

# RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND







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



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



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



**ABOVE & BEYOND**

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







# RANGE ROVER

Range Rover vereint Tradition und Design mit Qualität und höchstem Komfort. Das markante Außendesign und die hochwertige Innenausstattung setzen in Sachen Leistungsfähigkeit und Funktionalität völlig neue Maßstäbe. Optimaler Fahrkomfort sowie ausgereifte Technologien unterstreichen den souveränen Charakter dieses Fahrzeugs und sorgen für ein wirklich erstklassiges Fahrerlebnis.

## INHALT

### EINLEITUNG

Range Rover	6
-------------	---

### DESIGN

Exterieur	11
Interieur	13
Langer Radstand	16

### PERFORMANCE

Plug-in Hybrid	18
Motoren und Getriebe	22
Legendäre Leistungsfähigkeit	25

### TECHNOLOGIE

Infotainment	29
Konnektivität	30
Audio	34
Fahrassistenzsysteme	36
Effiziente Technologien	42

### SICHERHEIT

Sicherheit, die man spürt	44
Beleuchtungstechnologie	47

### VIELSEITIGKEIT

Echte Flexibilität	48
Zugbetrieb	52

### SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

SVAutobiography Dynamic	55
SVAutobiography mit langem Radstand	58

### SPEZIFIKATIONEN

Modell auswählen	62
Motor auswählen	74
Exterieur auswählen	76
Felgen auswählen	80
Interieur auswählen	82
Optionen und Land Rover - Original Zubehör auswählen	90

DIE WELT VON LAND ROVER	98
-------------------------	----

SORGENFREIES FAHREN	103
---------------------	-----

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung.

Die abgebildeten Fahrzeuge sind Teil der globalen Land Rover Modellpalette. Spezifikationen und Optionen sind marktabhängig. Eine verbindliche Aussage über die Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Land Rover Partner.



## EINLEITUNG

# RANGE ROVER

## NEUE MASSSTÄBE

Ob auf dem Place du Casino in Monaco oder einem verschlammten Weg in Warwickshire in England: Der Range Rover steht seit jeher für höchsten Komfort, beeindruckende Leistung und ein einzigartiges Design. So geben die schwebende Dachlinie, die durchgehende Mittellinie und die untere Grundlinie dem Range Rover seine unverwechselbare Form.

Ein noch großzügigerer Innenraum mit Business Class-Rücksitzen bietet optimalen Fahrkomfort für Fahrer und Insassen.

Der nahezu lautlose Antriebsstrang des PHEV vereint ultimative Leistung mit hervorragender Effizienz.

Unsere neuen 6-Zylinder-Benzinmotoren mit 294 kW (400 PS) sind mit einer Mild Hybrid-Technologie (MHEV) ausgestattet und sorgen für eine herausragende Leistung und optimierte Kraftstoffeffizienz. Zusammen mit anderen Maßnahmen reduziert dieses System auch die CO<sub>2</sub>-Emissionen und verbessert das Fahrverhalten. Siehe Seite 23.

Darüber hinaus sorgen hochmoderne Technologien wie das Fahrassistenten-Paket 2, LED-Scheinwerfer, das Touch Pro Duo Infotainment-System, das Head-up-Display und das Terrain Response-System mit sieben Fahrmodi für ein noch exklusiveres Fahrerlebnis.

Wir haben den Range Rover nicht neu entwickelt – wir haben ihn einfach weiterentwickelt.

\*Gilt nur für Fahrzeuge mit Business Class-Comfort-Rücksitzen.

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

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung.

## BELEUCHTUNGSTECHNOLOGIE

Der Range Rover ist serienmäßig komplett LED-Beleuchtung ausgestattet. Die LED-Scheinwerfer sind auf den gesamten Lebenszyklus des Fahrzeugs ausgelegt und erhöhen die Energieeffizienz. Die Qualität des erzeugten Lichts ist näher an Tageslicht und macht Fahrten während der Nacht deutlich entspannter. Die innovativen Pixel-Laser-LED-Scheinwerfer der obersten Scheinwerfervariante verleihen dem Fahrzeug eine noch beeindruckendere Präsenz. Siehe Seite 47.



## BEEINDRUCKENDE ZUGLEISTUNG

Dank einer Zugleistung von bis zu 3.500 kg und zahlreichen optionalen Assistenzsystemen wie dem erweiterten Anhängerassistenten können Sie mühelos fahren, manövrieren und parken. Siehe Seite 52.

## HERVORRAGENDE GELÄNDEGÄNGIGKEIT

Der Allradantrieb (AWD) ermöglicht sicheres und kontrolliertes Fahren im Gelände. Mit der elektronisch geregelten Luftfederung kann das Fahrzeug für noch bessere Geländegängigkeit um rund 75 mm angehoben werden. Zudem sorgen Systeme wie All Terrain Progress Control (ATPC) für absolute Kontrolle selbst unter schwierigsten Bedingungen. Siehe Seiten 25-27.

## ANTRIEBE

Für den Range Rover steht eine Vielzahl von Motoren zur Auswahl, darunter verschiedene Benziner und Diesel sowie der Mild-Hybrid und der Plug-in Hybrid. Jeder einzelne von ihnen wurde mit den Komfort- und Dynamic-Modi speziell optimiert, um eine möglichst große Bandbreite an Anforderungen zu erfüllen. Alle Motoren sind mit Stopp-/Start-Technologie und einem intelligenten regenerativen Ladesystem ausgestattet. Siehe Seiten 18-23.

## LUXURIÖSES AMBIENTE

Mit seinem eleganten und gut durchdachten Interieur bietet der Range Rover Luxus auf einem völlig neuen Niveau. Die Rücksitze sind jetzt für noch höheren Komfort mit einer erhöhten Rückenlehne und einer tieferen Sitzfläche ausgestattet. Das optional erhältliche Multimediasystem im Fond (10,2" Displays) setzt neue Maßstäbe in Sachen Unterhaltung. Furniere und Dekorelemente sorgen zudem für ein noch eleganteres Ambiente. Siehe Seiten 13-14.

## ELEGANTE RÜCKSITZE

Der Range Rover ist serienmäßig mit einer im Verhältnis 60:40 teilbaren Rückbank mit Durchlademöglichkeit ausgestattet. Optional erhältliche Business Class-Comfort-Rücksitze mit einer elektrisch ausfahrbaren Mittelkonsole sowie umklappbare Rücksitze ermöglichen eine noch flexiblere Raumnutzung und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort. Der Sitzkomfort wird dank Funktionen wie der erweiterten Verstellbarkeit des Beifahrersitzes vom Fond weiter optimiert. Modelle mit langem Radstand verfügen über eine zusätzliche Beinfreiheit von 192 mm. Siehe Seiten 14-17.



## NAHTLOS INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Das Touch Pro Duo Infotainment-System ist mit zwei 10" High-Definition Touchscreens optimale Konnektivität und Unterhaltung ausgestattet. Ergänzt wird das System durch ein interaktives 12,3" TFT-Instrumentendisplay mit konfigurierbaren Bedienelementen am Lenkrad und das Head-up-Display der zweiten Generation. Siehe Seite 29.

## INTELLIGENTE VIELSEITIGKEIT

Der Range Rover zeichnet sich durch noch mehr Flexibilität aus. Mit zahlreichen großzügigen Ablagemöglichkeiten wie einem tiefen Ablagefach in der Mittelkonsole und den umklappbaren Rücksitzen passt sich das Fahrzeug ganz Ihren spezifischen Anforderungen an. Und dank der intelligenten Sitz- und Laderaumfunktion mit elektrisch verstellbaren Rückenlehnen sowie der Komfort-Umklappfunktion, die ein ferngesteuertes intelligentes Umklappen der Sitze\* ermöglicht, können Sie Ihr Fahrzeug jetzt noch vielseitiger nutzen. Die automatische Einstiegsabsenkung, die einfache Be- und Entladungsfunktion sowie ein Activity Key erleichtern den Ein- und Ausstieg sowie das Be- und Entladen. Bis zu sieben USB-Anschlüsse, fünf 12V-Anschlüsse, zwei Steckdosen und ein 4G Wi-Fi-Hotspot sorgen dafür, dass Sie und Ihre Mitfahrer stets vernetzt bleiben. Siehe Seiten 48-51.

## KOMFORTABLES INTERIEUR

Dank der erhöhten Sitzposition haben Sie das Straßengeschehen stets optimal im Blick. Die konfigurierbare Ambiente-Innenraumbelichtung und die erweiterte Arbeitsbeleuchtung runden das Interieur optimal ab, während die Luftionisierung stets für eine angenehme Atmosphäre sorgt. Dank dickerer Türscheiben und einer verbesserten Geräuschdämmung ist dies der leiseste Range Rover aller Zeiten. Siehe Seiten 48-51.

# RANGE ROVER PLUG-IN HYBRID (PHEV)

Funktionalität, Leistung und hochmoderne Technologien stehen bei jedem Land Rover im Vordergrund. Mit unserem innovativen Elektroantrieb haben wir unsere Fahrzeuge für die Zukunft gerüstet und läuten so eine aufregende neue Ära ein. Unser erster Plug-in Hybrid (PHEV) wird von unserem bisher innovativsten Antriebssystem angetrieben. Der PHEV ist mit einem modernen Ingenium Benzinmotor und einem Elektromotor ausgestattet, für ein komfortables und luxuriöses Fahrerlebnis mit der vollen Leistung von Range Rover<sup>1</sup>. Der PHEV kann die meisten Pendlerstrecken in der Stadt mit voll aufgeladener Batterie mühelos bewältigen. Zudem kann der Fahrer je nach Anforderung zwischen zwei Fahrmodi wählen. Weitere Informationen erhalten Sie auf den Seiten 18-21.

**Paralleler Hybrid-Modus (Standard-Fahrmodus)** – Kombination aus Benzin- und Elektroantrieb. Im parallelen Hybrid-Modus kann der Fahrer die Batterieaufladung oder den Kraftstoffverbrauch durch die Nutzung von zwei alternativen Lademanagement-Funktionen optimieren.

**SAVE-Funktion** – Verhindert, dass die Batterieladung unter den ausgewählten Wert fällt

**Prädiktive Energieoptimierungsfunktion (PEO)** – Die Funktion wird durch die Eingabe des Zielortes in das Navigationssystem aktiviert. Hier werden die Höhendaten für die ausgewählte Strecke analysiert, um ein intelligentes Umschalten zwischen dem Elektro- und dem Benzinmotor zu ermöglichen und den Kraftstoffverbrauch so zu optimieren.

**EV-Modus (Elektrofahrzeug)** – Vollelektrischer Antrieb<sup>2</sup>.

Neben den bereits beschriebenen Vorteilen, sind Fahrer eines Plug-in Hybrids von vielen Zugangsbeschränkungen und Gebühren ausgenommen, die in immer mehr Großstädten eingeführt werden.

<sup>1</sup>Weitere Einzelheiten über Antrieb, Motorleistung und Kraftstoffeffizienz erfahren Sie in den beiliegenden technischen Daten. Beachten Sie, dass die Angaben für CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch je nach Felgen variieren können. Die niedrigsten Werte sind mit Standardfelgen möglicherweise nicht zu erreichen. <sup>2</sup>Der parallele Hybrid-Modus wird automatisch wieder aktiviert, wenn der Fahrer mehr Leistung und Drehmoment benötigt oder die Batterieladung nicht mehr für den weiteren Fahrbetrieb ausreicht.

Die Laderaumkapazität im Heck fällt bei den P400e Modellen geringer aus. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 50.

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

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Aruba mit langem Radstand und Sonderausstattung.

## NIEDRIGE CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN<sup>1</sup>

Der Antrieb des PHEV hat die niedrigsten CO<sub>2</sub>-Emissionen unserer Geschichte. Siehe Seite 18.



## KLIMATISIERUNG DES INNENRAUMS

Für zusätzlichen Komfort kann der Innenraum vor dem Einsteigen geheizt oder – einmalig beim PHEV – abgekühlt werden, ohne den Motor zu starten.

Siehe Seite 19.



## EV-REICHWEITE

Die Reichweite des PHEV reicht aus, um die meisten Pendelfahrten in der Stadt mit vollelektrischem Antrieb (EV-Modus) zu bewältigen<sup>1</sup>. Siehe Seite 18.

## EINFACHES AUFLADEN ÜBER NACHT

Der PHEV kann in gerade einmal 7,5 Stunden über eine Haushaltssteckdose aufgeladen werden. Er lässt sich also ohne Weiteres über Nacht zu Hause aufladen<sup>1</sup>. Siehe Seite 18.

## LADELÖSUNGEN

Eine vollständige Aufladung ist in nur 2,75 Stunden<sup>3</sup> möglich. Das Fahrzeug muss hierfür zu Hause lediglich mit dem als Zubehör erhältlichen multifunktionalen Ladekabel an eine geeignete Wandsteckdose oder eine Industriesteckdose mit 32 Ampere angeschlossen werden. Darüber hinaus können auch verschiedene Ladestationen in der Nähe von Büros und an anderen öffentlichen Orten genutzt werden. Siehe Seite 18.

## SOUVERÄNES FAHRVERHALTEN

Der PHEV ist der leiseste Range Rover aller Zeiten und gleitet im vollständigen EV-Modus fast lautlos dahin. Zudem bietet der PHEV durch nahtloses Umschalten zwischen dem Benzin- und Elektromotor ein elegantes und gleichmäßiges Fahrverhalten. Siehe Seite 19.

## KOMPROMISSLOS IN SACHEN FUNKTIONALITÄT UND LEISTUNG

Der PHEV zeichnet sich durch ein präzises Handling und kompromisslosen Fahrspaß aus. Selbst anspruchsvolle Fahrten im Gelände meistert er mühelos – auch durch Wasser und über felsigen Untergrund. Die Performance auf der Straße ist ebenso bemerkenswert, wo er die zusätzliche Leistung genau dann bereitstellt, wenn Sie sie benötigen<sup>1</sup>. Siehe Seite 19.

## INCONTROL KONNEKTIVITÄT

Mit Protect und Remote Premium können Sie über Ihr Smartphone auf eine ganze Reihe von Funktionen zugreifen. So können Sie beispielsweise den Ladestatus überprüfen oder die Klimaautomatik des Fahrzeugs aus der Ferne bedienen. Siehe Seite 20.

## NAHTLOSES DESIGN

Die Integration des Ladeanschlusses in den Kühlergrill ermöglicht einen einfachen Anschluss ohne Kompromisse beim ikonischen Design des Fahrzeugs. Siehe Seite 18.



<sup>3</sup>Die Ladezeiten variieren je nach Markt, Energieversorgung und Ladelösung. Weitere Informationen erhalten Sie auf [landrover.de](http://landrover.de).



## DESIGN

# EXTERIEUR

Die schwebende Dachlinie, die durchgehende Mittellinie und die untere Grundlinie geben dem Range Rover seine unverwechselbare Form. Diese unverkennbaren Eigenschaften haben nun ein noch moderneres Profil erhalten. Der Kühlergrill betont das markante Erscheinungsbild, während die aus Aluminium gefertigte Motorhaube jetzt noch glatter und länger ausfällt, um die edle, geradlinige Erscheinung des Fahrzeugs zu unterstreichen. Der Stoßfänger vorne mit eingefassten Lufteinlässen, die seitlichen Lufteinlässe und Designakzente sowie die integrierten Abgasendrohre runden das elegante Design des Range Rover ab. Seitliche Designakzente in Atlas oder Wagenfarbe mit einem matten Finish, verschiedenen optionalen Design-Paketen und neuen Felgenausführungen stehen für Sie zur Auswahl. Die eindrucksvollen Pixel-Laser-Scheinwerfer (siehe Seite 47) und LED-Rückleuchten betonen die unverkennbare Optik des Fahrzeugs zusätzlich.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Umfangreiche Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über den Online-Konfigurator oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung.







# INTERIEUR

Im luxuriös gestalteten Innenraum des Range Rover wird jede Fahrt zu einem entspannten Vergnügen. Die Innenausstattung zeichnet sich durch hervorragenden Komfort, durchdachte Gestaltung und ausgeprägte Detailverliebtheit aus. Dabei wurde jedes noch so winzige Designelement speziell auf das Wohlbefinden aller Insassen ausgelegt.

Mit der einmaligen erhöhten Sitzposition kann der Fahrer die Straße besser einsehen und dabei mehr Komfort denn je genießen. Hochwertige Materialien wie Semi-Anilin-Leder, breitere Sitze sowie tiefere, noch bequemere Sitzflächen schaffen eine luxuriöse Atmosphäre. Gemeinsam mit den erweiterten Sitzfunktionen wie der optional erhältlichen Schulterstütze, der „Hot-Stone“-Massagefunktion und den intuitiven Sitz-Bedienelementen in den Türen besticht der Innenraum des Range Rover durch Eleganz in Vollendung.

Nahtlos integrierte Technologien für die Touch Pro Duo Touchscreens und das interaktive 12,3" TFT-Instrumentendisplay unterstreichen unseren Designethos. Klare Linien und weniger Rundinstrumente sorgen für eine aufgeräumte Optik ohne Ablenkung für den Fahrer. Hochwertige Dekorelemente betonen die Designmerkmale des Fahrzeugs, während die erweiterte konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung in zehn Farben für die richtige Atmosphäre sorgt. Zusätzliche integrierte Stauraumlösungen wie das tiefe Ablagefach in der Mittelkonsole sowie weitere optionale Ausstattungen, darunter eine Kühlbox für die Mittelkonsole vorne, zeugen von durchdachtem und hochwertigem Design.

Ganz gleich, wohin Ihre Reise mit dem Range Rover auch geht: Sie gelangen immer entspannt ans Ziel. Der Weg ist das Ziel.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Umfangreiche Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über den Online-Konfigurator oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Navy/Ivory mit Sonderausstattung.





Der Range Rover bietet jederzeit ein Höchstmaß an Komfort und stilvollem Design. Die Liebe zum Detail ist überall sichtbar und spürbar – besonders auf den Business Class-Comfort-Rücksitze, die bei der Modellvariante Autobiography serienmäßig sind.

Nicht nur die Vordersitze, sondern auch die Rücksitze sind hier breiter und mit tieferen Sitzflächen ausgestattet und setzen in Sachen Komfort somit völlig neue Maßstäbe. Die elektrisch ausfahrbare Mittelkonsole mit hochwertigen Dekorelementen und gut durchdachten Stauraumlösungen fügt sich nahtlos in die Anordnung der äußeren Sitze im Fond ein und sorgt für luxuriöses Ambiente auf allen vier Sitzen. Dank der erweiterten Verstellbarkeit des Beifahrersitzes vom Fond können die Insassen auf Knopfdruck den Beifahrersitz verstellen und Platzangebot und Sicht im Fond optimieren. Mit den erweiterten verstellbaren Rückenlehnen und integrierten Seitenwangen wird eine optimale Sitzposition gewährleistet.

