narvik Black



Camargue Red (getönter Klarlack)

Optionales Kontrastdach

Narvik Black

Indus Silver



4



19" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 501“*†



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



20" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 520“*



20" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 520“
GLOSS BLACK**

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
FELGEN							
19" mit 5 Doppelspeichen, „Style 501“ (nur für SD4, TDV6 und V6 Supercharged Motoren)*†	029SA	■	■	△	△	◇	–
19" mit 5 Doppelspeichen, „Style 501“, Satin Dark Grey (nur für SD4, TDV6 und V6 Supercharged Motoren)†	029XR	□	□	△	△	–	–
20" mit 5 Doppelspeichen, „Style 520“ (optional für SE Modellvarianten mit SD4 und TDV6 Motoren. Optional ohne Aufpreis für SDV6 Hybridmotor)*	029YT	□	■	■	△	△	–
20" mit 5 Doppelspeichen, „Style 520“, Gloss Black**	VPLWW0090	◇	◇	◇	◇	◇	–

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar ◇ Nur als Zubehör △ Optional ohne Aufpreis.

*Auch als Zubehörfelgen verfügbar. Nur Felge. Radnabenkappen nicht inbegriffen. **Nur als Zubehörfelgen verfügbar. Nur Felge. Radnabenkappen nicht inbegriffen. Zubehörfelgen sind für SVR nicht verfügbar.

†Nicht verfügbar in Verbindung mit 5 + 2 Sitzen.

21"- und 22"-Leichtmetallfelgen sind für SD4 nur in Verbindung mit On/Off-Road Paket 1 (074QA) verfügbar.



21" MIT 5 DREIFACHSPEICHEN
„STYLE 507“*



21" MIT 5 DREIFACHSPEICHEN
„STYLE 507“
DIAMANTGEDREHT*



21" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 507“
GLOSS BLACK**



21" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 505“



21" MIT 6 SPEICHEN
„STYLE 602“



21" MIT 6 SPEICHEN
„STYLE 602“
DIAMANTGEDREHT

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
FELGEN							
21" mit 5 Dreifachspeichen, „Style 507“ (optional ohne Aufpreis für SDV6 Hybridmotor)*	029YU	□	□	□	△	△	–
21" mit 5 Dreifachspeichen, „Style 507“, diamantgedreht (optional ohne Aufpreis für Dynamic Modellvarianten mit SDV6 Hybridmotor)*	029YV	–	–	□	□	■	–
21" mit 5 Doppelspeichen, „Style 507“, Gloss Black**	VPLWW0091	◇	◇	◇	◇	◇	–
21" mit 5 Doppelspeichen, „Style 505“	029SW	–	–	–	–	△	–
21" mit 6 Speichen, „Style 602“ (nur für SDV6 Hybridmotor)	029TA	–	–	■	△	△	–
21" mit 6 Speichen, „Style 602“, diamantgedreht (nur für SDV6 Hybridmotor)	029TB	–	–	□	■	■	–



21" MIT 9 SPEICHEN
„STYLE 901“
HOCHGLANZPOLIERT**



21" MIT 9 SPEICHEN
„STYLE 901“
TECHNICAL GREY**



21" MIT 9 SPEICHEN
„STYLE 901“
SATIN BLACK*



21" MIT 5 DREIFACHSPEICHEN
„STYLE 507“
SATIN DARK GREY



21" MIT 5 DREIFACHSPEICHEN
„STYLE 517“†

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
FELGEN							
21" mit 9 Speichen, „Style 901“, hochglanzpoliert**	VPLWW0083	◇	◇	◇	◇	◇	–
21" mit 9 Speichen, „Style 901“, Technical Grey**	VPLWW0084	◇	◇	◇	◇	◇	–
21" mit 9 Speichen, „Style 901“, Satin Black (Teil des Stealth-Pakets)*	029YW	–	–	–	□	□	–
21" mit 5 Dreifachspeichen, „Style 507“, Satin Dark Grey (optional ohne Aufpreis für Dynamic Modellvarianten mit SDV6 Hybridmotor)	031GA	–	–	–	■	△	–
21" mit 5 Dreifachspeichen, „Style 517“†	029TT	–	–	–	–	–	■

■ Serienausstattung □ Optional – Nicht verfügbar ◇ Nur als Zubehör △ Optional ohne Aufpreis.

*Auch als Zubehörfelgen verfügbar. Nur Felge. Radnabenkappen nicht inbegriffen. **Nur als Zubehörfelgen verfügbar. Nur Felge. Radnabenkappen nicht inbegriffen. Zubehörfelgen sind für SVR nicht verfügbar.

†Nicht verfügbar in Verbindung mit 5 + 2 Sitzen †Nicht verfügbar in Verbindung mit vollwertigem Reserverad.
21"- und 22"-Leichtmetallfelgen sind für SD4 nur in Verbindung mit On/Off-Road Paket 1 (074QA) verfügbar.



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 504“†



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 508“
SATIN BLACK†



22" MIT 10 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 108“‡



22" MIT 10 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 108“
GLOSS BLACK†



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 514“
MASCHINENPOLIERT***



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 514“
KERAMIKPOLIERT
LIGHT SILVER***



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 514“
VOLLSTÄNDIG LACKIERT
TECHNICAL GREY GLOSS***



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN
„STYLE 514“
VOLLSTÄNDIG LACKIERT
LOW GLOSS BLACK***

	BESTELLCODE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
FELGEN							
22" mit 5 Doppelspeichen, „Style 504“†	029SF	□	□	□	□	□	–
22" mit 5 Doppelspeichen, „Style 508“, Satin Black (nur als Teil des Stealth-Pakets)†	029YX	–	–	–	□	□	–
22" mit 10 Doppelspeichen, „Style 108“‡	029TU	–	–	–	–	–	□
22" mit 10 Doppelspeichen, „Style 108“, Gloss Black†	031PU	–	–	–	–	–	□
22" mit 5 Doppelspeichen, „Style 514“, maschinenpoliert***	VPLWW0086	◇	◇	◇	◇	◇	–
22" mit 5 Doppelspeichen, „Style 514“, keramikpoliert, Light Silver***	VPLWW0088	◇	◇	◇	◇	◇	–
22" mit 5 Doppelspeichen, „Style 514“, vollständig lackiert, Technical Grey Gloss***	VPLWW0087	◇	◇	◇	◇	◇	–
22" mit 5 Doppelspeichen, „Style 514“, vollständig lackiert, Low Gloss Black***	VPLWW0089	◇	◇	◇	◇	◇	–

5

SITZKONFIGURATION AUSWÄHLEN



5 Sitze

Diese Sitzkonfiguration ist perfekt an die Dachlinie angepasst. Der hell und großzügig gestaltete Innenraum garantiert allen Insassen eine angenehme Reise. Alle Plätze bieten viel Bein-, Schulter- und Kopffreiheit.



























5 + 2 Sitze

Bei der Sitzkonfiguration 5 + 2 sind zwei Sitze unter dem Laderaumboden verborgen. Diese sind für den gelegentlichen Gebrauch gedacht und erweitern die Transportkapazität auf bis zu sieben Personen.

Die Sitze der dritten Reihe eignen sich nur für größere Kinder, die mit oder ohne Sitzkissen den Sicherheitsgurt benutzen können. Für kleinere Kinder in Kindersitzen, die nicht vom Gurt gehalten werden können, sind diese Sitze nicht zugelassen. Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheit. Siehe Seite 79 oder wenden Sie sich an Ihren Land Rover Partner für nähere Informationen.

























FARBKOMBINATIONEN FÜR DEN INNENRAUM AUSWÄHLEN

	A	B			C			D	E		
FARBKONZEPTE	EBONY / EBONY (Seite 103)			EBONY / LUNAR (Seite 103)		ESPRESSO / ALMOND (Seite 103)		EBONY / CIRRUS (Seite 104)		ESPRESSO / IVORY (Seite 104)	
INNENRAUMFARBEN											
Sitzfarbe	Ebony	Lunar	Ebony / Lunar	Espresso	Almond	Espresso / Almond	Ebony / Cirrus	Espresso	Ivory	Espresso / Ivory	
Teppiche	Ebony	Ebony			Espresso		Ebony	Espresso			
MODELLVARIANTE											
S (Sitze in Stoff oder genarbtm Leder)	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
SE (Sitze in genarbtm oder perforiertem Oxford-Leder)	○	–	–	–	○	–	–	–	–	–	
HSE (Sitze in perforiertem Oxford-Leder)	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	
HSE Dynamic (Sitze in perforiertem Oxford-Leder)	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	
Autobiography Dynamic (Sitze in perforiertem Oxford-Leder mit Autobiography-Muster)	○	○	○	○	○	○	–	○	○	○	
SVR (Sitze in perforiertem Oxford-Leder mit SVR-Muster)	○	–	–	–	–	–	○	–	–	–	
DEKORELEMENTE											
 Aluminium-Dekor, dunkel, matt gebürstet	○	–	–	–	○	–	–	–	–	–	
 Aluminium-Dekor mit feiner Maschenstruktur	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	
 Sportliches Aluminium-Dekor, strukturiert	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	
 Aluminium-Dekor, dunkel, maschinengedreht	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Karbonfaser-Dekor**	○	–	–	–	–	–	○	–	–	–	
 Holzdekor Shadow Zebrano	–	–	–	○	○	○	–	○	○	○	
 Holzdekor Dark Grey Oak	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	
 Holzdekor Grand Black Lacquer	○	○	○	○	○	○	–	○	○	○	
FAHRZEUGFARBE											
 Fuji White†	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	
 Yulong White**†	▲	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○	
 Indus Silver†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Corris Grey†	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○	
 Kaikoura Stone	○	○	○	▲	○	○	○	▲	○	▲	
 Zanzibar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Scotia Grey†	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Aintree Green	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	○	
 Estoril Blue**	▲	–	–	–	–	–	▲	–	–	–	
 Loire Blue	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Santorini Black†	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○	○	
 Firenze Red†	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Montalcino Red	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Silicon Silver*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 Aruba	○	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	
 Waitomo Grey	○	○	○	○	▲	▲	○	○	▲	▲	
Carpathian Grey	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○	
Farallon Black	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

▲ Empfehlung unserer Designer ○ Farbkombination verfügbar – Farbkombination nicht verfügbar.

*Die Verfügbarkeit von Fahrzeugfarben variiert je nach Modell und Modelljahr. **Nur verfügbar für SVR. †Verfügbar für SVR.

Die aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten dienen als Orientierungshilfe. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

	F			G			H			I			J
FARBKONZEPTE	EBONY / IVORY (Seite 105)			EBONY / TAN (Seite 105)		EBONY / PIMENTO (Seite 104)		ESPRESSO / IVORY / TAN (Seite 104)		EBONY / LUNAR / PIMENTO (Seite 105)			
INNENRAUMFARBEN													
Sitzfarbe	Ebony	Ivory	Ebony / Ivory	Tan	Ebony / Tan	Pimento	Ebony / Pimento	Espresso / Ivory / Tan		Ebony / Lunar / Pimento			
Teppiche	Ebony			Ebony		Ebony		Espresso		Ebony			
MODELLVARIANTE													
S (Sitze in Stoff oder genarbtm Leder)	–	–	–	–	–	–	–	–		–			
SE (Sitze in genarbtm Leder oder perforiertem Oxford-Leder)	–	–	–	–	–	–	–	–		–			
HSE (Sitze in perforiertem Oxford-Leder)	o	o	–	–	–	–	–	–		–			
HSE Dynamic (Sitze in perforiertem Oxford-Leder)	o	o	–	o	–	o	–	–		–			
Autobiography Dynamic (Sitze in perforiertem Oxford-Leder mit Autobiography-Muster)	o	o	o	o	o	o	o	o		o			
SVR (Sitze in perforiertem Oxford-Leder mit SVR-Muster)	–	–	–	–	o	–	o	–		–			
DEKORELEMENTE													
 Aluminium-Dekor, dunkel, matt gebürstet	–	–	–	–	–	–	–	–		–			
 Aluminium-Dekor mit feiner Maschenstruktur	o	o	–	–	–	–	–	–		–			
 Sportliches Aluminium-Dekor, strukturiert	o	o	–	o	–	o	–	–		–			
 Aluminium-Dekor, dunkel, maschinengedreht	o	o	o	o	o	o	o	o		o			
 Karbonfaser-Dekor**	–	–	–	–	o	–	o	–		–			
 Holzdekor Shadow Zebrano	o	o	o	–	–	–	–	o		–			
 Holzdekor Dark Grey Oak	–	–	–	o	o	o	o	–		o			
 Holzdekor Grand Black	o	o	o	o	o	o	o	o		o			
FAHRZEUGFARBE													
 Fuji White†	o	o	o	▲	o	o	o	▲		o			
 Yulong White*†	o	o	o	▲	▲	▲	o	o		o			
 Indus Silver†	o	o	o	o	o	o	o	o		o			
 Corris Grey†	o	o	o	▲	o	o	▲	o		▲			
 Kaikoura Stone	o	o	o	o	o	o	o	o		o			
 Zanzibar	o	o	o	▲	▲	o	o	▲		o			
 Scotia Grey†	o	o	o	o	o	o	o	o		o			
 Aintree Green	o	o	o	o	o	o	o	o		o			
 Estoril Blue**	–	–	–	–	o	–	o	–		–			
 Loire Blue	o	▲	o	o	o	o	o	o		o			
 Santorini Black†	o	▲	▲	o	▲	▲	o	o		o			
 Firenze Red†	▲	o	o	–	–	▲	o	o		▲			
 Montalcino Red	o	o	o	–	–	o	▲	–		▲			
 Silicon Silver*	▲	o	o	o	o	o	o	o		o			
 Aruba	o	▲	o	o	o	o	o	▲		o			
 Waitomo Grey	o	o	o	o	o	o	o	▲		o			
Carpathian Grey	o	o	▲	o	▲	▲	o	o		▲			
Farallon Black	o	▲	o	o	o	o	o	o		o			