Das optional erhältliche Ausstattungspaket Business Class Comfort bietet Insassen im Fond zusätzlich verstellbare Seitenwangen, obere Sitz-Schulterstützen, Kopfstützenkissen und eine „Hot-Stone“-Massagefunktion. Ebenfalls im Paket Business Class Comfort-Plus enthalten sind beheizbare Armlehnen sowie beheizbare Unterschenkel- und Fußauflagen, die eine wahrhaft luxuriöse Umgebung schaffen.

Für noch mehr Flexibilität kann die elektrisch ausfahrbare Mittelkonsole verstaut werden und Platz für einen dritten Passagier auf dem mittleren Rücksitz schaffen. Erstmals können Sie außerdem die Business Class-Comfort-Rücksitze umklappen, um den Laderaum zu vergrößern. Dies ist dank des intelligenten Umklappens der Sitze mit Fernsteuerung\* sogar dann möglich, wenn Sie sich nicht im Fahrzeug befinden.

Zu den weiteren Ausstattungsmerkmalen gehören das Multimediasystem im Fond mit 10.2" Touchscreens, das Connect Pro Paket mit einem 4G Wi-Fi-Hotspot sowie die Comfort Controller Remote-App, die unter anderem zur Steuerung der Massagefunktion, der Sitzheizung- und kühlung sowie der persönlichen Klimaeinstellungen genutzt werden kann. Die serienmäßige erweiterte Arbeitsbeleuchtung verfügt über verschiedene einstellbare Modi wie helles Licht oder warmes Licht für eine entspannte Atmosphäre. Mit dem Range Rover sind Sie auf alles vorbereitet.

\*Nur in Verbindung mit Remote Premium.

Die tatsächlichen Sitze verfügen über neue Polster und Sitzflächen in weicherem Leder, um diese Merkmale zu optimieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Umfangreiche Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über den Online-Konfigurator oder bei Ihrem Land Rover Partner.

Die Abbildungen zeigen die Innenausstattung des Autobiography mit langem Radstand in Ebony/Vintage Tan mit Sonderausstattung.







Business Class-Comfort-Rücksitze mit verstauter elektrisch ausfahrbarer Mittelkonsole.



Business Class-Comfort-Rücksitze mit elektrisch ausfahrbarer Mittelkonsole.



## RANGE ROVER MIT LANGEM RADSTAND

Der Range Rover mit langem Radstand ist unverwechselbar, hervorragend konzipiert und exzellent ausgestattet. Er verfügt serienmäßig über ein Panoramadach sowie zahlreiche einzigartige Merkmale, darunter das markante „L“-Emblem hinter den vorderen Radkästen. Die Karosserieform wurde um 200 mm verlängert und bietet so noch mehr Komfort im Innenraum.

Dank des langen Radstands besticht der Innenraum des Fahrzeugs durch eine zusätzliche Beinfreiheit von 192 mm.

Zur Serienausstattung gehören unter anderem ein zusätzliches tiefes Ablagefach im hinteren Abschnitt der vorderen Mittelkonsole, Seitenscheiben hinten mit elektrischen Sonnenblenden, eine konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung sowie beleuchtete Einstiegsleisten. Mit optionalen Funktionen wie der Luftionisierung im Innenraum für bessere Luftqualität im Fahrzeug und der 4-Zonen-Klimaautomatik, die durch eine zusätzliche Klimaanlage individuelle Temperatureinstellungen ermöglicht, wird die Fahrt im Range Rover mit langem Radstand für alle Insassen zu einem entspannten Vergnügen.



Mit den Business Class Comfort-Plus-Sitzen genießen Sie nicht nur sämtliche Luxus-Ausstattungen des Range Rover mit normalem Radstand wie die erweiterte Verstellbarkeit des Beifahrersitzes vom Fond, die beheizbaren Armlehnen und die „Hot-Stone“-Massagefunktion, sondern auch die beheizbaren Unterschenkelauflagen – je eine für die äußeren Rücksitze. Wie jeder Range Rover wartet auch diese Modellvariante im luxuriösen Innenraum mit hochwertig verarbeiteten Materialien auf.

Der Range Rover mit langem Radstand vereint höchsten Komfort und Eleganz bis ins letzte Detail.



Die tatsächlichen Sitze verfügen über neue Polster und Sitzflächen in weicherem Leder, um diese Merkmale zu optimieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.



## PERFORMANCE

# PLUG-IN HYBRID



Unser Plug-in Hybrid (PHEV) wurde unserer Umwelt zu Liebe entwickelt. Der P400e zeichnet sich durch ein dynamisches Fahrerlebnis aus und bietet sowohl auf als auch abseits der Straße die Leistung, für die der Range Rover bekannt ist.

Beim P400e Modell kommt eine Kombination aus fortschrittlichem 2.0 Liter Si4 Benzinmotor mit 221 kW (300 PS) und leistungsfähigem Elektromotor mit 105 kW zum Einsatz, die gemeinsam eine Leistung von 297 kW (404 PS) bereitstellen. Der Elektromotor kann seine Leistung entweder parallel zum Benzinmotor bereitstellen oder das Fahrzeug im manuell auswählbaren EV-Modus (Elektrofahrzeug) komplett antreiben. Bei vollständig geladener Batterie (13 kWh) kann das Fahrzeug ausschließlich vollelektrisch angetrieben werden und somit die meisten innerstädtischen Fahrten<sup>1</sup> völlig emissionsfrei bewältigen.

Der P400e Antrieb wurde nahtlos in das Fahrzeugdesign integriert. Der Ladeanschluss fügt sich dezent in den Kühlergrill ein. Dadurch kann das Fahrzeug mühelos an eine Stromversorgung angeschlossen und komfortabel über Nacht aufgeladen werden.

Die Batterie lässt sich mithilfe des im serienmäßigen Lieferumfang enthaltenen Ladekabels für zu Hause in gerade einmal 7,5 Stunden<sup>2</sup> vollständig aufladen. Beim Schnellladen kann die Batterie durch den Anschluss an eine passende Wandsteckdose oder eine Industriesteckdose mit 32 Ampere sogar in nur 2,75 Stunden<sup>2</sup> vollständig aufgeladen werden. Das Aufladen kann aber auch mithilfe eines öffentlichen Ladekabels an einer öffentlichen Ladestation erfolgen. Für das Aufladen unterwegs lässt sich das Kabel in einem speziell eingebauten Aufbewahrungsfach mit Haltesystem im Laderaum des Fahrzeugs verstauen.

<sup>1</sup>Weitere Einzelheiten über Antrieb, Motorleistung und Kraftstoffeffizienz erfahren Sie in den beiliegenden technischen Daten. Beachten Sie, dass die Angaben für CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch je nach Felgen variieren können. Die niedrigsten Werte sind mit Standardfelgen möglicherweise nicht zu erreichen. <sup>2</sup>Die Ladezeiten variieren je nach Markt, Energieversorgung und Ladelösung. Weitere Informationen erhalten Sie auf [landrover.de](http://landrover.de).

Die Laderaumkapazität im Heck fällt bei den P400e Modellen geringer aus. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 50.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Aruba mit langem Radstand und Sonderausstattung.

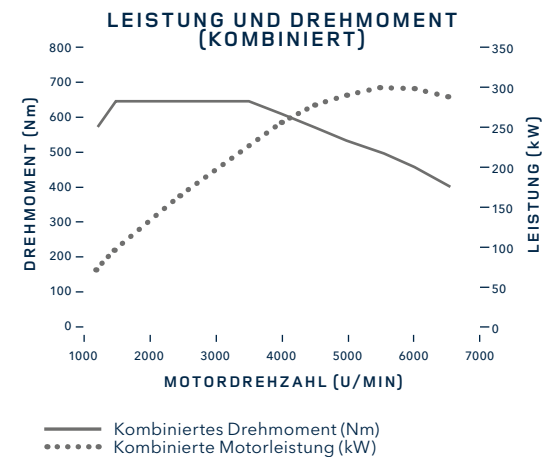
Die abgebildeten Fahrzeuge sind Teil der globalen Land Rover Modellpalette. Spezifikationen und Optionen sind marktabhängig. Eine verbindliche Aussage über die Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Land Rover Partner.

Die Modellvariante P400e überzeugt durch ein unübertroffenes Fahrerlebnis. Der Elektromotor entfaltet sein maximales Drehmoment aus dem Stand und bewegt das Fahrzeug dabei fast geräuschlos. Wenn das Drehmoment des Benzinmotors benötigt wird, greift das System auf den integrierten Starter-Generator (ISG) für einen nahezu sofortigen Start zurück. Das Drehmoment des Benzinmotors ist dabei optimal auf das Drehmoment des Elektromotors abgestimmt, um dem Fahrer über das integrierte Hybridgetriebe genau die Leistung zur Verfügung zu stellen, die gerade benötigt wird.

Auch in Sachen Geländegängigkeit werden keine Kompromisse eingegangen. Auf mancher Ebene wurde sie sogar noch erweitert. Anders als bei anderen Plug-in Hybridfahrzeugen ist bei der Modellvariante P400e die Wattiefe von 900 mm<sup>3</sup> nicht geringer als bei einem Range Rover mit konventionellem Antrieb. Das zusätzliche Drehmoment, das vom Elektromotor bei geringen Geschwindigkeiten bereitgestellt wird, ist unter vielen Geländebedingungen sogar von Vorteil.

Die Kombination aus dem sofort vom Elektromotor bereitgestelltem Drehmoment und der hocheffizienten Direkteinspritzung des Benzinmotors sorgt für ein Drehmomentprofil, das man normalerweise nur von leistungsstarken Benzin- oder Dieselmotoren kennt und das überragende Performance auf der Straße garantiert<sup>1</sup>.

Als besonderen Vorteil kann das Fahrzeug während des Ladevorgangs enteist werden und auch der Innenraum lässt sich vor Antritt der Fahrt auf eine angenehme Temperatur vorheizen oder abkühlen. Die zusätzliche Heizung und der zusätzliche Klimakompressor werden beide von dem Hochspannungsakku betrieben. So kann der Fahrzeuginnenraum während des Ladevorgangs vorgeheizt oder abgekühlt werden, ohne den Motor zu starten. Bei ausreichender Ladung kann der Motor auch nur über den Akku gestartet werden.



<sup>3</sup>Diese Wattiefe ist nur bei eingeschaltetem Motor möglich.



## PLUG-IN HYBRID

Im parallelen Hybrid-Modus (Standard-Fahrmodus) stellt der Elektromotor seine Leistung parallel zum Benzinmotor bereit. Das Umschalten zwischen dem Elektromotor mit 105 kW und dem Si4 Ingenium Benzinmotor erfolgt nahtlos, da der Motor sanft vom System gestartet wird. Anschließend wird die Leistung von Elektromotor und Benzinmotor mithilfe des integrierten Hybridgetriebes kombiniert. Das intelligente Batteriemanagement lädt die Batterie durch regeneratives Bremsen wieder auf – selbst, wenn sich das Fahrzeug im Leerlauf befindet. So wird sichergestellt, dass der P400e immer über ausreichend Ladung verfügt, um bei Bedarf die volle Leistung von 297 kW (404 PS) bereitzustellen.

Im Standard-Fahrmodus (paralleler Hybrid-Modus) kann der Fahrer den Kraftstoffverbrauch oder die Batterieladung mit einer der zwei alternativen Lademanagementfunktionen optimieren:

**SAVE-Funktion** – Wird manuell über den Touchscreen ausgewählt. Die Save-Funktion verhindert, dass die Batterieladung unter den ausgewählten Wert fällt. So kann der Fahrer zu einem späteren Zeitpunkt leise und emissionsfrei fahren. Das Fahrzeug greift nur dann auf den Elektromotor zurück, wenn eine überschüssige Ladung zur Verfügung steht, die über dem durch das regenerative Bremsen eingesparten Niveau liegt.

**Prädiktive Energieoptimierungsfunktion (PEO)** – Durch die Eingabe eines Zielortes in das Navigationssystem des Fahrzeugs wird die PEO-Funktion automatisch aktiviert. Anschließend werden die Höhendaten für die ausgewählte Strecke analysiert, um ein intelligentes Umschalten zwischen dem Elektro- und dem Benzinmotor zu ermöglichen und den Kraftstoffverbrauch zu optimieren.

Neben ihrer Nutzung im Rahmen des parallelen Hybrid-Modus kann die leistungsstarke Batterie auch verwendet werden, um das Fahrzeug im **EV-Modus (Elektrofahrzeug)** zu betreiben, der manuell über eine Schaltfläche auf der Konsole ausgewählt werden kann. Im EV-Modus wird das Fahrzeug ausschließlich mit dem Elektromotor und unter Verwendung der in der Batterie gespeicherten Energie betrieben. Die ideale Lösung für eine lautlose und emissionsfreie Fahrt. Das System greift auf den Benzinmotor zurück, sobald der Fahrer mehr Leistung benötigt, als vom Elektromotor allein bereitgestellt werden kann, oder wenn die Batterieladung nicht mehr für den weiteren Fahrbetrieb ausreicht.

Die Bedienung des P400e wird durch spezifische Funktionen von Remote Premium erweitert (InControl-Ausstattungsmerkmal, siehe Seite 32). Dadurch kann der Fahrer über sein Smartphone wichtige Daten wie den Ladestatus aufrufen, Klimafunktionen bedienen und die Ladezeit kontrollieren.



## 1 ELEKTROMOTOR MIT 105 KW

Der PHEV ist mit einem leistungsstarken Permanentmagnet-Synchronmotor mit 105 kW ausgestattet, der eine mühelose Leistungsentfaltung ermöglicht.

## 2 INTEGRIERTES HYBRID-AUTOMATIKGETRIEBE

Das integrierte Hybridgetriebe ermöglicht ein nahtloses Umschalten zwischen Elektro- und Verbrennungsmotor.

## 3 2.0 LITER INGENIUM MOTOR

Der von Jaguar Land Rover entwickelte 2.0 Liter Si4 Ingenium Benzinmotor mit 221 kW (300 PS) und Aluminium-Konstruktion ist leichter und effizienter als seine Vorgänger.

## 4 HOCHSPANNUNGSBATTERIE MIT 13 KWH

Bei vollständig geladener Batterie kann das Fahrzeug ausschließlich vollelektrisch angetrieben werden und somit die meisten innerstädtischen Fahrten\* bewältigen.

## 5 BORDLADEGERÄT MIT 7 KW

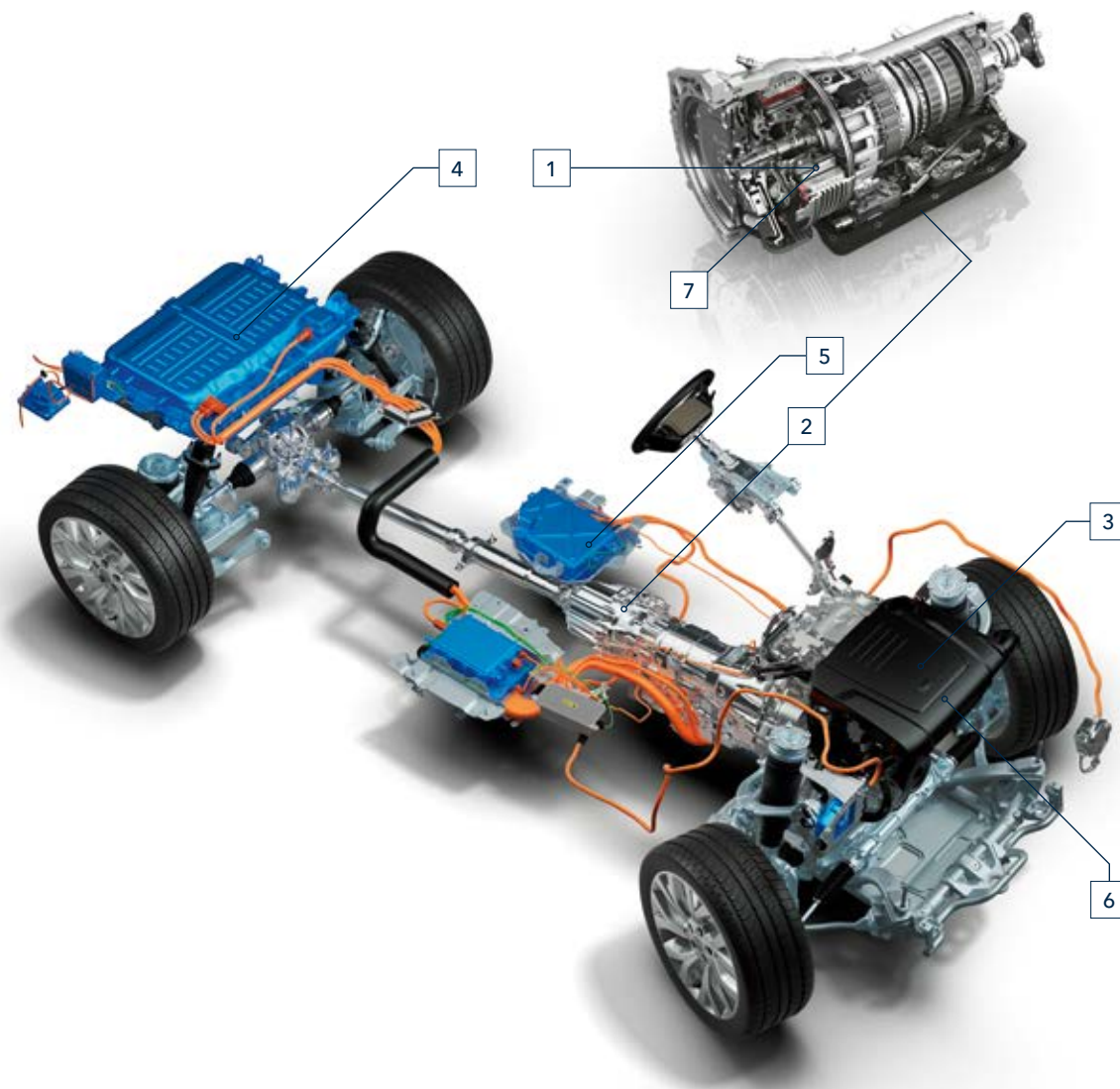
Das leistungsstarke Bordladegerät mit 7 kW kann die Batterie bei der Nutzung einer geeigneten Ladestation innerhalb von nur 2,75 Stunden vollständig aufladen.

## 6 INTEGRIERTER STARTER-GENERATOR

Der integrierte Starter-Generator (ISG) ermöglicht bei Bedarf ein reibungsloses Starten des Benzinmotors.

## 7 REGENERATIVES BREMSEN

Beim regenerativen Bremsen nutzt der Elektromotor die beim Bremsen entstehende kinetische Energie und wandelt sie in elektrische Energie für das Aufladen des Hochspannungsakkus um.



\*Weitere Einzelheiten über Driveline, Motorleistung und Kraftstoffeffizienz erfahren Sie in den beiliegenden technischen Daten. Beachten Sie, dass die Angaben für CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch je nach Felgen variieren können. Die niedrigsten Werte sind mit Standardfelgen möglicherweise nicht zu erreichen.

# MOTOREN UND GETRIEBE

Alle Motoren verfügen über Stopp/Start-Technologie und intelligente Regenerationssysteme, um beim Bremsen Energie zurückzugewinnen und so besonders im Stadtverkehr den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Die 6-Zylinder-Benzin motoren dieser Baureihe basieren auf der einzigartigen Ingenium Technologie. Diese reibungsarmen Voll-Aluminium-Motoren mit festen Zylinderblöcken und Doppel-Ausgleichswellen zeichnen sich durch geringe Schwingungspegel für ein geschmeidiges und kultiviertes Fahrerlebnis aus. Siehe Seiten 74- 75.

## 8-STUFEN-AUTOMATIKGETRIEBE

Alle für den Range Rover erhältlichen Benzin- und Dieselmotoren sind mit einem 8-Stufen-Automatikgetriebe ausgestattet. Mit den acht enggestuften Übersetzungen ist immer der optimale Gang ausgewählt, um den bestmöglichen Kraftstoffverbrauch und hervorragende Beschleunigung zu ermöglichen. Die Gangwechsel sind kaum spürbar und werden intelligent an Ihren Fahrstil angepasst.



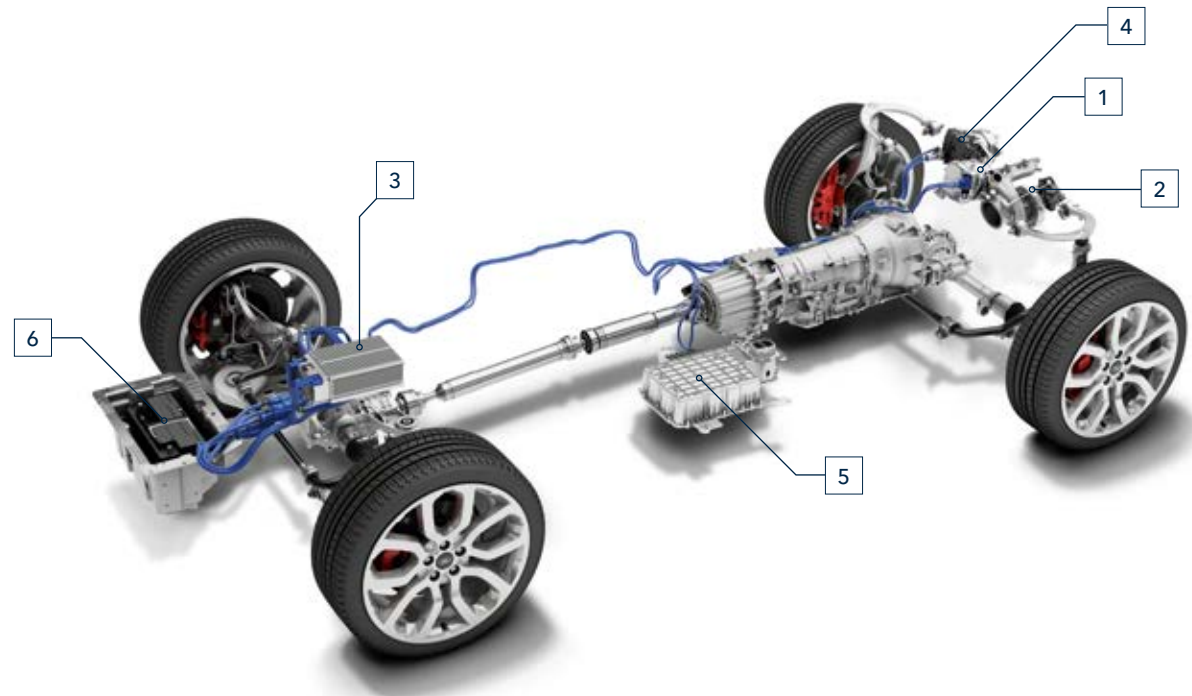
## MILD HYBRID FAHRZEUG

Land Rover ist ein Vorreiter nachhaltiger Innovation. Die Mild Hybrid Fahrzeug Technologie (MHEV) führt unsere Fahrzeuge mit einem System aus riemengetriebenem Starter-Generator und einer modernen 48-V-Batterie in eine intelligente und aufregende Zukunft. Durch dieses System wird Energie, die beim Abbremsen normalerweise verlorenght, wiedergewonnen, um den Antrieb auf intelligente Weise zu unterstützen.

Die gespeicherte Energie kann vom Starter-Generator verwendet werden, um das Drehmoment des Motors direkt zu unterstützen oder um den elektrischen Kompressor anzutreiben, bevor der herkömmliche Turbolader seine maximale Leistung erreicht, und so ein nahtloses Ansprechverhalten gewährleisten. Dieses System verbessert die Kraftstoffeffizienz und die Leistung des Fahrzeugs. Die Kombination von MHEV-Technologie und anderen Effizienzverbesserungen reduzieren die CO<sub>2</sub>-Emissionen des Ingenium Reihen-6-Zylinder-Motors im Vergleich zum Vorgängermotor erheblich.

Die MHEV-Technologie gehört zur Serienausstattung P400 Motoren.

- 1 ELEKTRISCHER 48-V-KOMPRESSOR
- 2 TWIN-SCROLL-TURBOLADER
- 3 48-V-LITHIUM-IONEN-BATTERIE
- 4 INTEGRIERTER RIEMENGETRIEBENER STARTER-GENERATOR
- 5 48-V-/12-V-GLEICHSTROMWANDLER
- 6 12-V-BATTERIE







# LEGENDÄRE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Der Range Rover bietet auch weiterhin hervorragende Leistung auf der Straße und im Gelände. Möglich machen dies der permanente Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD), das zweistufige Getriebe, Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) und das serienmäßige elektronische Mitteldifferenzial. Gleichzeitig gewährleistet das System Terrain Response von Land Rover, dass ihre Vorzüge von allen Fahrern, ungeachtet der jeweiligen Fahrerfahrung, genutzt werden können. Diese außergewöhnliche Funktionalität kann durch eine Reihe optionaler Geländetechnologien noch erweitert und an individuelle Anforderungen angepasst werden.

## ELEKTRONISCH GEREGLTE LUFTFEDERUNG

Die elektronisch geregelte Luftfederung garantiert ein zuverlässiges Fahrverhalten durch große Achsverschränkung. Das System passt reaktionsschnell die Fahrzeughöhe an und ermöglicht eine Querverbindung der diagonalen Räder, um auch auf besonders unebenem Untergrund alle vier Räder auf dem Boden zu halten. Hinzu kommt, dass sich schwere Gegenstände mühelos in den Kofferraum einladen lassen, da die hintere Luftfederung des Fahrzeugs um 50 mm abgesenkt werden kann. Diese Funktionen können über den 10" Touchscreen, eine im Laderaum befindliche Taste oder aus der Ferne mit dem Fahrzeugschlüssel bedient werden.

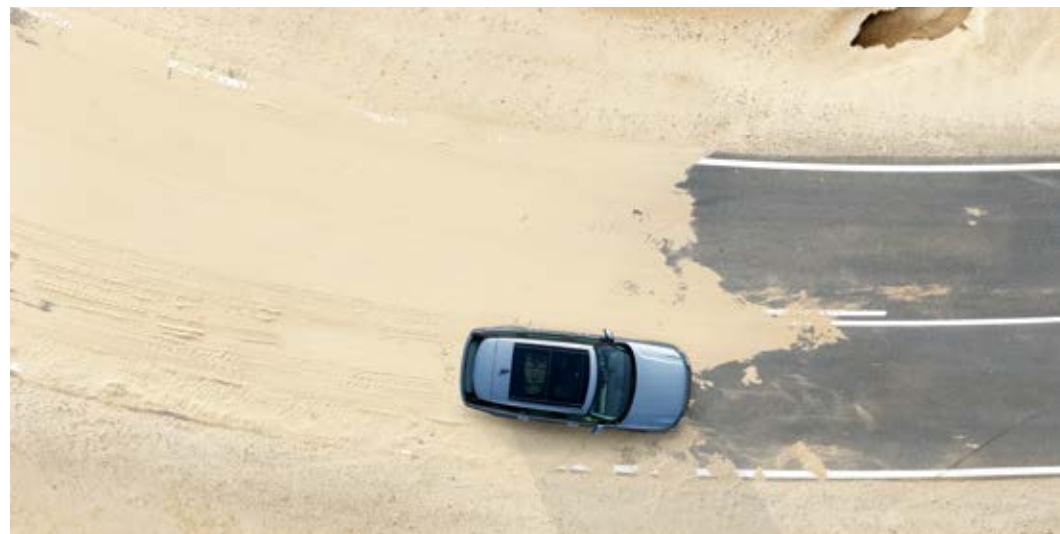
Der Range Rover verfügt über verschiedene Fahrzeughöheneinstellungen, um Fahrer und Beifahrer zu verschiedenen Zeitpunkten während ihrer Reise oder in verschiedenen Umgebungen zu unterstützen: von einer Einstiegshöhe von 50 mm unter der normalen Fahrzeughöhe über ein um bis zu 75 mm erhöhtes Fahrzeugniveau bis hin zu einer zusätzlichen Anhebung um 80 mm für extremes Gelände.

Für die Absenkung des Fahrzeugs bei hohen Geschwindigkeiten senkt die elektronisch geregelte Luftfederung das Fahrzeug im Vergleich zur normalen Fahrzeughöhe um 15 mm ab, um Luftwiderstand und Kraftstoffverbrauch bei Geschwindigkeiten ab 105 km/h zu reduzieren.

## ZWEISTUFIGES VERTEILERGETRIEBE MIT ELEKTRONISCH GEREGELTEM MITTENDIFFERENTIAL

Eine zusätzliche Auswahl an niedrigeren Fahrstufen kann sich in schwierigen Situationen, zum Beispiel an steilen Gefällen, beim Fahren im Gelände oder während des Zugbetriebs, als unverzichtbar erweisen. Das zweistufige Verteilergetriebe sorgt selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen für eine schnelle und kontrollierte Steuerung des Fahrzeugs. Das Herzstück des zweistufigen Verteilergetriebes ist ein elektronisch geregeltes Mitteldifferenzial, das die gleichmäßige Verteilung des Drehmoments auf die Vorder- und Hinterachse ermöglicht und die Achsen präventiv sperren kann, bevor Schlupf einsetzt.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Umfangreiche Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über den Online-Konfigurator oder bei Ihrem Land Rover Partner. Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung.



## TERRAIN RESPONSE

Wenn Sie das einzigartige System Terrain Response von Land Rover manuell auswählen, wird das Fahrzeug optimal auf die jeweiligen Geländeansforderungen abgestimmt. Hierfür passt das System die Einstellungen von Motor, Getriebe, Mitteldifferenzial und Fahrgestell an. Es stehen sieben verschiedene manuelle Einstellungen für Terrain Response zur Verfügung: Komfort, Dynamic, Eco, Gras/Schotter/Schnee, Schlamm, Sand und Stein/Geröll.

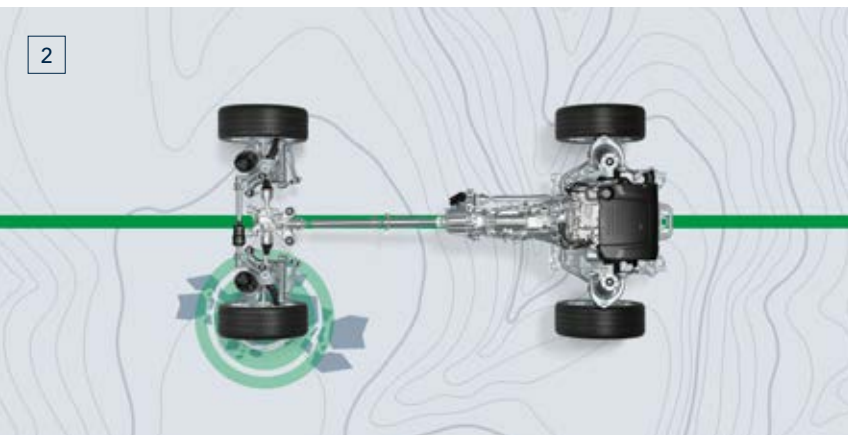
## TERRAIN RESPONSE 2 AUTOMATIK

Unser einzigartiges optional erhältliches System Terrain Response 2 Automatik überwacht die Fahrdaten und verbessert automatisch Fahreigenschaften und Traktion, indem es die Einstellungen von Motor, Getriebe, Mitteldifferenzial und Karosserie an das jeweilige Terrain anpasst. Bei Bedarf können Sie das System manuell überbrücken.

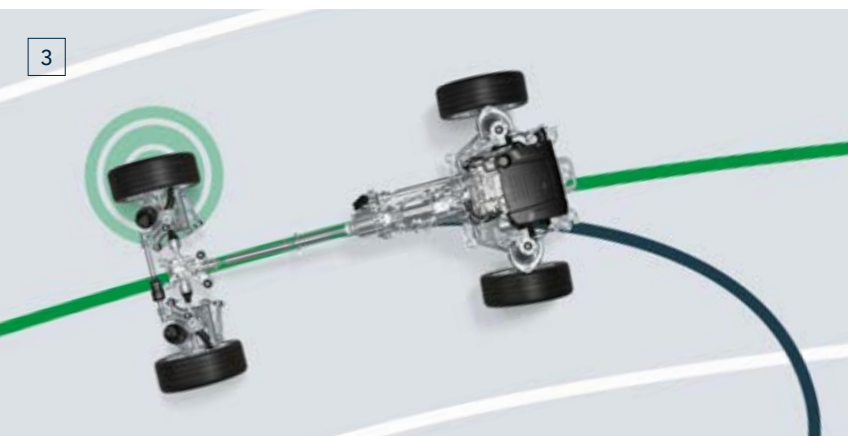
1



2



3



## ADAPTIVE DYNAMICS (ADAPTIVES FAHRWERK)

Mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) vergehen die Kilometer wie im Flug. Das System überwacht die Fahrzeugbewegungen mit bis zu 500 Messungen pro Sekunde, um augenblicklich auf veränderte Straßenbedingungen oder Eingaben des Fahrers zu reagieren und so für minimale Karosseriebewegungen und ein sicheres Fahrverhalten zu sorgen. Auch Geländebedingungen werden vom System erkannt und die Dämpfer entsprechend optimiert, damit der Fahrer und die Passagiere ihr Ziel erholt und entspannt erreichen.

## AKTIVES SPERRDIFFERENTIAL (HINTEN)<sup>1</sup>

Das hintere aktive Sperrdifferential sorgt unter allen Wetterbedingungen für maximale Traction – auf der Straße und im Gelände. Der Range Rover ist serienmäßig mit einem permanenten Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) und einer elektronischen Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC) ausgestattet. Dadurch wird das Drehmoment auf die Vorder- und Hinterräder verteilt. Zudem werden die Räder unabhängig voneinander abgebremst, um die Traction zu verbessern. Das aktive Sperrdifferential ist die ideale Lösung, um die Traction durch die Begrenzung des an den Hinterrädern auftretenden Radschlupfs zu maximieren.

Zwischen den Hinterrädern befindet sich eine zweite Lamellennasskupplung, die nahezu sofort gesperrt werden kann, um die volle Motorleistung auf beide Räder zu übertragen. Das erweist sich als besonders hilfreich, wenn es darum geht, auf Untergründen mit schlechter Haftung wie Eis oder nassem Gras oder bei Achsverschränkung volle Leistung abzurufen. Außerdem sorgt es beim Fahren aus Kurven für maximale Traction. Wenn die auf das innenliegende Rad wirkende Last wegen Gewichtsverlagerung abnimmt, erhöht das aktive Sperrdifferential einfach das Drehmoment am außenliegenden Rad.

## DYNAMIC RESPONSE<sup>2</sup>

Dynamic Response<sup>2</sup> verbessert die Handling-Eigenschaften mit Hilfe hydraulischer Stellelemente und optimiert die Straßenlage und den Fahrkomfort durch eine Reduzierung der Seitenneigung in Kurven. Das System kann die Vorder- und Hinterachse unabhängig voneinander steuern und ermöglicht so sportlicheres Handling bei niedrigen Geschwindigkeiten, mehr Kontrolle bei höheren Geschwindigkeiten sowie eine verbesserte Lenkpräzision.

- 1 SICHERHEIT
- 2 VIELSEITIGKEIT
- 3 GELASSENHEIT



## ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL<sup>3</sup>

Mit dem hochmodernen optional erhältlichen System All Terrain Progress Control (ATPC) können Sie auch in schwierigem Gelände wie Schlamm, nassem Gras, Eis, Schnee und verschmutzten Fahrbahnen eine konstante Fahrgeschwindigkeit vorgeben und automatisch einhalten. Das System arbeitet wie eine Geschwindigkeitsregelung und kann bei niedrigen Geschwindigkeiten zwischen 1,8 und 30 km/h genutzt werden, damit Sie sich voll auf das Lenken konzentrieren können.

## ANFAHRHILFE (LOW TRACTION LAUNCH)

Die Anfahrhilfe (Low Traction Launch) kann über den Touchscreen aktiviert werden und verbessert das Fahrverhalten beim Anfahren in rutschigem Gelände wie feuchtem Gras, Schnee und Eis durch optimale Drehmomentregelung.

## BERGABFAHRHILFE

Die von Land Rover patentierte Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control, HDC) gehört zur Serienausstattung. Das System unterstützt den Fahrer, indem es auf schwierigen Gefällestrecken eine kontrollierte Abfahrt ermöglicht. Durch separates Abbremsen einzelner Räder wird dabei eine konstante Geschwindigkeit eingehalten.

## WADE SENSING

Dieses optionale und nur bei Land Rover erhältliche System misst mit Ultraschallsensoren in den Außenspiegeln den Wasserstand, und warnt den Fahrer, wenn dieser sich der erstklassigen Wassertiefe von bis zu 900 mm annähert. Der Fahrer kann die aktuelle Wasserhöhe im Verhältnis zu seiner maximalen Wassertiefe über eine grafische Darstellung auf dem Touchscreen sehen. Nur in Verbindung mit Surround-Kamerasystem verfügbar.

<sup>1</sup>Nicht in Verbindung mit D275, P400 Motoren und PHEV SVAutobiography erhältlich. <sup>2</sup>Standard bei V8 Motoren.