FARBAUSWAHL

Die Farbkonzepte für den Innenraum umfassen bis zu drei Farben. In diesem Abschnitt können Sie den Innenraum mit dem von Ihnen gewählten Farbkonzept nach eigenen Wünschen anpassen. Verschiedene Dekore stehen ebenfalls zur Wahl.



	1	2	3	4	5
FARBKONZEPTE*	TÜRVERKLEIDUNG OBEN	ARMLEHNE	TÜRVERKLEIDUNG UNTEN	INSTRUMENTENTAFEL OBEN	INSTRUMENTENTAFEL MITTE / ABLAGEBOX
(A) Ebony / Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(B) Ebony / Lunar	Lunar	Lunar	Ebony	Ebony	Lunar
(C) Espresso / Almond	Almond	Almond	Almond	Espresso	Almond
(D) Ebony / Cirrus (nur für SVR)	Cirrus	Ebony	Ebony	Ebony	Cirrus / Ebony
(E) Espresso / Ivory	Ivory	Ivory	Ivory	Espresso	Ivory
(F) Ebony / Ivory	Ivory	Ivory	Ebony	Ebony	Ivory
(G) Ebony / Tan**	Tan (Ebony**)	Tan	Ebony	Ebony	Tan (Ebony**)
(H) Ebony / Pimento**	Pimento (Ebony**)	Pimento	Ebony	Ebony	Pimento (Ebony**)
(I) Espresso / Ivory / Tan	Ivory	Tan	Ivory	Espresso	Ivory
(J) Ebony / Lunar / Pimento	Lunar	Pimento	Ebony	Ebony	Lunar

*Die Farbe der Abdeckung des Airbags am Lenkrad entspricht beim Autobiography Dynamic dem Farbkonzept für Instrumententafel Mitte / Ablagebox (5)

**Bei HSE Dynamic sind Instrumententafel Mitte und Türverkleidung Oben stets in Ebony, wenn das erweiterte Lederpaket nicht gewählt wird.

VERFÜGBARE FARBKOMBINATIONEN FÜR DEN INNENRAUM

Der Innenraum des Range Rover Sport ist zeitgemäß gestaltet und hochwertig verarbeitet. Warme Holzdekore, hochwertige Metalloberflächen und weiche Lederbezüge schaffen ein freundliches Ambiente. Sorgfalt im Detail, überall sichtbar und spürbar. Für individuelle Gestaltungswünsche stehen zahlreiche Farbkonzepte und Bezugsmaterialien zur Verfügung.

Die abgebildeten Innenausstattungen dienen nur zur Veranschaulichung der Farben und sind nicht repräsentativ für alle Modellvarianten. Siehe Seiten 100-102 für vollständige Informationen zur Verfügbarkeit oder wenden Sie sich an Ihren Land Rover Partner für nähere Informationen.

- A** **Ebony / Ebony** (verfügbar für S, SE, HSE, HSE Dynamic, Autobiography Dynamic und SVR)



Abgebildete Innenausstattung: HSE in Ebony/Ebony mit Sitzen in Ebony und Aluminium-Dekor mit feiner Maschenstruktur sowie optionalem erweiterten Lederpaket und optionaler TFT-Instrumententafel.

- B** **Ebony / Lunar** (verfügbar nur für Autobiography Dynamic)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Ebony/Lunar mit Sitzen in Ebony/Lunar und dunklem, maschinengedrehtem Aluminium-Dekor.

- C** **Espresso / Almond** (verfügbar für SE, HSE, HSE Dynamic und Autobiography Dynamic)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Espresso/Almond mit Sitzen in Espresso/Almond und Holzdekor Shadow Zebano.

Die abgebildeten Innenausstattungen dienen nur zur Veranschaulichung der Farben und sind nicht repräsentativ für alle Modellvarianten.
Siehe Seiten 100-102 für vollständige Informationen zur Verfügbarkeit.

D Ebony / Cirrus (verfügbar nur für SVR)



Abgebildete Innenausstattung: SVR in Ebony/Cirrus mit Sitzen in Ebony/Cirrus und Karbonfaser-Dekor.

E Espresso / Ivory (verfügbar für HSE, HSE Dynamic und Autobiography Dynamic)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Espresso/Ivory mit Sitzen in Espresso/Ivory und dunklem, maschinengedrehtem Aluminium-Dekor.

H Ebony / Pimento (verfügbar für HSE Dynamic, Autobiography Dynamic und SVR)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Ebony/Pimento mit Sitzen in Ebony/Pimento und dunklem, maschinengedrehtem Aluminium-Dekor.

I Espresso / Ivory / Tan (verfügbar nur für Autobiography Dynamic)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Espresso/Ivory/Tan mit Sitzen in Espresso/Ivory/Tan und Holzdekor Shadow Zebrano.

F **Ebony / Ivory** (verfügbar für HSE, HSE Dynamic und Autobiography Dynamic)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Ebony/Ivory mit Sitzen in Ebony/Ivory und Holzdekor Grand Black Lacquer.

G **Ebony / Tan** (verfügbar für HSE Dynamic, Autobiography Dynamic und SVR)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Ebony/Tan mit Sitzen in Ebony/Tan und Holzdekor Dark Grey Oak.

J **Ebony / Lunar / Pimento** (verfügbar nur für Autobiography Dynamic)



Abgebildete Innenausstattung: Autobiography Dynamic in Ebony/Lunar/Pimento mit Sitzen in Ebony/Lunar/Pimento und Holzdekor Dark Grey Oak.

DEKORELEMENTE

Sie haben Ihre Farbkombination für das Interieur bereits gewählt. Jetzt können Sie aus acht verschiedenen Dekore wählen. Das vollständige Angebot an Farben und Dekore sowie die Empfehlungen unserer Designer finden Sie in der Matrix auf den Seiten 100 und 101.