<sup>3</sup>Nicht in Verbindung mit PHEV-Motoren erhältlich.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung.





# INFOTAINMENT

Jeder Range Rover ist mit unserem Infotainment-System Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens ausgestattet, das Ihnen Zugriff auf zahlreiche Entertainmentoptionen und Informationen gibt. Das System ist mit intuitiven und modernen integrierten Technologien ausgestattet, damit alle Insassen die Fahrzeit optimal nutzen können.



## TOUCH PRO DUO

Dank der serienmäßigen 10" Dual-High-Definition-Touchscreens können Sie alle erforderlichen Informationen sehen und gleichzeitig auf zusätzliche Funktionen zugreifen. Das sorgt für mehr Flexibilität und eine effizientere Bedienung. Sie können zum Beispiel das Navigationssystem im oberen Bildschirm nutzen, während Sie im unteren Bildschirm die Multimedia-Einstellungen anpassen. Darüber hinaus kann über die multifunktionalen dynamischen Rundinstrumente direkt auf die Temperaturregelung für den Innenraum und die Sitzheizung zugegriffen werden. Das Lenkrad ist serienmäßig mit berührungsempfindlichen Schaltern ausgestattet, die erst bei ihrer Aktivierung sichtbar werden und dem Innenraum ein elegantes und schnörkelloses Ambiente verleihen. Einer dieser Schalter kann auf die von Ihnen bevorzugten Funktionen programmiert werden.



## 12,3" TFT-INSTRUMENTENDISPLAY

Mit dem interaktiven 12,3" TFT-Instrumentendisplay lassen sich eine Vielzahl von Fahrinformationen, Unterhaltungsinhalte und Daten zu aktiver Sicherheit empfangen und darstellen, zum Beispiel Navigation, Telefon und Medien. Die hohe Auflösung und die leistungsstarke Grafik des Systems bieten gestochen scharfe Bilder. Die Funktionen können entweder über das 12,3" TFT-Instrumentendisplay oder über die InControl Touch Pro Duo Touchscreens aufgerufen werden.



## HEAD-UP-DISPLAY

Das optional erhältliche Head-up-Display\* projiziert wichtige Informationen wie Fahrzeuggeschwindigkeit, den aktuellen Gang und Navigationshinweise auf die Frontscheibe, ohne den Fahrer von der Straße abzulenken. Es bietet eine gestochen scharfe, hochauflösende Farbanzeige, mit der Sie alle Fahrereingaben und Fahrzeuginformationen immer im Blick haben. Sogar der Telefon-/Anruf-Status lässt sich anzeigen. Das Head-up-Display lässt sich bei Bedarf ein- oder ausschalten.



## MULTIMEDIASYSTEM IM FOND

Das optional erhältliche Multimediasystem im Fond ist mit zwei 10" HD-Bildschirmen verfügbar, die schwenkbar in die Vordersitze integriert sind. Der „Reisestatus“ zeigt den Passagieren auf den Rücksitzen Informationen des Navigationssystems und informiert über die verbleibende Reisedauer. Das System umfasst ein Paar schnurlose WhiteFire® Digitalkopfhörer, einen HDMI-Anschluss, einen Mobile High-Definition Link (MHL), einen CD/DVD-Player sowie USB-Anschlüsse.

\*Für eine optimale Leistung ist möglicherweise eine Frontscheibe aus Wärmeschutzglas erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

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

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



# KONNEKTIVITÄT

InControl ist die Auswahl an serienmäßigen und optionalen Ausstattungen von Land Rover, die Sie mit Ihrem Fahrzeug verbinden und eine nahtlose und sichere Vernetzung mit der Welt ermöglichen. Durch die Apps haben Sie viele der InControl Features immer zur Hand, auch wenn Sie nicht in der Nähe Ihres Fahrzeugs sind, damit Sie Ihr Land Rover Erlebnis umso mehr genießen können.

## SERIENAUSSTATTUNG

### INTELLIGENTE SPRACHERKENNUNG

Dank der intelligenten Spracherkennung des Range Rover können Sie Anrufe entgegennehmen oder den Radiosender wechseln, ohne dabei den Blick von der Straße abwenden zu müssen. Sagen Sie zum Beispiel „Zu 97.9 wechseln“ oder „Zuhause anrufen“.

### PROTECT

**Erweiterte Land Rover Assistance** – Sollten Sie Pannenhilfe benötigen, können Sie das Team der Land Rover Assistance direkt anrufen. Dazu müssen Sie nur die Taste an der Dachkonsole oder die entsprechende Schaltfläche auf dem Assistance-Bildschirm der Premium Smartphone-App betätigen.

**SOS-Notruf** – Bei einem ernsteren Zwischenfall verbindet Sie der SOS-Notruf automatisch mit dem Emergency Response Team, das umgehend Notfalldienste zu Ihrem Aufenthaltsort schickt. Dieser Service wird ab der Aktivierung 10 Jahre lang bereitgestellt.

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

**Fahrzeugstatus prüfen** – Kontrollieren Sie mit Ihrem Smartphone aus der Ferne den Tankfüllstand sowie den Status der Türen, Fenster und Verriegelungen. Lassen Sie sich die letzte Parkposition des Fahrzeugs anzeigen und finden Sie mithilfe einer Wegbeschreibung zu ihm zurück.

### NAVIGATION PRO

Navigation Pro ermöglicht es Ihnen, Ihre Lieblingsorte zu speichern, während die Karte, die durch einfaches Auf- und Zuziehen vergrößert oder verkleinert werden kann, gestochen scharfe 2D- oder 3D-Kartengrafiken liefert. Der Funktionsumfang von Navigation Pro lässt sich durch das Connect Pro Paket noch erweitern.

### CONNECT PRO PAKET\*

Das Connect Pro Paket umfasst Remote Premium und Pro Services mit 4G Wi-Fi-Hotspot, um eine optimale Benutzererfahrung innerhalb und außerhalb des Fahrzeugs sicherzustellen. So können Sie und Ihre Passagiere die Fahrt genießen und gleichzeitig mit der Welt verbunden bleiben.

Umfang der Pro Services:

- **Echtzeit-Verkehrsinformationen** – Diese Funktion ruft aktuelle Live-Feeds mit Verkehrsdaten ab, um ein möglichst genaues Bild der Verkehrslage auf dem Weg zum gewünschten Ziel zu vermitteln.
- **Online-Suche** – Sie können überall nach interessanten Orten in der Umgebung suchen. Über das System können Sie ausführliche Informationen zu Ihrem Ziel, Reisetipps, Empfehlungen sowie Online-Reiseberichte zur näheren Umgebung aufrufen.
- **Routenplanung und Zielführung von Tür zu Tür** – Vor der Abfahrt können Sie die optionale Routenplaner-App oder ein Online-Portal nutzen, um Orte einzuspeichern oder Ihr Ziel festzulegen. Die App sendet Ihr Ziel automatisch über die Cloud auf den Navigationsbildschirm Ihres Fahrzeuges. Sobald Sie geparkt haben, zeigt Ihnen Ihre Routenplaner-App den Weg zu Ihrem Ziel und gibt Ihnen auch Anweisungen für das letzte Stück zu Fuß oder mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – eine echte Tür-zu-Tür-Navigation.

\*Für das Connect Pro Paket wird eine SIM-Karte mit einem passenden Datentarif benötigt. Für die Nutzung der Online-Funktion und der Wi-Fi-Verbindung ist eine Micro-SIM-Karte mit einem passenden Datentarif erforderlich. Die erweiterte Land Rover Assistance und Remote Premium enthalten Abonnementdienste, die nach Ablauf der ursprünglichen Laufzeit von Ihrem Land Rover Partner verlängert werden können. Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind abhängig vom jeweiligen Markt. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich direkt an Ihren Land Rover Partner. Die in Bezug auf die InControl Technologien gezeigten Informationen und Bilder, einschließlich der Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung, Software-Aktualisierungen, Software-Versionen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen variieren. Eine mobile Verbindung kann nicht an jedem Ort garantiert werden. Die Remote App muss im Apple/Play Store heruntergeladen werden. Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.

- **Weiterleitung der voraussichtlichen Ankunftszeit** - Sie können Ihre vom Navigationssystem berechnete voraussichtliche Ankunftszeit an ausgewählte Kontakte senden, damit diese genau wissen, wann Sie ankommen. Wenn Sie sich verspäten, hält das System Ihre Kontakte automatisch in Ihrem Namen per SMS oder E-Mail auf dem Laufenden.
- **Satellitenansicht** - Falls Sie Ihre Umgebung von oben betrachten wollen, wechseln Sie einfach in die Satellitenansicht.
- **Kraftstoffpreise** - Wenn Sie tanken müssen, finden Sie mit dem Service für Kraftstoff-Preise nicht nur Tankstellen entlang Ihrer Route, sondern können auch noch Preise vergleichen und so Kosten sparen.
- **Commute Mode** - Ermöglicht dem System, Ihre täglichen Fahrten zu ermitteln. Die voraussichtliche Fahrzeit aufgrund aktueller und vergangener Verkehrsbewegungen wird berechnet, ohne dass Sie ein Ziel eingeben müssen. Das System merkt sich Ihre bevorzugten Strecken für bestimmte Ziele und ermittelt für Sie die jeweils schnellste Route. Das Head-up-Display lässt sich bei Bedarf ein- oder ausschalten.
- **Parkservice** - Kurz vor dem Ziel wird Ihnen angezeigt, wo noch Parkplätze frei sind. Berühren Sie einfach den bevorzugten Parkplatz und das Navigationssystem aktualisiert die Route, um Sie direkt hinzuführen.
- **Online-Routenführung** - Auf Ihrem Weg zum Ziel überwacht das System die aktuellen Verkehrsbedingungen und berücksichtigt dabei typische Verkehrsmuster für die entsprechende Tageszeit, damit Sie immer auf der optimalen Route bleiben.
- **Sicherheitskameras** - Mit dieser Funktion werden Sie benachrichtigt, wenn Sie sich einer Radarfalle nähern (nicht für alle Länder verfügbar).
- **Online-Medien** - Dank zahlreichen unterschiedlichen Anbietern wie Deezer und Tuneln haben Sie Zugriff auf mehr als 40 Millionen Musiktitel und vier Millionen Programme und Podcasts auf Abruf. Zum ersten Mal können diese Inhalte nun ohne Smartphone direkt über das Fahrzeug gestreamt werden.



## REMOTE PREMIUM<sup>1</sup>

**Remote** Premium versorgt Sie mit zusätzlichen Informationen zu Ihrem Fahrzeug und bietet Ihnen die Möglichkeit, Funktionen aus der Ferne zu steuern. Dieser Service ist mit den meisten Smartphones sowie mit Android Wear™ oder der Apple Watch® kompatibel und bietet folgenden Lieferumfang:

- **Verriegeln/Entriegeln aus der Ferne** - Verriegeln oder Entriegeln Sie die Türen Ihres Fahrzeugs aus der Ferne per Tastendruck. Betätigen Sie einfach die Schaltfläche „Verriegeln“ auf dem Fahrzeugsicherheits-Bildschirm der Remote Premium Smartphone-App, um die Türen zu verriegeln, den Alarm zu aktivieren, die Außenspiegel einzuklappen und die Fenster zu schließen. Wenn Sie die Schaltfläche „Entriegeln“ betätigen, leuchtet die Warnblinkanlage zweimal auf, die Außenspiegel werden ausgeklappt und das Abblendlicht schaltet sich automatisch ein.
- **Fernbedienung der Klimaautomatik** - Bereiten Sie Ihren Land Rover auf die Fahrt vor, indem Sie den Innenraum vorheizen oder kühlen. So können Sie Ihre Reise in angenehmem Klima antreten.
- **Hupe/Licht** - Diese Funktion schaltet die Warnblinkanlage und das Abblendlicht Ihres Land Rover ein. Außerdem erklingt akustisches Signal, damit Sie Ihr Fahrzeug auf einem vollen Parkplatz schneller finden.

## REMOTE PREMIUM - PHEV-ERWEITERUNGEN

- **Informationen zum Ladestatus** - Dank der aktuellen Informationen zum Ladestatus, EV-Reichweite.
- **Fernsteuerungsaktionen** - Verwenden Sie Ihr Smartphone, um aus der Ferne den Aufladevorgang zu starten und anzuhalten, Ladetarife zu verwalten und sogar den maximalen Ladezustand festzulegen.

## SMARTPHONE-PAKET

Das Smartphone-Paket verknüpft Ihr Smartphone mit dem Touchscreen des Infotainment-Systems im Range Rover. So bleiben Sie auch im Fahrzeug mit Ihrem Smartphone verbunden. Dazu gehören folgende Anwendungen:

- **Android Auto™** - wurde komplett auf Sicherheit ausgelegt. Die einfache und intuitive Benutzeroberfläche reduziert Ablenkungen, damit Sie sich voll und ganz auf die Straße konzentrieren können. Schließen Sie Ihr Android Smartphone einfach über den USB-Eingang an und steuern Sie die kompatiblen Apps über den Touchscreen in Ihrem Fahrzeug.
- **Apple CarPlay®** - sorgt für mehr Sicherheit: Der Fahrer kann Apps nutzen und sich gleichzeitig voll und ganz auf die Straße konzentrieren. Verbinden Sie Ihr Apple Smartphone mit dem Fahrzeug, um kompatible Apps wie Navigation, Nachrichten und Musikwiedergabe über den Touchscreen zu bedienen.

<sup>1</sup>Remote Premium enthält Abonnementsservices, die nach der ursprünglichen Laufzeit beim Land Rover Partner verlängert werden können. Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind abhängig vom jeweiligen Markt. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich direkt an Ihren Land Rover Partner. <sup>2</sup>Für Secure Tracker und Secure Tracker Pro ist ein passender Datentarif erforderlich. Der Vertrag mit dem Mobilfunkanbieter muss nach Ablauf der ursprünglichen Laufzeit von Ihrem Land Rover Partner verlängert werden. Secure Tracker requires Remote Premium. Secure Tracker Pro ist nur in Verbindung mit Keyless Entry erhältlich.

Die in Bezug auf die InControl Technologien gezeigten Informationen und Bilder, einschließlich der Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung, Software-Aktualisierungen, Software-Versionen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen variieren. Eine mobile Verbindung kann nicht an jedem Ort garantiert werden. Die Remote App muss im Apple/Play Store heruntergeladen werden. Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.

Die Wortmarke Bluetooth® und zugehörige Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marke durch Land Rover erfolgt unter Lizenz. iPhone® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc. Achten Sie darauf, dass die Kompatibilität mit Ihrem iPhone vom Land Rover Partner vor Ort überprüft wird.

Android™ ist eine eingetragene Marke von Google Inc. Apple Watch® und Apple CarPlay® sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.



## SONDERAUSSTATTUNG

### SECURE TRACKER<sup>2</sup>

Durch ein Ortungssystem wird festgestellt, wenn Ihr Fahrzeug unbefugt bewegt wird. Das System alarmiert Sie umgehend und übermittelt nach Freigabe den Behörden die exakte Position des Fahrzeugs, damit es zügig zurückgeholt werden kann. Umfasst Service-Abonnement für die Garantielaufzeit (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung).

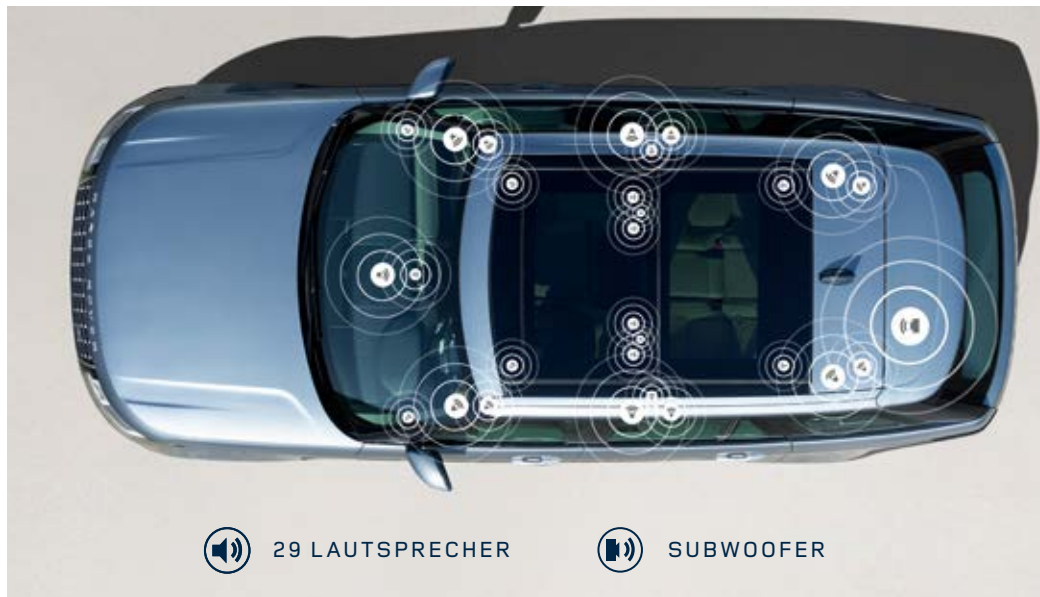
### SECURE TRACKER PRO<sup>2</sup>

In den Autoschlüssel integrierte Authentifizierungstechnologie. Wenn Ihr Fahrzeug mit nicht zugelassenen oder nachgemachten Schlüsseln gestohlen wird, wird innerhalb weniger Minuten ein Alarm an das Zentrum für die Ortung gestohlener Fahrzeuge gesendet. 3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung.



# AUDIO

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



## MERIDIAN™ SOUNDSYSTEM

13 sorgfältig ausgerichtete Lautsprecher und ein Zwei-Kanal-Subwoofer sorgen für eine hervorragende Klangqualität mit kristallklaren Höhen und satten Bässen.

## MERIDIAN SURROUND-SOUNDSYSTEM

Genießen Sie Musik in Live-Qualität über 19 Lautsprecher inklusive eines Zwei-Kanal-Subwoofers – perfekt aufeinander abgestimmt dank der Trifield™ Technologie. Die exklusiv für Meridian Systeme verfügbare Trifield Technologie stimmt die Center und Surround-Kanäle perfekt auf die seitlichen Kanäle ab und bietet so jedem Passagier ein optimales Audio-Erlebnis.

## MERIDIAN SIGNATURE-REFERENCE-SOUNDSYSTEM

Dieses System bietet originalgetreue Wiedergabe und ein beeindruckendes Klangerlebnis auf jedem Platz. Mit 29 Lautsprechern inklusive einem Zwei-Kanal-Subwoofer und der innovativen Trifield 3D-Technologie entführt Sie das Signature-Reference-Soundsystem in völlig neue Klangwelten. Der authentische 3D-Klang macht den Fahrgastraum zum Konzertsaal – mit realitätsnaher Wiedergabe sämtlicher Instrumente, Künstler und Locations Ihrer Lieblingsstücke.