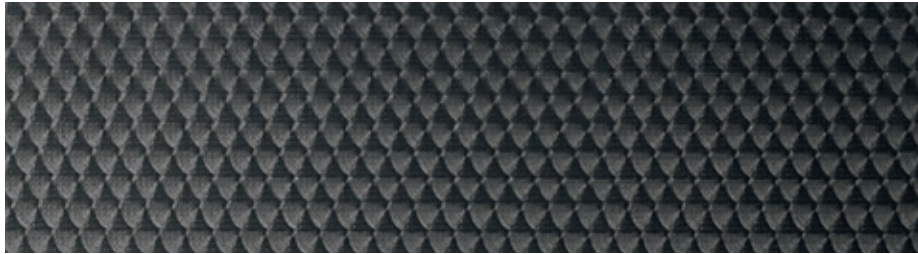
Aluminium-Dekor, dunkel, matt gebürstet



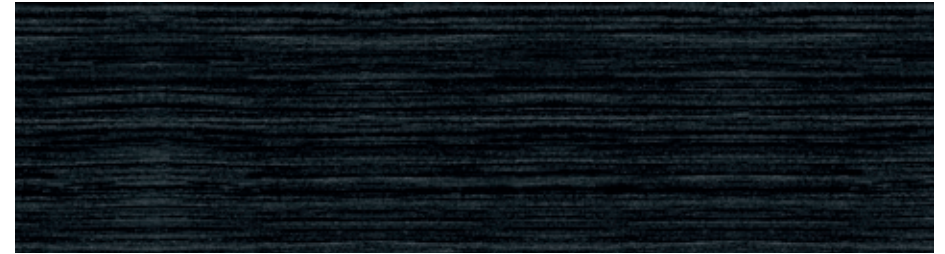
Aluminium-Dekor mit feiner Maschenstruktur



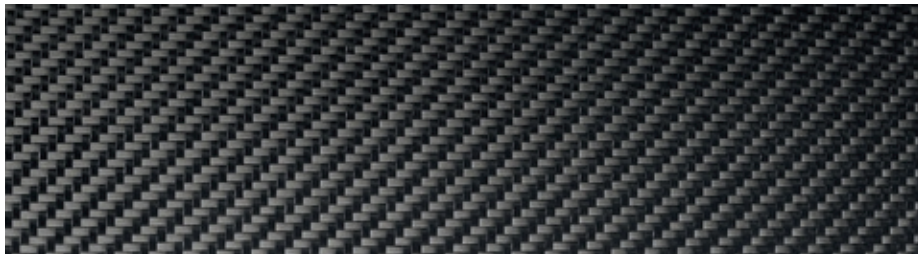
Sportliches Aluminium-Dekor, strukturiert



Aluminium-Dekor, dunkel, maschinengedreht



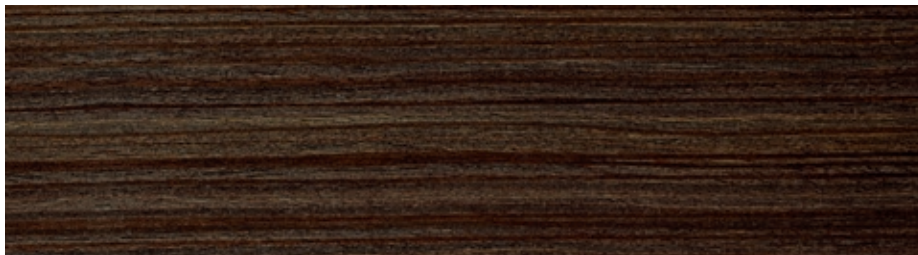
Holzdekor Dark Grey Oak



Karbonfaser-Dekor (nur für SVR)



Holzdekor Grand Black Lacquer



Holzdekor Shadow Zebrano

6

LAND ROVER ORIGINALZUBEHÖR



Für besondere Anforderungen und zur individuellen Gestaltung steht ein breites Zubehörangebot zur Verfügung. Mit diesen stylischen, robusten und praktischen Produkten lässt sich der Range Rover Sport ganz nach Ihren persönlichen Wünschen und Bedürfnissen ausrüsten.

Gut zu wissen: Diese Zubehörprodukte können während der gesamten Lebenszeit des Fahrzeugs ergänzt werden. Land Rover Originalzubehör muss bei Design, Test und Herstellung die gleichen strengen Kriterien erfüllen wie die Originalausstattung Ihres Fahrzeugs.

AUßEN-DESIGN



Edelstahl-Unterfahrschutz – vorne*
VPLWP0162

Der hochglanzpolierte, vordere Unterfahrschutz aus Edelstahl unterstreicht den sportlichen Charakter Ihres Range Rover Sport. Ein Unterfahrschutz für hinten ist ebenfalls erhältlich.

Edelstahl-Unterfahrschutz – hinten*
VPLWP0163 (ohne Abb.)

Edelstahl-Unterfahrschutz – hinten (mit Anhängerkupplung)*
VPLWP0164 (ohne Abb.)



Ausfahrbare Trittstufen**
Wenden Sie sich an Ihren Partner

Praktische Trittstufen erleichtern das Ein- und Aussteigen. Die unter den Schwellern verborgenen Trittstufen fahren beim Öffnen einer Tür automatisch aus oder per Knopfdruck auf den Smart Key. Beim Schließen der Tür fahren sie automatisch ein. Das System erkennt Hindernisse und wird bei Offroad-Einstellungen oder im Geländegangbereich nicht aktiviert. Das automatische Einfahren kann deaktiviert werden, für leichteren Zugang zum Dach bei geschlossenen Türen. Die ausfahrbaren Trittstufen sind mit den vorderen Schmutzfängern kompatibel. Sie sind aus Edelstahl und tragen ein lasergraviertes Range Rover-Emblem.



Zubehörfelgen
Wenden Sie sich an Ihren Partner

Gestalten Sie Ihr Fahrzeug individuell mit einer großen Auswahl an Leichtmetallfelgen in modernen und dynamischen Designs.



Karbon Spiegelkappen
VPLWB0230

Ergänzen Sie das sportliche Erscheinungsbild Ihres Fahrzeugs mit diesen hochglanzlackierten Spiegelkappen aus hochwertigem Karbon.

Karbon Heckklappenzierleiste
VPLWB0235 (ohne Abb.)

Die Heckklappenzierleiste aus hochwertigem Karbon mit Hochglanzlackierung vervollständigt das dynamische Design Ihres Range Rover Sport.



Seitliche Karbon Luftauslässe*
VPLWB0232

Diese seitlichen Luftauslässe aus hochwertigen Karbonfasern bestechen durch das Material typische Leichtgewicht und unterstreichen das dynamische Aussehen Ihres Range Rover Sport.

Karbon Luftauslässe für die Motorhaube
VPLWB0231 (ohne Abb.)

Diese Luftauslässe für die Motorhaube bestehen aus hochwertigen Karbonfasern und betonen das unverwechselbare Design Ihres Range Rover Sport.



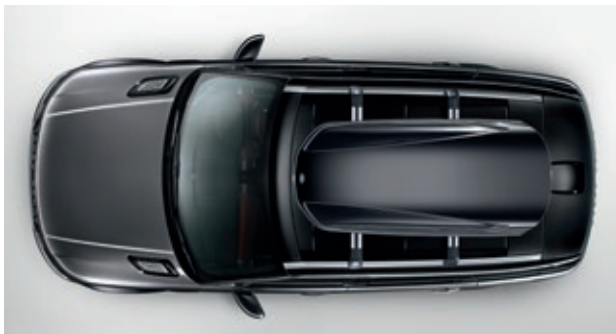
Karbon Kühlergrill-Verkleidung*
VPLWB0233

Diese hochwertige Kühlergrill-Verkleidung aus hochglanzlackiertem Karbon unterstreicht das dynamische Aussehen Ihres Range Rover Sport.

Karbon Einfassung der Nebelscheinwerfer*
VPLWB0234 (ohne Abb.)

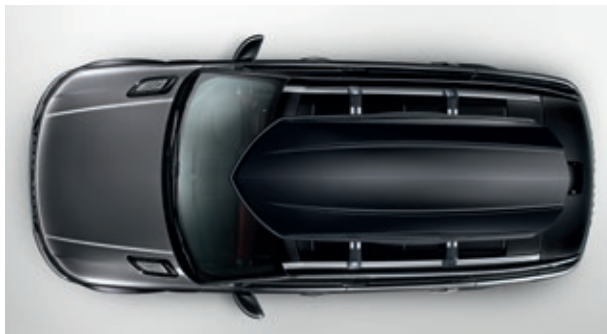
Diese Einfassung besteht aus hochwertigen Karbonfasern mit Hochglanzlackierung und verbindet dynamisches Aussehen mit dem für Karbon typischem leichten Gewicht.

TRANSPORT- UND ANHÄNGERSYSTEME



Dachgepäckbox*
VPLVR0062

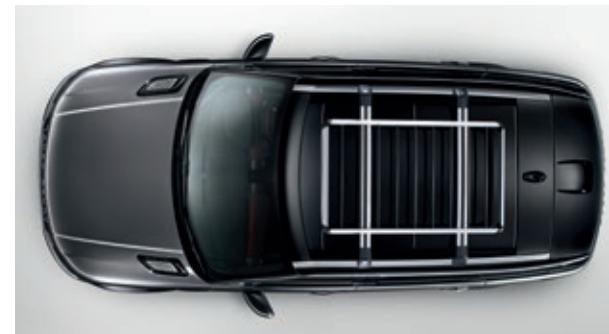
Diese Dachgepäckbox in Schwarz Glänzend ist von beiden Seiten zugänglich und abschließbar. Außenmaße: 1.750 x 820 x 450 mm (LxBxH). Stauraum: 410 Liter. Maximale Traglast: 75 kg**.



Dachgepäckbox „Sport“*
VPLVR0061

Elegantes, aerodynamisches Design in schwarz glänzendem Finish. Kann auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert werden, um vom Straßenrand aus Zugriff zu haben. Integriertes Halterungssystem für Skier und andere lange Gegenstände. Abschließbar. Außenmaße: 2.060 x 840 x 340 mm (LxBxH). Stauraum: 320 Liter. Maximale Traglast: 75 kg.

Große Dachgepäckbox „Sport“*
VPLVR0100 (ohne Abb.)



Dachgepäckträger*
LR006848

Vielseitig nutzbares System für den sicheren Transport von Dachlasten. Maximale Traglast: 75 kg**.



**Höhenverstellbare
Anhängerkupplung und Einbausatz**
VPLWT0159, VPLWB0136 / 37 / 39

Erlaubt zwei verschiedene Höheneinstellungen zur Verwendung mit verschiedenen Anhängern. Sobald die Armatur installiert ist, kann die Anhängerkupplung leicht angebracht werden. Inkl. 50 mm Kugelkopf. Anhängelast: 3.500 kg. Stützlast: 200 kg.



13-poliger Elektrosatz
VPLWT0114

13-poliger Elektrosatz für Verwendung mit höhenverstellbarer Anhängerkupplung. Europäische Ausführung zur Versorgung von Anhängerbeleuchtung und Zusatzverbrauchern.



Faltbare Gepäckaufbewahrung
VPLVS0175

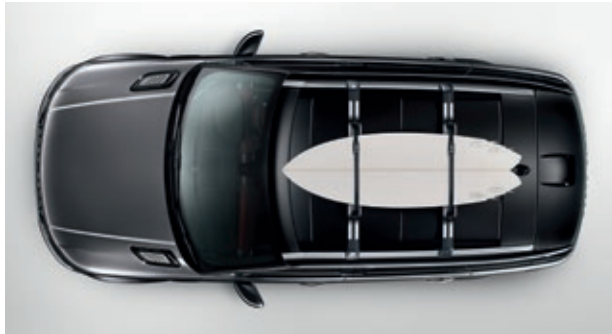
Die faltbare Gepäckaufbewahrung sorgt dafür, dass beim Transport alles sicher an seinem Platz bleibt. Sie wird mit zwei strapazierfähigen Gurten an den Befestigungspunkten im Laderaum befestigt und lässt sich einfach zusammenklappen und verstauen, wenn sie nicht gebraucht wird.



Kühl-/Warmhaltebox für Mittelarmlehne
VPLVS0176

Die Kühl-/Warmhaltebox hält Getränke/Essen kalt bzw. warm und dient als Mittelarmlehne. Sie verfügt über einen lederbezogenen Deckel, wird durch den mittleren Sicherheitsgurt befestigt und über die Steckdose im Fond versorgt. Ideal bei langen Fahrten mit der Familie.

TRANSPORT-UND SPORT-ZUBEHÖR



Dachgepäckträger „Aquasport“*
VPLGR0107

Dieser Dachgepäckträger ist für den sicheren Transport eines Surfbretts, eines Surfbretts mit Segel, eines Kanus oder eines Kajaks hervorragend geeignet. Maximale Traglast: 45 kg.



Dachgepäckträger „Aquasport“ – 2 Kajaks*
VPLWR0099

Für bis zu zwei Kajaks oder Kanus. Auch geeignet für den Transport von Surfbords oder kleiner Boote. Mit abschließbarer Vielzahl-Halterung für Paddel. Neigbar für leichtes Be- und Entladen.