## DIGITALES RADIO (DAB+)

Die optional erhältliche DAB-Radiotechnologie besticht durch verbesserte Soundqualität und eine große Auswahl an Sendern. Sie liefert außerdem Live-Textinformationen über den eingestellten Sender sowie aktuelle Sendungen und Songs.

MODELLVERFÜGBARKEIT	HSE	VOGUE	VOGUE SE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVAUTOBIOGRAPHY MIT LANGEM RADSTAND
Meridian™ Soundsystem	■	■	-	-	-	-
Meridian™ Surround-Soundsystem	□	□*	■	■	-	-
Meridian™ Signature-Reference-Soundsystem	-	-	□	□	■	■

■ Serie □ Optional - Nicht verfügbar.

\*Das Meridian™ Surround-Soundsystem gehört beim Plug-in Hybrid zur Serienausstattung.












Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten.

MERIDIAN™

Meridian ist der Partner von Land Rover in Sachen Audio. Das Unternehmen wurde 1977 im englischen Cambridgeshire gegründet und hat seitdem zahlreiche Innovationen hervorgebracht, darunter Aktivlautsprecher und der weltweit erste digitale Surround-Sound-Prozessor.

Dank der kompetenten Unterstützung von Meridian kann der Range Rover mit einer hervorragenden Klangkulisse aufwarten. Mit der Meridian Cabin Correction Technologie wurden die Form, die Akustik und die Resonanzeigenschaften des Innenraums analysiert, um unerwünschte Nebengeräusche zu beseitigen.

Durch den fortschrittlichen Algorithmus wird sichergestellt, dass alle Facetten eines Musikstücks genau so wahrgenommen werden, wie es vom Künstler beabsichtigt wurde. Dies sorgt für eine ausnahmslos hervorragende Klangwiedergabe im gesamten Fahrzeug und auf allen Sitzen.

	EINZIGARTIGE MERIDIAN TECHNOLOGIE				LAUTSPRECHER	WATT
MERIDIAN™ SOUNDSYSTEM					13	380
MERIDIAN™ SURROUND-SOUNDSYSTEM					19	825
MERIDIAN™ SIGNATURE-REFERENCE-SOUNDSYSTEM					29	1700



DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG

Vereint alle Elemente des Soundsystems auf optimale Weise und sorgt für Leistung, die der deutlich größerer Lautsprecher entspricht.



MERIDIAN CABIN CORRECTION

Der fortschrittliche Algorithmus der Cabin Correction Technologie von Meridian stimmt das Klangerlebnis perfekt auf die Akustik im Innenraum des Range Rover ab.



MERIDIAN DIGITAL DITHER SHAPING

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



TRIFIELD™

Die exklusiv für Meridian Systeme verfügbare Trifield-Technologie vermischt Center- und Surround-Kanäle nahtlos mit den seitlichen Kanälen und bietet so jedem Passagier ein Audio-Erlebnis in Konzertqualität.



TRIFIELD 3D

Zum ersten mal wird die Trifield 3D-Technologie in einem Automobil eingesetzt. Sie basiert auf der bewährten Trifield Surround-Sound-Technologie von Meridian und erweckt die Musikstücke in Ihrem Fahrzeug zum Leben. Durch die Verwendung dedizierter Höhenkanäle und den authentischen 3D-Klang wird der Fahrgastraum zum Konzertsaal. Dank der überragenden Klangqualität können sie bei der Wiedergabe Ihrer Lieblingsmusik selbst feinste Nuancen heraushören.

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



# FAHRASSISTENZSYSTEME

## FÜR EIN ENTSPANNTES FAHRVERGNÜGEN

Für mehr Sicherheit und Komfort beim Fahren im Stadtverkehr oder auf der Autobahn stehen Ihnen eine ganze Reihe innovativer Technologien zur Verfügung – serienmäßig, optional oder als Teil eines Pakets. Wofür Sie sich auch entscheiden: Sie werden schnell feststellen, dass jedes Ausstattungsmerkmal speziell darauf ausgelegt wurde, Ihnen noch mehr Freude mit Ihrem Fahrzeug zu bereiten.

### SERIENMÄSSIGE FAHRZEUGAUSSTATTUNG



Spurverlassenswarner

- Die **Geschwindigkeitsregelung mit Geschwindigkeitsbegrenzer** ermöglicht es, die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrzeugs ohne Gasgeben beizubehalten und beugt so der Ermüdung des Fahrers vor. Mit dem Geschwindigkeitsbegrenzer kann der Fahrer zudem eine Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug einstellen. Beide Funktionen lassen sich bei Bedarf ohne Weiteres vom Fahrer ein- oder ausschalten.
- Der **autonome Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)** kann dazu beitragen, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen oder Fußgängern zu verhindern. Wenn das System einen möglichen Zusammenstoß erkennt, gibt es ein optisches Warnsignal aus, damit Sie rechtzeitig reagieren können. Eine Kamera an der Fahrzeugfront erfasst mögliche Frontalkollisionen mit anderen Fahrzeugen (5 bis 80 km/h) und Fußgängern (5 bis 60 km/h). Wenn der Fahrer keine Reaktion zeigt und eine Frontalkollision unmittelbar bevorsteht, leitet das System eine Vollbremsung ein, um die Wucht eines möglichen Aufpralls zu reduzieren.
- Der **Spurverlassenswarner** sorgt auf langen Fahrten für mehr Sicherheit. Das System registriert ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur und warnt Sie mit einem visuellen Hinweis und einer sanften Vibration im Lenkrad.

### OPTIONALE FAHRZEUGAUSSTATTUNG



Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)

- Die **adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)** hält den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug konstant, wenn Sie auf der Autobahn oder in zählfließendem Verkehr fahren – auch wenn das vorausfahrende Fahrzeug die Geschwindigkeit ändert. Kommt das vorausfahrende Fahrzeug vollständig zum Stehen, wird auch Ihr Fahrzeug sanft zum Stillstand gebracht. Wenn das vorausfahrende Fahrzeug vor Ihnen erneut beschleunigt, folgt die adaptive Geschwindigkeitsregelung wieder automatisch. Das System kann ab einer Geschwindigkeit von 15km/h aktiviert werden und funktioniert nach der Aktivierung bei Geschwindigkeiten von 0 bis 200 km/h.
- Der **Notfall-Bremsassistent für hohe Geschwindigkeiten** erkennt, wenn ein Zusammenstoß mit einem anderen Fahrzeug wahrscheinlich ist, und gibt eine entsprechende Warnung aus, damit der Fahrer rechtzeitig bremsen kann. Wenn der Fahrer nicht reagiert, bremst das System, um die Wucht eines möglichen Aufpralls zu reduzieren. Der autonome Notfall-Bremsassistent funktioniert bei Geschwindigkeiten von 10 km/h bis 160 km/h.

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

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

## OPTIONALE FAHRASSISTENZ-PAKETE

### FAHRASSISTENZ-PAKET 1



Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer

Das optional erhältliche Fahrassistenz-Paket 1 enthält eine Reihe von Ausstattungsmerkmalen, mit denen Sie stets sicher unterwegs und bestens vernetzt sind. Das Fahrassistenz-Paket 1 umfasst:

- Der **Aufmerksamkeitsassistent** erkennt, wenn Ihre Konzentration aufgrund von Müdigkeit nachlässt, und warnt Sie frühzeitig über eine Meldung im Kombiinstrument, eine Pause einzulegen.
- Das **Toter-Winkel-Warnsystem** warnt Sie vor Fahrzeugen, die sich in Ihrem toten Winkel befinden oder diesem schnell nähern. In diesem Fall erfolgt im jeweiligen Außenspiegel eine optische Warnung. Sobald Sie in Richtung eines Hindernisses blinken, leuchtet das Warnsignal auf und macht Sie auf die mögliche Gefahr aufmerksam.
- Die **Verkehrszeichenerkennung** erkennt Tempolimits sowie Überholverbote und zeigt sie im Kombiinstrument an, damit Sie sich voll und ganz auf den Verkehr konzentrieren können. Ist der adaptive Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert, wird die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs an die Informationen der Verkehrszeichenerkennung angepasst.
- Der **adaptive Geschwindigkeitsbegrenzer** nutzt die von der Verkehrszeichenerkennung bereitgestellten Informationen, um die Geschwindigkeitsbegrenzung automatisch einzustellen. Wenn das System erkennt, dass die Fahrzeuggeschwindigkeit über der Geschwindigkeitsbegrenzung liegt, wird Gas weggenommen, damit sich das Fahrzeug auf die entsprechende Geschwindigkeit verlangsamt. Der Fahrer kann auch die Bremsen betätigen, um das Fahrzeug schneller zu verlangsamen.

### FAHRASSISTENZ-PAKET 2



Toter-Winkel-Spurassistent

Mit dem optional erhältlichen Fahrassistenz-Paket 2 wird jede Reise noch sicherer und entspannter. Das Paket enthält eine ganze Reihe von Fahrassistenzsystemen wie den Aufmerksamkeitsassistenten und die Verkehrszeichenerkennung aus dem Fahrassistenz-Paket 1 und diese weiteren Merkmale:

- Der **Spurhalteassistent** registriert ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur und unterstützt Sie durch sanfte Lenkimpulse dabei, das Fahrzeug zurückzulenken.
- Der **Toter-Winkel-Spurassistent** kann helfen, Unfälle zu vermeiden. Wenn Ihr Fahrzeug zu Beginn des Spurwechsels ein anderes Fahrzeug in Ihrem toten Winkel erkennt, alarmiert Sie das System durch ein optisches Warnsignal am entsprechenden Außenspiegel und hilft Ihnen mit sanften korrigierenden Lenkimpulsen, das Fahrzeug sicher von dem sich nähernden Fahrzeug wegzuführen.
- **Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)** - Beschreibung siehe Seite 36.
- **Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) für hohe Geschwindigkeiten** - Beschreibung siehe Seite 36.

## STRESSFREI EINPARKEN

Der Range Rover ist mit modernsten Technologien für intuitives und einfaches Einparken ausgestattet. Beim Rückwärtsfahren, Längsparken oder Rangieren in beengten Platzverhältnissen machen Ihnen diese Features das Leben leichter. Serienmäßig, optional oder als Teil eines optionalen Pakets erhältlich.

### SERIENMÄSSIGE PARKHILFE



Einparkhilfe vorne und hinten

- Die **Einparkhilfe vorne und hinten** macht das Manövrieren noch sicherer und leichter. Beim Einlegen des Rückwärtsgangs oder bei manueller Aktivierung des Systems werden die Sensoren in den vorderen und hinteren Stoßfängern aktiviert. Während des Einparkens werden Sie mit Warntönen und dem Touchscreen über die Abstände zu Hindernissen informiert.
- Die **Rückfahrkamera** sorgt beim Rückwärtsfahren für bessere Sicht. Führungslinien zeigen den äußeren Umfang des Fahrzeugs und den voraussichtlichen Weg an, um Ihnen das Einparken in engen Parklücken so einfach wie möglich zu machen. Diese praktische Einparkhilfe hilft auch beim Ankoppeln eines Anhängers.

### OPTIONALE PARKHILFE



Surround-Kamerasystem

- Das **Surround-Kamerasystem** bietet mit vier Kameras um das Fahrzeug eine 360°-Ansicht aus der Vogelperspektive auf dem Touchscreen. Mit der Möglichkeit, mehrere Kameraperspektiven gleichzeitig anzeigen zu lassen, hilft das System bei einer ganzen Reihe von Manövern: vom Parken am Randstein bis zum Rangieren in beengten Platzverhältnissen.

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

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



## OPTIONALE PARKHILFE-PAKETE

### PARKHILFE-PAKET 1



Einparkhilfe 360°

Das optional erhältliche Parkhilfe-Paket 1 unterstützt Sie beim Rangieren in beengten Platzverhältnissen und im dichten Stadtverkehr. Es umfasst folgende Systeme:

- Die **Einparkhilfe 360°** bietet Ihnen maximale Sicherheit beim Einparken in enge Parklücken. Die Sensoren rund um das Fahrzeug werden automatisch mit dem Rückwärtsgang oder bei Bedarf manuell aktiviert. Dabei erscheint auf dem Touchscreen eine grafische Rundumansicht des Fahrzeugs. Während des Einparkens werden Sie mit Warntönen und dem Touchscreen über die Abstände zu Hindernissen informiert.
- Das **Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten** hilft besonders beim Ausparken. Das System informiert den Fahrer beim Rückwärtsfahren, wenn sich von der Seite Fahrzeuge, Fußgänger oder andere Gefahren nähern. Dadurch wissen Sie immer, was hinter Ihnen passiert, auch wenn Ihnen die Sicht versperrt ist.
- Das **Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung** warnt die Passagiere auf den Rücksitzen beim Aussteigen vor herannahenden Fahrzeugen, Radfahrern oder sonstigen Gefahren. Wenn ein Passagier auf dem Rücksitz beim Aussteigen am Türgriff zieht, während sich Fahrzeuge, Fußgänger oder andere Gefahren nähern, leuchtet ein optisches Warnsignal an der hinteren Tür auf.

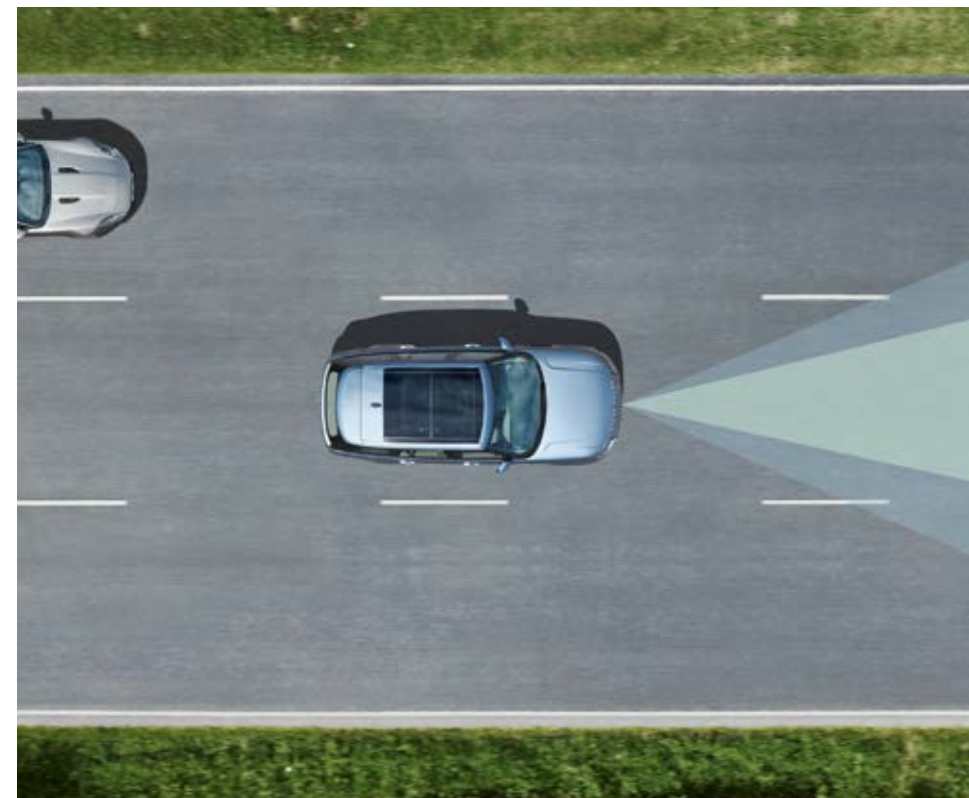
### PARKHILFE-PAKET 2



Parkassistent

Das optional erhältliche Parkhilfe-Paket 2 erleichtert das Einparken und unterstützt Sie beim sicheren Rangieren in beengten Platzverhältnissen sowie beim Einfädeln in den Stadtverkehr, falls Hindernisse Ihnen die Sicht versperren. Es beinhaltet die Einparkhilfe 360°, das Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten und das Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung aus dem Parkhilfe-Paket 1 sowie:

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

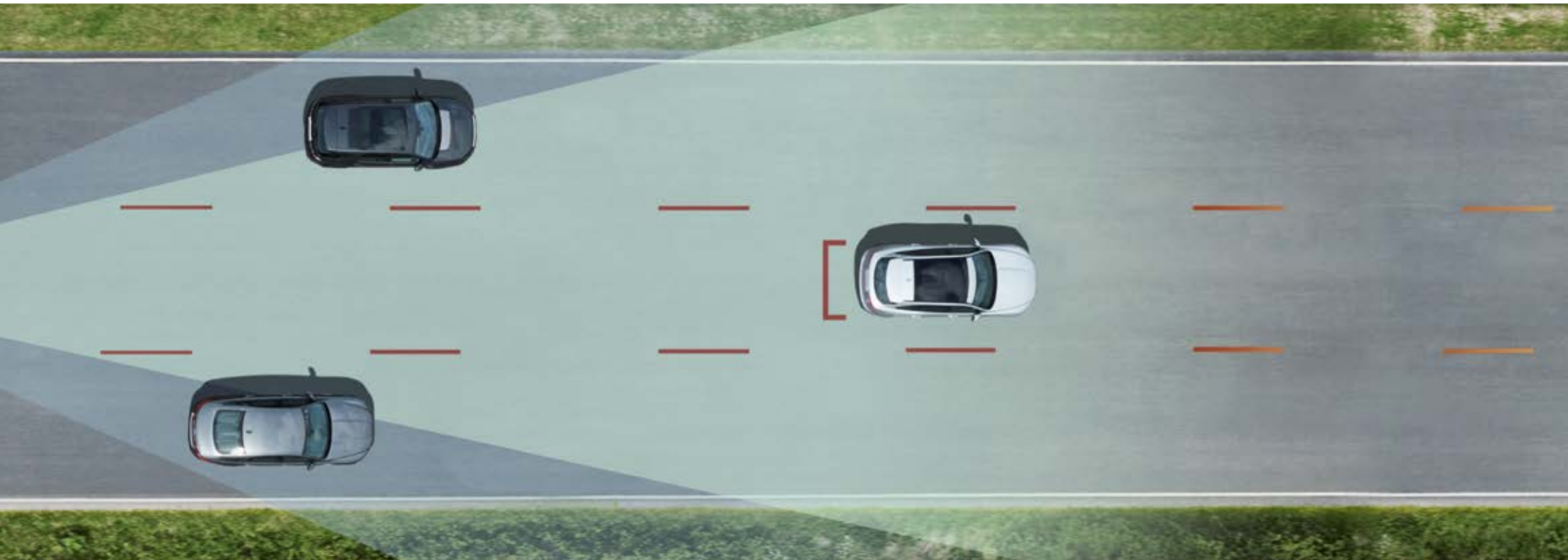


## FAHRASSISTENZ-PAKET PREMIUM

Das optional erhältliche Fahrassistenz-Paket Premium beinhaltet eine Vielzahl von Assistenzsystemen. Dazu zählen die bereits im Fahrassistenz-Paket 2 (siehe Seite 37) und Parkhilfe-Paket 2 (siehe Seite 39) enthaltenen Ausstattungsmerkmale und das Surround-Kamerasystem. Ebenfalls im Paket enthalten ist die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent. Diese moderne Technologie nimmt Schnellstraßen und hohem Verkehrsaufkommen den Stress. Das System unterstützt Sie beim Lenken, Beschleunigen und Abbremsen des Fahrzeugs und hält einen festgelegten Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen. Leichte Lenkimpulse helfen, das Fahrzeug in der Mitte der Spur zu halten.