Ski- und Snowboardträger*
LR006849

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

Skisack
VPLGS0166

Gepolsterte Ski/Snowboard-Tasche von Land Rover für bis zu zwei Paar Ski und Stöcke (max. 180 cm Länge). Sie ist aus 600D Polyester gefertigt und verfügt über komplett abnehmbare Schultergurte.



Dachreling*
VPLWR0103/VPLWR0104/
VPLWR0108/VPLWR0109

An der Dachreling werden die Dachquerträger befestigt. Die Montagepositionen sind fest vorgegeben, damit eine optimale Gewichtsverteilung gewährleistet ist.

Dachquerträger*
VPLGR0102

Die abschließbaren Dachquerträger aus Aluminium reduzieren mit ihrer optimierten Aerodynamic Windgeräusche und Kraftstoffverbrauch effektiv. Sie werden zur Montage für alle Dachträgersätze benötigt.



Fahrradträger für Anhängerkupplung*
VPLVR0067 – für 2 Räder VPLVR0069 – für 3 Räder

Verfügt über einen Einhand-Schnelllösemechanismus zum einfachen Anbringen/Entfernen und lässt sich mittels eines Fußpedals vom Fahrzeug wegklappen und bietet so einen einfachen Zugang zum Laderaum. Die Heckklappe kann bei montiertem Fahrradträger geöffnet werden. Gefertigt aus Aluminium und anderen leichten Werkstoffen. Mit LED-Lichtleiste und Nummernschildaufnahme. Mit Falt-Schiebe-Mechanismus zum einfachen Verstauen bei Nichtgebrauch. Halterungen und Ratschenbänder sorgen dafür, dass die Räder sicher verstaut sind. Maximale Traglast: 40 kg (2 Fahrräder), 51 kg (3 Fahrräder).



Gepäckraumwanne (hoher Rand)
VPLWS0224

Die Gummimatte ist halbstarr und wasserfest und verfügt an drei Seiten über erhöhte Ränder, sodass der Laderaumboden und die Seitenwände vor Wasser, Schmutz und Abnutzung geschützt sind.

*Bei Fahrradträgern für zwei oder drei Fahrräder muss ein separates Wärmeblech montiert werden. Teilenummer: VPLWR0124.

INNENAUSSTATTUNG / FUNKTION UND TECHNOLOGIE



Gepäckhaltesystem
VPLGS0171

(Gepäckraumschienen erforderlich)

Flexibel einsetzbare Vorrichtung zur Ladungssicherung mit Schnellspan-/lösevorrichtung. Montage an den Laderaumschienen. Zum System gehören ein Halteriemen mit Aufrollautomatik, eine Teleskop-Abtrennung sowie eine Aufbewahrungstasche.

Die Laderaumschienen lassen sich flexibel einsetzen und ermöglichen die Montage des Gepäckhaltesystems.

Gepäckraumschienen
VPLWS0242 – 5 Sitze
VPLWS0243 – 5 + 2 Sitze



Gepäckraum-Gummimatte
VPLWS0225

Die rutschfeste, wasserdichte Gummimatte mit Range Rover Emblem schützt den Gepäckraum vor Verschmutzung. Eine Verlängerung der Matte zum Schutz der umgeklappten Rücksitze ist ebenfalls verfügbar.



Gepäck-/Hundeschutzgitter – volle Höhe
VPLWS0235

Die praktische Abtrennung verhindert, dass Gepäck oder Ladung in den Fahrgastraum rutschen. Kann nach Montage durch Händler mit dem entsprechenden Montagewerkzeug einfach angebracht/entfernt werden. Erfüllt die ECE-Regelung R 17.

Gepäck-/Hundeschutzgitter – halbe Höhe
VPLWS0236 (ohne Abb.)

Gepäckraumteiler
VPLWS0237 (ohne Abb.)



Feste Trittsufen*
VPLGP0226

Die fest montierten seitlichen Trittsufen ergänzen das Erscheinungsbild und erleichtern den Einstieg sowie die Beladung des Dachs. Durch das Range Rover Branding und einer Umrandung aus glänzendem, eloxiertem Aluminium wird das äußere Erscheinungsbild Ihres Range Rover Sport komplementiert.



Gummifußmatten
VPLWS0190

Praktische Gummimatten schützen den vorderen sowie den hinteren Fußraum vor Verschmutzung. Mit Range Rover Logo auf hellem Untergrund sowie mit strapazierfähigen Metallecken an den Außenkanten.



Schmutzfänger – vorne
VPLWP0165

Schmutzfänger – vorne (Fahrzeuge mit ausfahrbaren Trittsufen)
VPLWP0167 (ohne Abb.)

Schmutzfänger – vorne, SVR (ohne Abb.)**
VPLWP0222



Schmutzfänger – hinten
VPLWP0166

Schmutzfänger – hinten, SVR (ohne Abb.)
VPLWP0221

Speziell für Ihren Range Rover Sport entwickelt und auf seine Bodenfreiheit abgestimmt, reduzieren diese Schmutzfänger für vorne und hinten das Spritzwasser und schützen den Lack.

WEITERES ZUBEHÖR



Gepäckhaltenetz
VPLMS0302

Zum Sichern kleinerer Gegenstände und von Gepäck im Laderaum. Dieses Netz nutzt die vorhandenen Befestigungspunkte im Laderaum, um lose Gegenstände sicher am Boden zu befestigen. Komplett mit Bodennetz und zwei ca. 2 Meter langen Spanngurten.



Beleuchtete Einstiegsleisten, Komplettsset
VPLWS0208

Beleuchtete Einstiegsleisten mit Range Rover-Schriftzug und leuchtender Einfassung. Die hinteren Einstiegsleisten besitzen nur die leuchtende Einfassung.

Einstiegsleisten „Sport“
VPLWS0207

Die Aluminium-Einstiegsleisten bedecken die vorderen und hinteren Türschweller. Mit lasergraviertem Sport-Schriftzug.



Personalisierte beleuchtete Einstiegsleisten, vorne, 2er-Set
VPLWS0212

Mit den personalisierten beleuchteten Einstiegsleisten können Sie Ihr Fahrzeug noch persönlicher gestalten. Der Text Ihrer Wahl in einer der zur Verfügung stehenden Schriftarten wird beim Öffnen der Vordertüren weiß beleuchtet.