  
FRONTKAMERA

  
FRONTRADAR

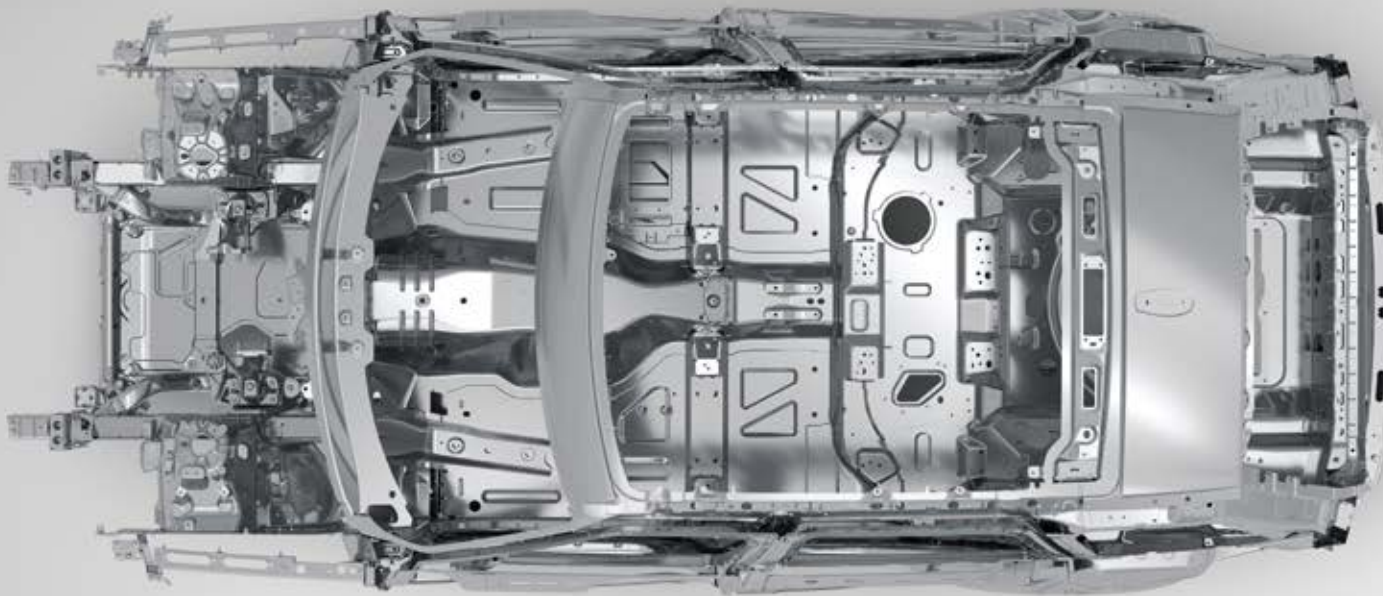


## ADAPTIVE GESCHWINDIGKEITSREGELUNG (ADAPTIVE CRUISE CONTROL, ACC) MIT LENKASSISTENT

Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent kann ab einer Geschwindigkeit von 15 km/h aktiviert werden und funktioniert bei Geschwindigkeiten von 0-180 km/h. Sie wird über die SET-Taste am Lenkrad aktiviert. Die Fahrspuren werden mit einer Kamera und einem Radar erfasst, um Ihr Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Die Geschwindigkeit wird dabei an den vorausfahrenden Verkehr angepasst. Wenn das vorausfahrende Fahrzeug langsamer wird oder ganz stehen bleibt, verlangsamt das System Ihr Fahrzeug automatisch und bringt es bei Bedarf ebenfalls zum Stillstand, um auch im zählfließenden Verkehr eine entspannte und sichere Fahrt zu gewährleisten.

Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent hilft Ihnen bei jeder Fahrt. Während Sie die Hände am Lenkrad haben und den Straßenverlauf aufmerksam verfolgen, unterstützt Sie das System beim Lenken, Bremsen und Beschleunigen. Nehmen Sie Ihre Hände vom Lenkrad, gibt das Fahrzeug eine Warnung aus. Wenn die Warnung nicht beachtet wird, wird der Lenkassistent deaktiviert. Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) bleibt jedoch aktiv.





## EFFIZIENTE TECHNOLOGIEN

### NACHHALTIGES DESIGN

Zur Schonung der Umwelt setzen wir uns bei Land Rover für die Verwendung nachhaltiger Materialien bei der Fahrzeugherstellung, die Reduzierung von Produktionsabfällen und die schonende Nutzung natürlicher Ressourcen ein. Der Range Rover wurde mit einer vollständigen Lebenszyklusbewertung entwickelt. So wurde sichergestellt, dass am Ende der Fahrzeuglebensdauer 85 Prozent der Bauteile recycelt/wiederverwendet werden können und 95 Prozent wiederverwertbar sind.

Unser innovatives Design basiert auf einer einzigartigen Legierung für die Fahrzeugkarosserie mit bis zu 50 Prozent recyceltem Aluminium aus unserem geschlossenen Materialkreislauf. So werden gleichbleibend hohe Qualität und Leistung beibehalten und gleichzeitig die im Laufe des Lebenszyklus anfallenden CO<sub>2</sub>-Emissionen verringert. Bei einem geschlossenem Materialkreislauf wird der im Rahmen des Karosserie-Pressverfahrens anfallende Ausschuss gesammelt, getrennt und bei unserem Lieferanten wieder zu hochwertigem Aluminium eingeschmolzen. Dieses Aluminium wird anschließend wiederverwendet, um Karosseriebleche zu pressen und den Bedarf an Primäraluminium zu senken.

## MOTORENWERK

Das hochmoderne Werk von Jaguar Land Rover, in dem unsere Motoren produziert werden, entspricht den höchsten Umweltstandards (BREEAM-Prädikat „Ausgezeichnet“) und ist mit der größten auf einem Dach installierten Solaranlage im gesamten Vereinigten Königreich ausgestattet. Die Solaranlage besteht aus beeindruckenden 22.600 einzelnen Solarpanelen, die bis zu 6,2 MW Energie produzieren. Die Paneele erzeugen somit mehr als 30 Prozent der am Standort benötigten Energie.

## ECO-MODUS

Im ECO-Modus wird eine Software verwendet, die eine effizientere und wirtschaftlichere Nutzung des Fahrzeugs sicherstellt. Dies wird unter anderem durch ein sanfteres Gasgeben und Gangwechseln, eine Anpassung der Heizung, Belüftung und Klimaregelung im automatischen Modus sowie die Abschaltung der beheizbaren Außenspiegel erreicht.

## TECHNOLOGIEN FÜR NIEDRIGE CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN

Die Antriebe des Range Rover sind mit verschiedenen CO<sub>2</sub>-sparenden Technologien ausgestattet. Unser intelligentes Stopp/Start-System verbessert die Kraftstoffeffizienz und reduziert Emissionen. Das Mild-Hybrid Fahrzeug (MHEV), geht mit der nächsten Generation der Stopp/Start-Technologie sogar noch einen Schritt weiter. Zusammen ermöglichen diese beiden Systeme eine Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 18 Prozent. Zusammen ermöglichen diese beiden Systeme bei P400 Benzinmotoren eine Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um 12 Prozent. Unser neuester Plug-in Hybrid (PHEV) verbindet optimale Leistung mit optimaler Effizienz.

Weitere Einzelheiten über Antrieb, Motorleistung und Kraftstoffeffizienz erfahren Sie in den beiliegenden technischen Daten. Beachten Sie, dass die Angaben für CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch je nach Felgen variieren können. Die niedrigsten Werte sind mit Standardfelgen möglicherweise nicht zu erreichen.



## SICHERHEIT

# SICHERHEIT, DIE MAN SPÜRT

Dank der sorgfältig ausgewählten Designmerkmale und Materialien bietet der Range Rover optimalen Schutz. Seine selbsttragende Aluminium-Karosserie macht ihn zu einem der robustesten Fahrzeuge seiner Art. Durch die Verwendung von hochfestem Aluminium für die Fahrzeugkarosserie bleibt die Sicherheitszelle bei Kollisionen bestmöglich intakt. Dank der erhöhten Sitzposition behält der Fahrer des Range Rover selbst in schwierigen Situationen den Überblick. Sie sehen mehr von der Straße und werden auch leichter von anderen Verkehrsteilnehmern wahrgenommen. Das sorgt für ein angenehm sicheres und komfortables Fahrgefühl.

Zahlreiche serienmäßige Sicherheitsmerkmale schützen nicht nur den Fahrer und die Insassen, sondern tragen auch aktiv zur Vermeidung von Unfällen bei.

Die **dynamische Stabilitätskontrolle (Dynamic Stability Control, DSC)** überwacht die Fahrdynamik des Range Rover und greift ein, um die Fahrzeugstabilität und die verfügbare Traktion zu maximieren. Um Über- und Untersteuern auszugleichen, verringert das DSC-System die Übertragung des Motordrehmoments oder bremst die entsprechenden Räder ab.

Das **Antiblockiersystem (ABS)** sorgt beim Bremsen für Traktion und verhindert ein Blockieren der Räder. Dadurch bleibt das Fahrzeug manövrierbar. Das System trägt außerdem dazu bei, den Bremsweg zu verkürzen.

Die **elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-Force Distribution, EBD)** passt automatisch die Bremskraft an der jeweiligen Fahrzeugachse an, um den Bremsweg zu verkürzen und die Lenkfähigkeit und Stabilität des Fahrzeugs zu gewährleisten.





Die **elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)** optimiert Traktion und Stabilität, indem der Radschlupf kontrolliert wird. Die ETC reduziert das Drehmoment am durchdrehenden Rad und bremst das Rad bei Bedarf ab.

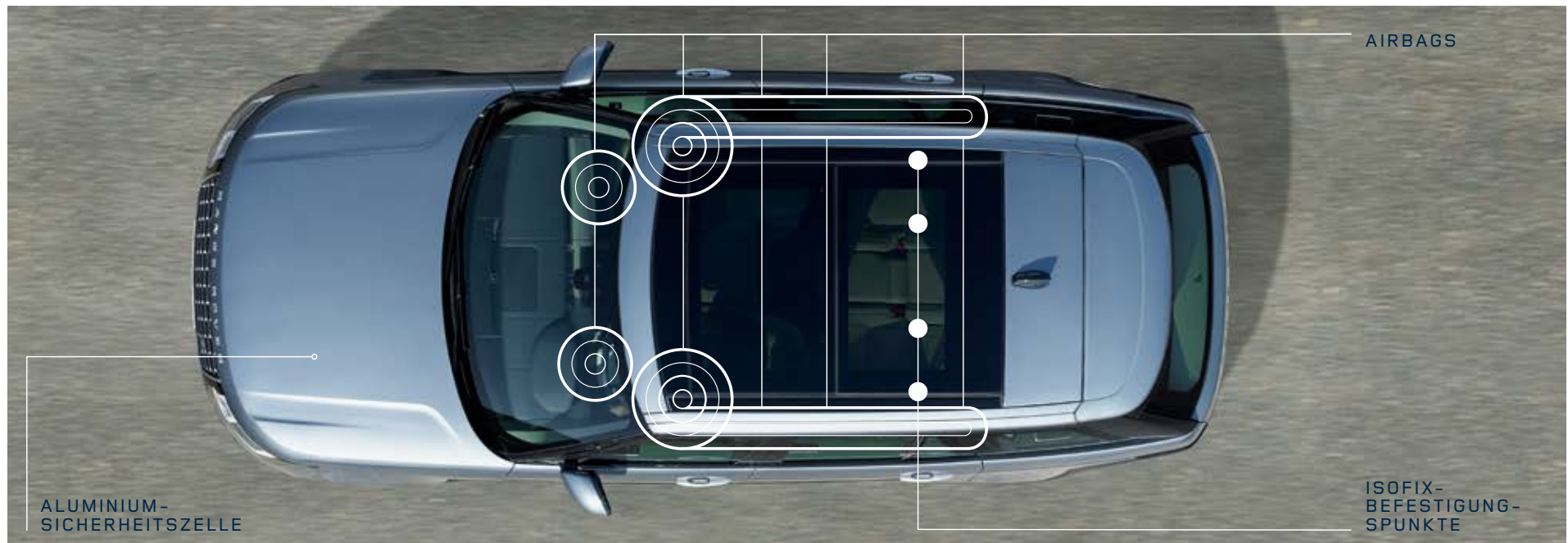
Die **Kurvenbremskontrolle (Cornering Brake Control, CBC)** regelt automatisch die Bremskraft an den einzelnen Rädern, wenn beim Bremsen in der Kurve der Schwellwert für die Haftung erreicht wird. Das System verhindert in diesem Fall ein Blockieren und Rutschen der Räder, indem es die auf die einzelnen Räder übertragene Bremskraft anpasst.

Die **Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)** ist in die dynamische Stabilitätskontrolle (DSC) integriert und verringert die Gefahr eines Überschlags. Zudem sorgt das System für höhere Agilität und leichteres Manövrieren um Hindernisse. Es überwacht Fahrzeugbewegungen und Seitenführungskräfte, um potenzielle Überschlaggefahren rechtzeitig zu erkennen. In kritischen Fällen wird Bremskraft auf das äußere Vorderrad übertragen, um die zu einer Überschlaggefahr beitragenden Kräfte abzumildern.

Der **Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)** erkennt, wenn die Bremse abrupt betätigt wird, ohne die nötige Kraft für ein maximales Abbremsen aufzubringen. In diesem Fall erhöht das System den Bremsdruck über das ABS-System, um sicherzustellen, dass Sie rechtzeitig zum Stillstand kommen.

**Automatischer Warnblinker bei einer Notbremsung** – Um die Gefahr eines Zusammenstoßes zu verringern, wird bei einer Notbremsung automatisch die Warnblinkanlage aktiviert.

Um die Sicherheit aller Familienmitglieder noch weiter zu erhöhen, befinden sich auf jeder Seite der Rücksitze zwei ISOFIX-Befestigungspunkte für die Fixierung eines Kindersitzes. Die Gurtstraffer sorgen für zusätzlichen Schutz im Falle eines frontalen Aufpralls, indem sie die Vorwärtsbewegung der Insassen verringern. Für noch mehr Sicherheit sorgt ein umfassendes System aus Fahrer- und Beifahrerairbags sowie Seiten- und Brustairbags.





# BELEUCHUNGSTECHNOLOGIE

Der Range Rover bietet serienmäßig umlaufende LED-Beleuchtung mit LED-Tagfahrlicht, sensorgesteuertes Fahrlicht und eine Scheinwerferreinigungsanlage. Die LED-Scheinwerfer sind auf den gesamten Lebenszyklus des Fahrzeugs ausgelegt und verbrauchen weniger Energie. Die Qualität des erzeugten Lichts schafft tageslichtähnliche Bedingungen und macht das Fahren bei Nacht weniger ermüdend.

Eine Reihe nützlicher Lichtbild-Assistenzsysteme sorgt für optimale Ausleuchtung der Straße, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu blenden. Die serienmäßigen LED-Scheinwerfer mit dem optional erhältlichen Fernlicht mit Abblendautomatik aufgerüstet werden, das die automatisch abblendet, wenn andere Verkehrsteilnehmer erkannt werden.

Die **optional erhältlichen Matrix-LED-Scheinwerfer** und **Pixel-LED-Scheinwerfer** sind beide mit adaptivem Fahrlichtsystem (AFS) und erweitertem Fernlicht (ADB) ausgestattet. Mit dem adaptiven Fahrlichtsystem wird der Lichtkegel für eine ganze Reihe von Fahrbedingungen optimiert – zum Beispiel bei Fahrten durch die Stadt, über das Land und die Autobahn oder aber bei schlechtem Wetter. Das erweiterte Fernlicht ermöglicht Ihnen, Fern- und Abblendlicht gleichzeitig zu nutzen. Der Lichtkegel wird hier in vertikale Streifen aufgeteilt. Die Matrix-LED-Scheinwerfer vier vertikale Schatten vor entgegenkommendem Fahrzeugen werfen, um ein Blenden zu verhindern, ohne abzublenzen.

Die **optional erhältlichen Pixel-LED-Scheinwerfer** stellen unsere fortschrittlichste Scheinwerfervariante dar. Mit dreimal so vielen LEDs wie die Matrix-Scheinwerfer und erweitertem Fernlicht wird Ihr Weg optimal beleuchtet. Indem der Lichtkegel in vertikale und horizontale Streifen aufgeteilt wird, können bis zu vier hochauflösende Schatten geworfen werden, um andere Fahrer nicht zu blenden. Diese Scheinwerfervariante verfügt über Kurvenlicht, mit dem bei höheren Geschwindigkeiten der Lichtkegel an die eingeschlagene Lenkrichtung angepasst wird.

Die **optional erhältlichen Pixel-Laser-LED-Scheinwerfer** basieren auf der Pixel-LED-Scheinwerfervariante und wurden zusätzlich mit Lasertechnologie ausgestattet. Die mit dieser Technologie erzeugte Leuchtkraft ist fünf Mal höher als bei serienmäßigen LED-Scheinwerfern und besonders bei Fahrten auf langen, geraden Straßen von Vorteil. Wenn das Fahrzeug schneller als 80 km/h fährt und keine sonstigen Lichtquellen erkannt werden, erzeugt das System einen Lichtkegel, der die Straße über einen halben Kilometer weit ausleuchtet.

Durch die serienmäßig bei Matrixscheinwerfern enthaltene zusätzliche Dimmfunktion werden die LEDs ausgeschaltet, wenn sie auf Straßenschildern reflektieren und so blenden würden.

Der Ländermodus passt die Ausleuchtung an die Straßenseite an, auf der Sie fahren (z. B. im Ausland).