Personalisierte beleuchtete Einstiegsleisten, Komplettsset
VPLWS0209



iPad®-Halterung (iPad® 1)*
VPLVS0164

iPad®-Halterung mit Land Rover-Logo zur sicheren Befestigung an der Kopfstütze des Vordersitzes. Dem Fond zugewandt. Mit Schnelllösevorrichtung für einfaches und schnelles Anbringen/Entfernen Ihres iPad®.

iPad®-Halterung – (iPad® 2 und höher)*
VPLVS0165



Rückenlehnentaschen*
VPLVS0181

Das praktische Ablagesystem für die Rückseite des Vordersitzes bietet verschiedene Taschen zum Verstauen kleinerer Objekte.

Rückenlehnentaschen – Premium Leder*
VPLVS0182



Schaltwippen – Aluminium
VPLVS0187MMU

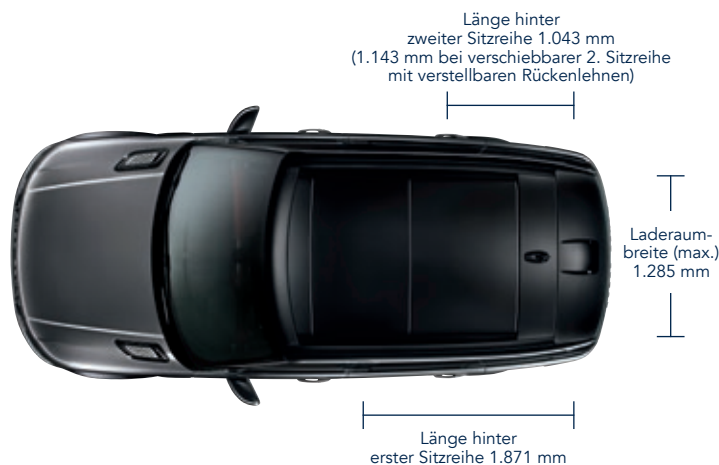
Diese Premium-Schaltwippen ergänzen perfekt den Look Ihres Lenkrads. Sie sind aus maschinenpoliertem, eloxiertem und handgebürstetem Aluminium gefertigt, für höchste Verschleißfestigkeit und ein erstklassiges Finish.

Schaltwippen – rotes Aluminium
VPLVS0187CAY

*Nicht kombinierbar mit 10"-Multimediasystem im Fond. Nicht verfügbar für SVR
iPad ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc.

*Nicht kombinierbar mit 10"-Multimediasystem im Fond.

ABMESSUNGEN, LADEKAPAZITÄTEN UND GELÄNDEWERTE



Fahrzeughöhe bei Standardniveau

Mit Dachreling 1.780 mm
Mit Dachantenne 1.801 mm
Mit offenem Panoramadach 1.817 mm
Bei maximal abgesenkter Karosserie reduziert sich die Höhe in allen obigen Fällen um 50 mm

Kopffreiheit

Maximale Kopffreiheit vorne mit Panoramadach 1.002 mm
Kopffreiheit hinten 993 mm

Beinfreiheit

Maximale Beinfreiheit vorne 1.073 mm
Maximale Beinfreiheit hinten 939 mm

Ladekapazität

Aufgestellte Rückbank
Höhe 767 mm, Breite 1.285 mm
Laderaumvolumen 784 Liter
Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.120 mm
Laderaumlänge 1.043 mm – 1.143 mm
Umgeklappte Rücksitze
Höhe 767 mm, Breite 1.285 mm
Laderaumvolumen 1.761 Liter
Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.120 mm
Laderaumlänge 1.871 mm

Bodenfreiheit

Offroad-Niveau 278 mm*
Standardniveau 213 mm

Wendekreis

Ohne Karosserieüberhänge 12,39 m
Mit Karosserieüberhängen 12,5 m
Lenkraddrehungen 2,7

Wattiefe

Maximale Wattiefe 850 mm
(elektronische Luftfederung)
800 mm (Schraubenfederung)

Breite 2.073 mm (Spiegel eingeklappt)
Breite 2.220 mm (Spiegel ausgeklappt)



Fahrzeugniveau	A Böschungswinkel vorne	B Rampenwinkel	C Böschungswinkel hinten
Offroad-Niveau (Hybrid/SVR)*	33,0° (33,0°/30,0°)	27,2° (25,9°/27,0°)	31,0° (31,0°/27,3°)
Standardniveau (Hybrid/SVR)	24,3° (24,3°/22,1°)	19,4° (18,9°/19,0°)	24,9° (24,9°/21,6°)



TECHNISCHE DATEN, LEISTUNGSWERTE UND ZULADUNG

	DIESEL					BENZIN	
	2.0 Liter SD4	3.0 Liter TDV6	3.0 Liter SDV6	3.0 Liter SDV6 HYBRID	4.4 Liter SDV8	5.0 Liter V8 SUPERCHARGED	5.0 Liter V8 SUPERCHARGED (SVR)
LEISTUNG (PS)	240	258	306	354	339	510	550
MOTORDATEN							
Bohrung (mm)	83	84	84	84	84	92,5	92,5
Hub (mm)	92,4	90	90	90	98,5	93	93
Verdichtungsverhältnis (:1)	15,5	16,1	16,1	16,1	16,1	9,5	9,5
BREMSEN							
Bremstyp vorne	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen
Durchmesser vorne (mm)	360	360	380	380	380	380	380
Bremstyp hinten	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen	Innenbelüftete Scheibenbremsen
Durchmesser hinten (mm)	350	350	365	365	365	365	365
Feststellbremse	Elektrische Feststellbremse (EPB), in Bremssättel integriert					Elektrische Feststellbremse (EPB), in Bremssättel integriert	
GEWICHTE (kg)							
Gewicht	2.115	2.134	2.185	2.429	2.432	2.306	2.330
Zulässiges Gesamtgewicht (5 Sitze / 5 + 2 Sitze)	2.950	3.000 / 3.150	3.000 / 3.200	3.150 / 3.250	3.200	3.100 / 3.250	3.000
Maximale Achslast (vorne)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Maximale Achslast (hinten) (5 Sitze / 5 + 2 Sitze)	1.775	1.775 / 1.900	1.775 / 1.900	1.775 / 1.900	1.775	1.775 / 1.900	1.775
ANHÄNGELAST (kg)							
Ungebremster Anhänger	750	750	750	750	750	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500	3.500	3.000	3.500	3.500	3.000
Maximale Stützlast	200	200	200	200	200	200	200
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (5 Sitze / 5 + 2 Sitze)	6.450	6.500 / 6.650	6.550 / 6.700	6.150 / 6.250	6.700	6.600 / 6.750	6.000
DACHLAST (kg)							
Maximale Dachlast (inkl. Dachreling)	100	100	100	100	100	100	100
LEISTUNGSWERTE UND VERBRAUCH							
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	207	209	209 (225*)	209 (225*)	225*	250 (225**)	260
Beschleunigung von 0–100 km/h (Sek.)	8,3	7,6	7,2	6,7	6,9	5,3	4,7
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	74	86	86	86	86	105	105
Kombinierte CO ₂ -Emissionen (g/km)	164 [†] / 172 [‡]	182	185	164	219	298	298
Diesel Particulate Filter (DPF)	■	■	■	■	■	–	–

■ Serienausstattung – Nicht verfügbar.