SCHEINWERFER-AUSSTATTUNGSMERKMALE	PREMIUM-LED-SCHEINWERFER MIT TAGFAHRLICHT	MATRIX-LED-SCHEINWERFER MIT TAGFAHRLICHT	PIXEL-LED-SCHEINWERFER	PIXEL-LASER-LED-SCHEINWERFER
Anzahl der LEDs pro Fahrzeug	24	52	142	144
Fernlicht mit Abblendautomatik (Auto High Beam Assist, AHBA)	□	■	■	■
Adaptives Fahrlichtsystem (AFS)	-	■	■	■
Erweitertes Matrix-Fernlicht	-	■	-	-
Erweitertes Pixel-Fernlicht (ADB)	-	-	■	■
Dynamisches Kurvenlicht	-	-	■	■
Laser-Fernlicht	-	-	-	■
Abblendfunktion bei Verkehrsschildern	-	■	■	■
Touristenmodus	-	-	■	■





## VIELSEITIGKEIT

# ECHE FLEXIBILITÄT

## ELEGANTER AUFTRITT

Zahlreiche Funktionen sorgen für noch komfortableres Reisen.

Die **automatische Einstiegsabsenkung** erleichtert das Ein- und Aussteigen, indem sie das Fahrzeug um bis zu 50 mm absenkt. Das optional erhältliche Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung warnt die Passagiere auf den Rücksitzen beim Aussteigen vor herannahenden Gefahren, um ein sicheres Öffnen der Türen zu gewährleisten. Das Fahrzeug kann zudem an den Vorder- und Hintertüren auch mit einer Soft-Close-Automatik (sanftes Türschließen) ausgestattet werden.

## KLIMATISIERTER INNENRAUM

Um bei Sonneneinstrahlung ein Überhitzen des Innenraums zu verhindern und die Beanspruchung der Klimaregelung auf ein Minimum zu reduzieren, wird die **Sonnenblende\*** automatisch geschlossen, wenn die Mitfahrer ausgestiegen sind und die Türen verriegelt wurden. Wenn das Fahrzeug wieder geöffnet wird, kehrt die Sonnenblende in die ursprüngliche Position zurück. Die optionale **Luftionisierung** im Innenraum verbessert mit Nanoe™ Technologie die Luftqualität im Fahrzeug, indem Allergene, Viren, Bakterien und damit verbundene Gerüche beseitigt werden. Hierfür werden die Luftpartikel ionisiert, sodass sie sich an Oberflächen binden und die Luft gereinigt wird. Die optionale **4-Zonen-Klimaautomatik** ermöglicht eine individuelle Einstellung der Temperaturregelung und der Ausrichtung und Stärke des Luftstroms für noch mehr Komfort.

\*Nur in Verbindung mit Panoramadach.

Nanoe™ ist eine eingetragene Marke der Panasonic Corporation.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung.

## ACTIVITY KEY

Mit dem optional erhältlichen **Activity Key** können Sie Ihren Lieblingsaktivitäten nachgehen und den Autoschlüssel währenddessen sicher im Fahrzeug aufbewahren. Für mehr Komfort können Sie den Activity Key bequem am Handgelenk tragen. Das robuste und wasserdichte Armband begleitet Sie bei Aktivitäten von Reiten bis Schwimmen. Berühren Sie mit Ihrem Activity Key einfach die Heckklappe (hinter dem R des Range Rover Schriftzugs), um das Fahrzeug auf- oder abzuschließen und den herkömmlichen Schlüssel zu de- oder reaktivieren.

## HECKKLAPPE

Die geteilte Heckklappe ist ein Markenzeichen des Range Rover. Unter- und Oberteil werden elektrisch betätigt und können als praktische Sitzgelegenheit mit Schutz vor den Elementen genutzt werden. Die **elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung** lässt sich von außen öffnen und schließen, ohne dass dazu das Fahrzeug berührt oder ein Schalter an der Fernbedienung betätigt werden muss. Da das System mit den optional erhältlichen Original-Zubehörprodukten für den Anhängerbetrieb kompatibel ist, können Sie die Heckklappe auch in anspruchsvollen Situationen problemlos öffnen und schließen. Durch die **Anpassung der hinteren Karosseriehöhe** wird der hintere Teil des Fahrzeugs beim Öffnen der Heckklappe um bis zu 50 mm abgesenkt. Dadurch wird ein natürlicherer Rampenwinkel für einfacheres Beladen geschaffen.





## RÜCKBANK



5 SITZE

TROCKEN  
707/707  
(SWB/LWB)

NASS  
900/900 LITER  
(SWB/LWB)



4 SITZE

TROCKEN  
1.102/1.167  
(SWB/LWB)

NASS  
1.317/1.397 LITER  
(SWB/LWB)



3 SITZE

TROCKEN  
1.299/1.396  
(SWB/LWB)

NASS  
1.526/1.645 LITER  
(SWB/LWB)



2 SITZE

TROCKEN  
1.694/1.856  
(SWB/LWB)

NASS  
1.943/2.142 LITER  
(SWB/LWB)

## INTELLIGENTE SITZ- UND LADERAUMFUNKTION/KOMFORT-UMKLAPPFUNKTION

Für zusätzlichen Komfort. **Intelligente Sitz- und Laderaumfunktion:** Alle Rückbänke sind im Verhältnis 60:40 teilbar und verfügen über eine elektrisch verstellbare Rückenlehne, eine Durchlademöglichkeit (ideal für lange Gegenstände wie Skier) und eine elektrische Umklappfunktion. Hierbei werden die Vordersitze gleichzeitig nach vorne verstellt, um den Stauraum zu vergrößern. Die **Komfort-Umklappfunktion** ist nur in Verbindung mit den optionalen Business Class-Comfort-Rücksitzen erhältlich. Sie ermöglicht die Konfiguration der Rücksitze über den oberen Touchscreen oder eine App auf Ihrem Smartphone\*. Dies ist besonders hilfreich, wenn Sie mit vielen Einkaufstaschen oder sperrigen Gegenständen am Fahrzeug ankommen.

\*Nur in Verbindung mit Remote Premium.

Trocken: Nach VDA-Norm gemessen mit Messquadrern (200 x 50 x 100 mm). Nass: Gesamtvolumen gemessen durch simulierte Füllung mit Flüssigkeit.

Bei den Modellvarianten mit P400e fällt die Laderaumkapazität bis zu 100 Liter geringer aus. Zudem ist der Laderauboden 46 mm höher.

SWB - Normaler Radstand / LWB - Langer Radstand



## BUSINESS CLASS-COMFORT-RÜCKSITZE

			
<b>5 SITZE</b>	<b>4 SITZE</b>	<b>3 SITZE</b>	<b>2 SITZE</b>
TROCKEN 532/532 (SWB/LWB)	NASS 700/700 LITER (SWB/LWB)	TROCKEN 705/711 (SWB/LWB)	NASS 902/919 LITER (SWB/LWB)
TROCKEN 1.160/1.283 (SWB/LWB)	NASS 1.518/ 1.674 LITER (SWB/LWB)	TROCKEN 1.611/1.920 (SWB/LWB)	NASS 2.094/ 2.373 LITER (SWB/LWB)

## LEISTUNG UND STAURAUM

Dank zwei optionalen Steckdosen, bis zu fünf 12-V-Anschlüssen und bis zu sieben **USB-Anschlüssen**, die über den gesamten Innenraum verteilt sind, können verschiedene elektronische Geräte gleichzeitig während der Fahrt aufgeladen werden. Für einen aufgeräumten Innenraum stehen zahlreiche Verstaumöglichkeiten zur Verfügung, z. B. ein Fach für Smartphones in der vorderen Mittelkonsole. Zusätzlich zum optionalen Kühlfach in der vorderen Mittelkonsole kann als Alternative auch das Kühlfach Plus ausgewählt werden. In dieser können Sie Getränke aufbewahren, um immer eine kühle Erfrischung parat zu haben. Darin können bis zu vier 500-ml-Flaschen verstaut und bei 5 °C gekühlt werden. Mit einer Schnellkühlfunktion können Sie in kurzer Zeit kalte Getränke genießen.



# ZUGBETRIEB

Mit einer Zugleistung von bis zu 3.500 kg<sup>1</sup> und modernen Assistenzsystemen für den Anhängerbetrieb erledigt der Range Rover auch anspruchsvolle Aufgaben nahezu mühelos.

## ELEKTRISCH EIN- UND AUSFAHRBARE ANHÄNGERKUPPLUNG<sup>2</sup>

Die optional erhältliche Anhängerkupplung lässt sich über einen leicht zu erreichenden Schalter im Laderaum oder über den Touchscreen ausfahren.

## ANKOPPELHILFE

Die Ankoppelhilfe erleichtert das Ankoppeln durch eine bildliche Darstellung des Vorgangs: Das System zeigt auf dem Touchscreen den voraussichtlichen Fahrweg des Fahrzeugs in Richtung Anhängerkupplung an. Serienmäßig mit Rückfahrkamera.

## ANPASSUNG DER HINTEREN KAROSSERIEHÖHE

Die Anpassung der hinteren Karosseriehöhe um bis zu 50 mm lässt sich über Schalter im Laderaum oder auf dem Autoschlüssel steuern. Diese Funktion erweist sich beim Verladen sperriger Gegenstände sowie beim An- und Abkoppeln oder Beladen eines Anhängers als äußerst nützlich.

## ANHÄNGERASSISTENT

Der Anhängerassistent erleichtert das Rückwärtsfahren, indem er den Weg des Anhängers beim aktuellen Lenkeinschlag anzeigt. Das System zeigt den voraussichtlichen Fahrweg des Fahrzeugs und des Anhängers mit farbigen Linien auf dem Touchscreen an. Für eine genaue Darstellung kann sogar die Breite des Anhängers eingegeben werden. Serienmäßig in Verbindung mit dem Surround-Kamerasystem erhältlich.

## ERWEITERTER ANHÄNGERASSISTENT

Der erweiterte Anhängerassistent ermöglicht Ihnen, mithilfe des Drehknopfs der Terrain Response 2 Automatik die Richtung Ihres Anhängers beim Rückwärtsfahren zu steuern. Dieses optionale System übernimmt die Lenkung des Fahrzeugs, um den Anhänger entsprechend auszurichten.

## ANHÄNGERSTABILITÄTSHILFE

Die Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA) verleiht dem Fahrzeug beim Anhängerbetrieb größere Stabilität. Wenn es erkennt, dass der Anhänger gefährlich schwankt, unterstützt das System Sie dabei, die Kontrolle über das Fahrzeug wiederzuerlangen. Die Geschwindigkeit des Range Rover wird reduziert, und die Räder an beiden Fahrzeugseiten werden individuell gebremst, um das Fahrzeug und den Anhänger zu stabilisieren.



<sup>1</sup>Auf 2.500 kg beschränkt beim P400e. <sup>2</sup>Nicht in Verbindung mit P400e erhältlich.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung.









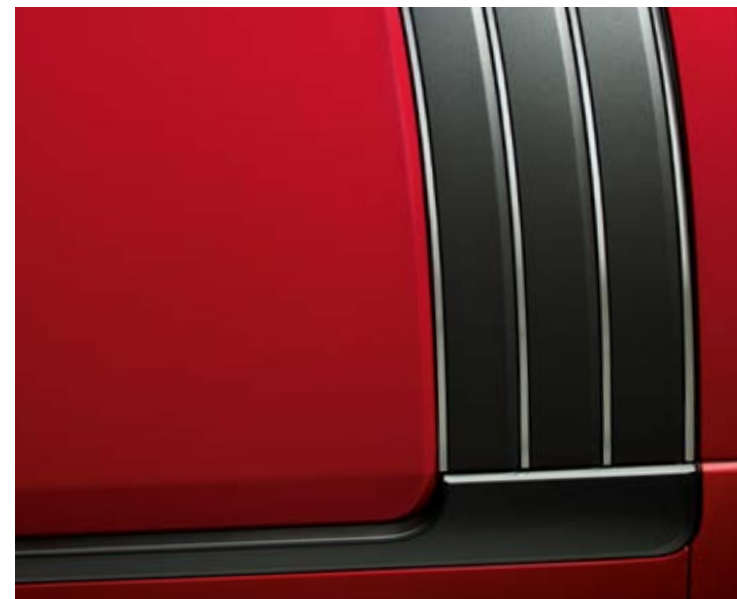
SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

## SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC

### EXTERIEUR

Der SVAutobiography Dynamic wurde von der Abteilung „Special Vehicle Operations“ (SVO) entwickelt, dem Kompetenzzentrum von Land Rover für Sonderanfertigungen, Luxusausführungen und Hochleistungsmodelle, und bietet ein Höchstmaß an Leistung und Komfort.

Mit seinen fließenden Linien und dem modernen Design verbindet der SVAutobiography Dynamic Luxus und Performance, um weltweit Blicke auf sich zu ziehen. Für den SVAutobiography Dynamic wurden Karosserie-, Lenk-, Abgas- und Aufhängungseigenschaften optimiert und das Fahrwerk um 8 mm tiefergelegt. Sein kraftvolles Erscheinungsbild deutet an, was sich unter der Karosserie verbirgt. Einzigartige Akzente in Graphite Atlas, markante rote Bremssättel mit Land Rover Emblem und exklusive Felgen unterstreichen das sportliche Auftreten des Fahrzeugs. Der SVAutobiography Dynamic setzt neue Maßstäbe für Agilität, Leistung und Fahrspaß.



## INTERIEUR

Mit seinen luxuriösen Komfort- und Designeigenschaften stellt das Interieur des SVAutobiography Dynamic den Inbegriff hochwertiger Handwerkskunst dar. Für die Bezüge kommt ausschließlich erstklassiges Leder mit Rautenmuster zum Einsatz, das alle Sinne anspricht. Die gerändelten Flächen an der Start/Stopp-Taste und den Pedalen unterstreichen zusätzlich das hochwertige Erscheinungsbild. Der Rotary Shift und die Dekorelemente in Karbon mit Steel Weave spiegeln den unverwechselbaren Charakter des SVAutobiography Dynamic wider.



Die tatsächlichen Sitze verfügen über neue Polster und Sitzflächen in weicherem Leder, um diese Merkmale zu optimieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

Die Abbildungen zeigen die Innenausstattung des SVAutobiography Dynamic in Ebony/Vintage Tan mit Sitzen in Ebony/Vintage Tan und Dekorelementen in Karbon mit Steel Weave mit Sonderausstattung.







# SVAUTOBIOGRAPHY MIT LANGEM RADSTAND

## EXTERIEUR

Gutes Handwerk kommt nie aus der Mode. Und jeder SVAutobiography mit langem Radstandzeugt von den 45 Jahren Erfahrung in der Range Rover Entwicklung. Jeden maßgeschneiderte Aspekt wird von Eleganz und Liebe zum Detail bestimmt. Alle Fahrzeuge verfügt über luxuriöse Designdetails wie einen markanten Kühlergrill und einen exklusiven Range Rover Schriftzug an Front und Heck mit einer dunklen, geriffelten Oberfläche in Bright Chrome.

Der SVAutobiography mit langem Radstand behält trotz 200 mm zusätzlicher Länge sein ausgeglichenes Erscheinungsbild. Die seitlichen Luftauslässe in Wagenfarbe werden ebenso wie die Türgriffe und die Heckklappen-Abschlussleiste von Einsätzen in Bright Chrome geziert. Exklusive 21- und 22-Zoll-Felgen runden das hochwertige Design ab.

Mit der Option einer Duo-Tone-Lackierung können Sie Ihrem SVAutobiography Ihre ganz persönliche Note zu verleihen. Wählen Sie aus acht Fahrzeugfarben\* für die untere Karosseriehälfte und kombinieren sie diese ganz nach Ihren Wünschen mit einem luxuriösen Finish in Santorini Black, Aruba oder Eiger Grey für die obere Hälfte.



\*Duo-Tone-Lackierung für den SVAutobiography mit langem Radstand erhältlich. Die Duo-Tone-Kombinationen finden Sie auf Seite 78.

Die Abbildung rechts zeigt einen SVAutobiography mit langem Radstand und mit Duo-Tone-Lackierung in Eiger Grey und Santorini Black mit Sonderausstattung.











## INTERIEUR

Auf Knopfdruck offenbaren die elektrischen Hintertüren das Interieur des SVAutobiography mit langem Radstand als den Inbegriff eines kultivierten und komfortablen Lebensstils. Alles, was Sie sehen oder berühren, ist ein Ausdruck von Perfektion bis ins kleinste Detail. Von der hinteren Mittelkonsole mit Kühlfach und den elektrisch ausfahrbaren Tischen bis hin zu den exklusiven Ledersitzen mit eingestepptem Rautenmuster – dieses Fahrzeug strahlt Selbstbewusstsein, Ruhe und Gelassenheit aus.

Die gerändelten Flächen an der Start/Stopp-Taste, dem Rotary Shift, der Zenith-Uhr und der Armlehnenverstellung unterstreichen zusätzlich das hochwertige Erscheinungsbild. Die mit Leder verkleideten Seiten der Laderaumabdeckung und des Laderaums gehören genau wie die Executive-Class-Comfort-Plus-Sitze zur Serienausstattung des Fahrzeugs. Diese Ausstattung ermöglicht eine vollkommen entspannte Reise.

Zur Sonderausstattung gehören ein elektrisch herausfahrbarer Laderaumboden mit Holzfurnier oder Teppichauskleidung zur Aufwertung dieses Fahrzeugbereichs und ein Event-Sitzsystem im Laderaum. Diese zusätzlichen Komfortledersitze sind im Normalfall im Kofferraum verstaut. Bei Bedarf lassen sie sich schnell und einfach aufklappen und zu einer komfortablen Sitzgelegenheit für zwei Erwachsene auf dem unteren Heckklappenteil aufbauen.



## SPEZIFIKATIONEN



# MODELL AUSWÄHLEN

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

Sie können mehr über Ihre Modellspezifikation erfahren, indem Sie Ihren Range Rover auf [landrover.de](https://www.landrover.de) konfigurieren.