*Gilt nur für Dynamic Modellvarianten. **Höchstgeschwindigkeit 225 km/h bei Versionen mit 5 + 2 Sitzen. [†]Nur bei 20" Felgen. [‡]Bei 19", 21" und 22" Felgen.

Die genannten Verbrauchswerte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Der tatsächliche Verbrauch kann von den in solchen Tests ermittelten abweichen. Die Werte dienen nur zu Vergleichszwecken. Die Reserveanzeige spricht bei einer Restmenge von etwa 9 Litern an.

DIE WELT VON LAND ROVER



LAND ROVER EXPERIENCE

Von Anfang an war der Land Rover für alles bereit. Dank seines legendären Leistungsvermögens bewältigt er anspruchsvolles Terrain auch unter denkbar schwierigen Bedingungen. Sein flexibles Innenraumkonzept gilt vielfach 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. Erleben Sie, wie unsere legendären Fahrzeuge entstehen. Setzen Sie sich ans Steuer und testen Sie Ihr Fahrkönnen im Gelände. Oder gehen Sie noch einen Schritt weiter und machen mit Land Rover Experience eine Abenteuerreise in ferne Länder wie Tansania, Island oder Marokko.

Das Abenteuer erwartet Sie.

Weitere Informationen finden Sie auf landrover.de/experiences



LAND ROVER ONELIFE

Onelife, das preisgekrönte Magazin von Land Rover, erscheint zwei Mal jährlich und erreicht Kunden in 40 Ländern. Jede Ausgabe enthält die neuesten Nachrichten zu Land Rover und seinen Fahrzeugen sowie Einblicke in die Technologien und das Design, die alle Fahrzeuge bestimmen, inspirierende Reiseberichte und die Meinungen internationaler Experten.



LAND ROVER FINANCIAL SERVICES

Es war noch nie so einfach, Besitzer eines Land Rover zu werden. Und das ist günstiger, als Sie vielleicht denken. Ob Neu- oder Gebrauchtwagen, ob als Privat- oder Firmenwagen: Wir bieten Ihnen eine Finanzierungslösung, die Ihnen volle Kostenkontrolle gibt. Mehr dazu erfahren Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

FLEET & BUSINESS

Land Rover ist darum bemüht, bevorzugter Premiumhersteller für Fahrzeugflotten und Geschäftskunden zu sein und bietet darum eine höchst attraktive Fahrzeugpalette und vorbildlichen Kundendienst.

Einzigartig, leistungsfähig und vielseitig – alle Land Rover Fahrzeuge bieten niedrige Gesamtbetriebskosten durch einen hohen Restwert, wettbewerbsfähige Services, Wartung und Reparaturkosten sowie beeindruckend niedrige Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte.

Es ist uns auch ein Anliegen, äußerst kundenorientierte After-Sales-Services anzubieten. Denn jeder Land Rover soll für Unternehmen so einfach und kostengünstig wie möglich in einem Top-Zustand gehalten werden.

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



LAND ROVER KOLLEKTION

Das Fahrzeug ist erst der Anfang. Entdecken Sie jetzt die aktuelle Land Rover Kollektion.

Die Liebe zum Detail endet nicht bei unseren Fahrzeugen. Dieselbe hochwertige Verarbeitung finden Sie auch bei unserem gesamten Sortiment an Bekleidung, Reisebedarf und Geschenkartikeln. Egal ob Sie für sich selbst oder Ihre Lieben einkaufen, wissen Sie, dass die Qualität stimmt.

Die Land Rover Kollektion umfasst Damen- und Herrenbekleidung, ein umfangreiches Angebot kleiner Lederwaren wie Brieftaschen, Mappen, iPad- und iPhone-Hüllen ebenso wie Aktentaschen und kleine Reisetaschen. Eine Auswahl von Manschettenknöpfen und Seidentüchern für Damen verleiht der Kollektion einen Hauch von Luxus. Die Kollektion umfasst darüber hinaus auch ausgewählte Artikel für Kinder, wie farbenfrohe Kleidung, Kappen und Modellautos.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.



LAND ROVER ASSISTANCE

Die Land Rover Assistance bietet Ihnen zuverlässige Unterstützung bei Notfällen während einer Fahrt. Ganz gleich, um welches Problem es sich handelt, auf unseren Pannenservice können Sie sich immer verlassen. In jeder Situation und überall.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Garantiehandbuch oder erhalten Sie beim nächstgelegenen offiziellen Land Rover Servicecenter und auf landrover.de/ownership

WICHTIGER HINWEIS: Jaguar Land Rover Limited entwickelt seine Produkte in Bezug auf technische Daten, Design und Produktionsmethoden ständig weiter, daher sind Änderungen jederzeit möglich. Wir bemühen uns nach Kräften, aktuelle Unterlagen bereitzustellen. Trotzdem wird diese Broschüre keine uneingeschränkte Übersicht über geltende Spezifikationen bieten können. Sie stellt zudem kein Angebot für ein bestimmtes Fahrzeug dar. Importeure und Händler agieren weder aufgrund ausdrücklicher noch stillschweigender Versprechen oder Darstellungen als 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 Garantiezeiten wie für das Fahrzeug. Für Zubehörprodukte, die nicht unter die oben genannte Bedingung fallen, wird eine 12-monatige Garantie ohne Kilometerbegrenzung gewährt. Land Rover Originalzubehör 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. Einige der hier gezeigten Zubehörprodukte sind nicht für alle Modellvarianten verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

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 Partner.

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 erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner. Importeure und Händler sind keine Repräsentanten von Land Rover und können keine für Land Rover rechtlich bindenden Zusagen gegenüber Dritten machen.

Land Rover empfiehlt Castrol EDGE Professional.

Abbildung auf Vorder- und Rückseite des Umschlags zeigt HSE Dynamic in Indus Silver mit Sonderausstattung (marktabhängig).

Jaguar Land Rover Deutschland GmbH

Am Kronberger Hang 2a
D- 65824 Schwalbach / Ts.
Deutschland.

Eingetragen in England: Nummer 1672070

landrover.de

© Jaguar Land Rover Limited 2016.

Publikationsnummer: 1L4941710C0SBDDE02P