MODELLVERFÜGBARKEIT	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVAUTOBIOGRAPHY MIT LANGEM RADSTAND
Normaler Radstand	■	■	■	■	-
Langer Radstand	-	■	■	-	■





## SERIENAUSSTATTUNG BEI ALLEN MODELLEN

### DYNAMIK

- 8-Stufen-Automatikgetriebe
- Zweistufiges Verteilergetriebe
- Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
- Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk)
- Elektromechanische Servolenkung (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)
- Dynamische Stabilitätskontrolle (Dynamic Stability Control, DSC)
- Anfahrhilfe (Low Traction Launch)
- Elektronische Traktionskontrolle (Electronic Traction Control, ETC)
- Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)
- Kurvenbremskontrolle (Cornering Brake Control, CBC)
- Automatische Einstiegsabsenkung
- Bergabfahrrhilfe (Hill Descent Control, HDC)
- Elektronisch geregelte Luftfederung
- Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)
- Elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-force Distribution, EBD)

### EXTERIEUR

- Frontscheibe aus schalldämmendem Verbundglas
- Frontscheibe, beheizbar
- Regensensor
- Heckscheibenwischer
- Scheibenwischer-Winterparkstellung
- Seitenscheiben mit Verbundglas vorne und hinten
- Heckklappe, elektrisch, mit Gestensteuerung

### AUSSENBELEUCHTUNG

- Sensorgesteuertes Fahrlicht
- LED-Tagfahrlicht vorne
- LED-Heckleuchten
- Begrüßungslicht
- Dritte Bremsleuchte
- Scheinwerferreinigungsanlage

### REIFEN UND FELGEN

- Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)
- Radmuttern, abschließbar

### ZUGBETRIEB

- Anhängerstabilitätshilfe (Trailer Stability Assist, TSA)
- Elektro-Vorbereitung für Anhängerkupplung
- Abschleppösen vorne und hinten

### INTERIEUR

- Multifunktions-Lenkrad
- Lenksäule, elektrisch verstellbar
- Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln
- Fensterheber, elektrisch, mit One-Touch-Funktion und Einklemmschutz
- Handschuhfach, verriegelbar
- Getränkehalter vorne und hinten
- Haltegriffe vorne und hinten
- Nichtraucherpaket

### KOMFORT

- Start/Stopp-Taste
- Keyless Entry
- Mittelkonsole mit Armlehne und Ablagefach
- Armlehnen für Fahrer- und Beifahrersitz
- Mittelarmlehne hinten
- Laderaumbeleuchtung
- Laderaumabdeckung
- Einfaches Beladen des Laderaums
- Verzurrösen im Laderaum

### INFOTAINMENT

- Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens
- 12,3" TFT-Instrumentendisplay
- Navigation Pro
- Protect
- Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) und 4G Wi-Fi-Hotspot
- Remote Premium (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung)
- Sprachsteuerung
- 12-V-Anschlüsse
- USB-Anschlüsse
- Bluetooth®-fähiges Telefonsystem
- Smartphone-Paket

### FAHRASSISTENZSYSTEME

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

### SICHERHEIT

- Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)
- Alarmanlage, perimetrisch und volumetrisch
- Antiblockiersystem (ABS)
- Automatische Türverriegelung und Entriegelung bei Kollision
- Einzeltürenriegelung, einstellbar
- Kindersicherung, elektrisch
- ISOFIX-Befestigungspunkte im Fond (äußere Sitze)
- Fahrer- und Beifahrerairbags mit Sitzbelegungserkennung
- Seitenairbags (Fahrer und Beifahrer)

HSE





	HSE (ZUSÄTZLICH ZUR SERIENAUSSTATTUNG)
DYNAMIK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terrain Response</li> </ul>
FELGEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 19" mit 5 Doppelspeichen (Style 5001)</li> <li>- 20" mit 12 Speichen (Style 1065) (für P400)</li> </ul>
EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kühlergrill und innere Kühlergrillumrandung in Shadow Atlas mit Einfassung in Narvik Black</li> <li>- Designakzente am Stoßfänger vorne in Shadow Atlas</li> <li>- Einfassung für den Stoßfänger vorne in Wagenfarbe mit mattem Finish</li> <li>- Seitliche Lufteinlässe und Designakzente in Wagenfarbe mit mattem Finish</li> <li>- Abschleppösenabdeckung in Eiger Grey</li> <li>- Heckklappen-Abschlussleiste in Shadow Atlas</li> <li>- Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion und Umfeldbeleuchtung</li> </ul>
AUSSENBELEUCHTUNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur</li> </ul>
INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sitze in genarbttem Leder</li> <li>- Vordersitze, 16-fach verstellbar, beheizbar, mit manuell verstellbaren Rücksitzen</li> <li>- Dekorelemente in Kalahari</li> <li>- Dachhimmel in Morzine (Stoff)</li> <li>- Einstiegsleisten aus Aluminium mit Range Rover Schriftzug</li> </ul>
KOMFORT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3-Zonen-Klimaautomatik</li> </ul>
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meridian™ Soundsystem</li> </ul>
FAHRASSISTENZSYSTEME	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückfahrkamera</li> <li>- Spurverlassenswarner</li> </ul>



VOGUE





	VOGUE (ZUSÄTZLICH ZUR SERIENAUSSTATTUNG)	
DYNAMIK	- Terrain Response	
FELGEN	<b>- 20" mit 12 Speichen (Style 1065)</b> <b>- Notrad (Leichtmetall)*</b>	
EXTERIEUR	<b>- Kühlergrill und innere Kühlergrillumrandung in Atlas mit Einfassung in Narvik Black</b> <b>- Designakzente am Stoßfänger vorne in Atlas</b> - Einfassung für den Stoßfänger vorne in Wagenfarbe mit mattem Finish - Seitliche Lufteinlässe und Designakzente in Wagenfarbe mit mattem Finish <b>- Abschleppösenabdeckung in Eiger Grey</b> <b>- Heckklappen-Abschlussleiste in Atlas</b> - Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion und Umfeldbeleuchtung <b>- Außenspiegel mit Abblendautomatik</b>	
AUSSENBELEUCHTUNG	<b>- Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur</b> <b>- Nebelscheinwerfer</b>	
INTERIEUR	<b>- Sitze in perforiertem Windsor-Leder</b> <b>- Rücksitze, 20-fach verstellbar, beheizbar, mit elektrisch verstellbarer Rückenlehne, beheizbar</b> - Dekorelemente in Kalahari - Dachhimmel in Morzine (Stoff) <b>- Multifunktions-Lederlenkrad, beheizbar</b> <b>- Fußmatten</b> <b>- Sonnenblenden, zweiteilig, mit beleuchteten Schminkspiegeln</b> - Einstiegsleisten aus Aluminium mit Range Rover Schriftzug	
KOMFORT	- 3-Zonen-Klimaautomatik <b>- Soft-Close-Automatik (sanftes Türschließen)</b>	
INFOTAINMENT	- Meridian™ Soundsystem	
FAHRASSISTENZSYSTEME	- Aufmerksamkeitsassistent - Einparkhilfe 360° - Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten - Spurverlassenswarner - Surround-Kamerasystem - Toter-Winkel-Warnsystem - Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung - Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer	
AUSSTATTUNGS-MERKMALE LANGER RADSTAND	- Panoramadach mit elektrischer Sonnenblende - Seitenscheiben hinten mit elektrischen Sonnenblenden - Ambiente-Innenraumbeleuchtung, konfigurierbar	

\*Nicht in Verbindung mit P400e erhältlich.

Im Vergleich zum vorherigen Modell hinzugekommene Ausstattungsmerkmale sind fett hervorgehoben.

## AUTOBIOGRAPHY







	AUTOBIOGRAPHY (ZUSÄTZLICH ZUR SERIENAUSSTATTUNG)	
DYNAMIK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terrain Response 2 Automatik</li> <li>- All Terrain Progress Control (ATPC)*</li> </ul>	
FELGEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>21" Felgen mit 7 Doppelspeichen (Style 7001), Light Silver, Diamond Turned</b></li> <li>- <b>Notrad (Leichtmetall)*</b></li> </ul>	
EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kühlergrill und innere Kühlergrillumrandung in Atlas mit Einfassung in Narvik Black</li> <li>- <b>Designakzente und Einfassung am Stoßfänger vorne in Atlas</b></li> <li>- <b>Seitliche Lufteinlässe und Designakzente in Atlas</b></li> <li>- Türgriffeinfassungen in Atlas</li> <li>- Abschleppösenabdeckung in Eiger Grey</li> <li>- Heckklappen-Abschlussleiste in Atlas</li> <li>- <b>Panoramaschiebedach</b></li> <li>- Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion und Umfeldbeleuchtung</li> <li>- Außenspiegel mit Abblendautomatik</li> <li>- Frontscheibe, beheizbar</li> </ul>	
AUSSENBELEUCHTUNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Pixel-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur</b></li> <li>- Nebelscheinwerfer</li> </ul>	
INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sitze in perforiertem Semi-Anilin-Leder</li> <li>- <b>Vordersitze mit Massagefunktion, 24-fach verstellbar, beheiz- und kühlbar, mit Business Class-Comfort-Rücksitzen</b></li> <li>- <b>Dekorelemente in Satin Straight Walnut</b></li> <li>- <b>Dachhimmel in Premium-Velours</b></li> <li>- Multifunktions-Lederlenkrad, beheizbar</li> <li>- <b>Premium-Fußmatten</b></li> <li>- Sonnenblenden, zweiteilig, mit beleuchteten Schminkspiegeln</li> <li>- <b>Einstiegsleisten aus Aluminium mit Autobiography-Schriftzug, beleuchtet</b></li> </ul>	
KOMFORT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4-Zonen-Klimaautomatik</b></li> <li>- Ambiente-Innenraumbeleuchtung, konfigurierbar</li> <li>- Panorama-Schiebedach mit elektrischer Sonnenblende</li> <li>- Soft-Close-Automatik (sanftes Türschließen)</li> </ul>	
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meridian™ Surround-Soundsystem</li> <li>- Head-up Display</li> </ul>	
FAHRASSISTENZSYSTEME	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surround-Kamerasystem</li> <li>- Spurverlassenswarner</li> <li>- Aufmerksamkeitsassistent</li> <li>- Einparkhilfe 360°</li> <li>- Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten</li> <li>- Parkassistent</li> <li>- Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung</li> <li>- Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer</li> </ul>	
AUSSTATTUNGS-MERKMALE LANGER RADSTAND	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Verbundglas vorne und hinten, dunkel getönte Scheiben ab B-Säule</b></li> <li>- <b>Frontscheibe aus Wärmeschutzglas</b></li> <li>- <b>Seitenscheiben hinten mit elektrischen Sonnenblenden</b></li> <li>- <b>CD/DVD-Player</b></li> <li>- <b>Multimediasystem im Fond (10.2" Displays)</b></li> </ul>	

\*Nicht in Verbindung mit P400e erhältlich.

Im Vergleich zum vorherigen Modell hinzugekommene Ausstattungsmerkmale sind fett hervorgehoben.

SV AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC





### SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC (ZUSÄTZLICH ZUR SERIENAUSSTATTUNG)

DYNAMIK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terrain Response 2 Automatik</li> <li>- All Terrain Progress Control (ATPC)</li> <li>- <b>Dynamic Response</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bremssättel in Rot</b></li> <li>- <b>Integrierte Abgasendrohre aus Edelstahl</b></li> </ul>
FELGEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>21" mit 5 Doppelspeichen Dark Grey (Style 5005)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vollwertiges Ersatzrad</li> </ul>
EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Exklusiver Kühlergrill in Graphite Atlas mit Einsätzen und innerer Umrandung in Chrom sowie Kühlergrillrahmen in Narvik Black</b></li> <li>- <b>Designakzente und Einfassung am Stoßfänger vorne in Graphite Atlas</b></li> <li>- <b>Seitliche Lufteinlässe in Graphite Atlas mit Einsätzen in Chrom und seitlichen Designakzenten in Graphite Atlas</b></li> <li>- <b>Türgriffeinfassungen in Chrom</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Abschleppösenabdeckung in Indus Silver</b></li> <li>- <b>Laderaumkante in Graphite Atlas</b></li> <li>- <b>Dach in Kontrastlackierung - Schwarz</b></li> <li>- Panoramaschiebedach mit elektrischer Sonnenblende</li> <li>- Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion und Umfeldbeleuchtung</li> <li>- Außenspiegel mit Abblendautomatik</li> <li>- Frontscheibe, beheizbar</li> </ul>
AUSSENBELEUCHTUNG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Pixel-Laser-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nebelscheinwerfer</li> </ul>
INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sitze in gestepptem, perforiertem Semi-Anilin-Leder</b></li> <li>- <b>Vordersitze mit erweiterter Massagefunktion, 24-fach verstellbar, beheiz- und kühlbar, mit Business Class Comfort-Plus-Rücksitzen</b></li> <li>- <b>Dekorelemente in Karbon mit Steel Weave</b></li> <li>- <b>Dachhimmel aus perforiertem Leder</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multifunktions-Lederlenkrad, beheizbar</li> <li>- Premium-Fußmatten</li> <li>- Sonnenblenden, zweiteilig, mit beleuchteten Schminkspiegeln</li> <li>- <b>Einstiegsleisten aus Edelstahl mit Autobiography-Schriftzug</b></li> <li>- <b>SVAutobiography Pedalerie mit geriffelter Einfassung</b></li> </ul>
KOMFORT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-Zonen-Klimaautomatik</li> <li>- Ambiente-Innenraumbeleuchtung, konfigurierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Soft-Close-Automatik (sanftes Türschließen)</li> </ul>
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Meridian™ Signature-Reference-Soundsystem</b></li> </ul>	
FAHRASSISTENZSYSTEME	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surround-Kamerasystem</li> <li>- <b>Spurhalteassistent</b></li> <li>- <b>Toter-Winkel-Spurassistent inkl. Annäherungssensor</b></li> <li>- <b>Aufmerksamkeitsassistent</b></li> <li>- <b>Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive - Cruise Control, ACC) mit Stop &amp; Go</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parkassistent</b></li> <li>- <b>Einparkhilfe 360°</b></li> <li>- <b>Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung</b></li> <li>- <b>Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten</b></li> <li>- <b>Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer</b></li> </ul>



# SV AUTOBIOGRAPHY MIT LANGEM RADSTAND

Der Range Rover SVAutobiography mit langem Radstand zeichnet sich durch eine äußerst hochwertige Verarbeitung aus. Dieses Fahrzeug ist der Inbegriff von Luxus und bietet innen wie außen zahlreiche exklusive Designelemente sowie eine beeindruckende Auswahl an Sonderausstattung für ein Höchstmaß an Komfort und Eleganz.





## SVAUTOBIOGRAPHY MIT LANGEM RADSTAND

<b>DYNAMIK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terrain Response 2 Automatik</li> <li>- All Terrain Progress Control (ATPC)<sup>1</sup></li> <li>- Dynamic Response<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bremssättel in glänzend Schwarz</b></li> <li>- Exklusiv für den SVAutobiography steht ein V8-Motor mit 416 kW (565 PS) mit integrierten Abgasendrohre aus Edelstahl zur Auswahl</li> </ul>
<b>FELGEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>21" mit 7 Speichen, Polished (Style 7006)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vollwertiges Ersatzrad</li> </ul>
<b>EXTERIEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Beim exklusiven Kühlergrill des SVAutobiography ist das Gitter in Atlas gehalten - mit Einsätzen und innerer Umrandung in Chrom sowie einer Einfassung in Narvik Black</b></li> <li>- <b>Designakzente und Einfassung am Stoßfänger vorne in Atlas</b></li> <li>- <b>Seitliche Lufteinlässe in Wagenfarbe mit Einsätzen in Chrom und seitliche Designakzente in Atlas</b></li> <li>- Türgriffeinfassungen in Chrom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abschleppösenabdeckung in Indus Silver</li> <li>- <b>Laderaumkante in Chrom</b></li> <li>- Panoramaschiebedach mit elektrischer Sonnenblende</li> <li>- Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion und Umfeldbeleuchtung</li> <li>- Frontscheibe, beheizbar</li> </ul>
<b>AUSSENBELEUCHTUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pixel-Laser-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur</li> <li>- Nebelscheinwerfer</li> </ul>	
<b>INTERIEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sitze in gestepptem, perforiertem Semi-Anilin-Leder</li> <li>- <b>Vordersitze mit erweiterter Massagefunktion, 24-fach verstellbar, beheiz- und kühlbar und Business-Class-Rücksitze mit fester Mittelkonsole</b></li> <li>- <b>Dekorelemente in Santos Palisander</b></li> <li>- <b>Dachhimmel in perforiertem Leder</b></li> <li>- <b>Ablagetische im Fond, - lederbezogen, elektrisch ausfahrbar</b></li> <li>- <b>Kühlfach Plus in der Mittelkonsole vorne und hinten</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Multifunktions-Lederlenkrad, beheizbar</li> <li>- <b>Fußmatten aus Mohair-Wolle mit Ledereinfassung</b></li> <li>- Sonnenblenden, zweiteilig, mit beleuchteten Schminkspiegeln</li> <li>- Einstiegsleisten aus Aluminium mit SVAutobiography-Schriftzug, beleuchtet</li> <li>- SVAutobiography Pedalerie mit geriffelter Einfassung</li> <li>- <b>Die hintere Mittelkonsole erstreckt sich über die gesamte Länge und ist mit einer Uhr von Zenith ausgestattet</b></li> </ul>
<b>KOMFORT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-Zonen-Klimaautomatik</li> <li>- Ambiente-Innenraumbeleuchtung, konfigurierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Elektrische Türen hinten (aus vollständig geöffneter Position)</b></li> </ul>
<b>INFOTAINMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meridian™ Signature-Reference-Soundsystem</li> </ul>	
<b>FAHRASSISTENZSYSTEME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surround-Kamerasystem</li> <li>- Spurhalteassistent</li> <li>- Toter-Winkel-Spurassistent inkl. Annäherungssensor</li> <li>- Aufmerksamkeitsassistent</li> <li>- Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parkassistent</li> <li>- Einparkhilfe 360°</li> <li>- Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung</li> <li>- Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten</li> <li>- Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer</li> </ul>

<sup>1</sup>Nicht in Verbindung mit PHEV-Motoren erhältlich. <sup>2</sup>Standard bei V8 Motoren.



# MOTOR AUSWÄHLEN

## WELCHER MOTOR IST DER RICHTIGE FÜR MICH?

Bei dieser Frage sind sich viele unsicher. Im Grunde hängt es einzig und allein von Ihren Prioritäten und Ihrem persönlichen Fahrstil ab. Dieselmotoren sind leistungstärker als Benzinmotoren. Durch ihr höheres Drehmoment bieten sie ein ruhigeres Fahrgefühl. Zudem verbrauchen sie insbesondere auf langen Strecken außerhalb von Städten weniger Kraftstoff. Andererseits treten bei einem Dieselfahrzeug mehr Geräusche und Vibrationen auf als bei Benzinmotoren. Darüber hinaus sind die Kosten für die Instandhaltung und Wartung bei einem Dieselfahrzeug höher. Benzinfahrzeuge sind generell leiser und für kurze Strecken die günstigere Alternative. Plug-in Hybrid Fahrzeuge (PHEV) ermöglichen dagegen rein elektrisches Fahren bei niedriger Geschwindigkeit. Bei langen Reisen übernimmt der Verbrennungsmotor mit voller Leistung.

## DIESELMOTOREN

### D275

Der Turbo-Dieselmotor mit 202 kW (275 PS) und einem Drehmoment von 625 Nm eignet sich hervorragend für höhere Leistungsanforderungen und bestechen durch unvergleichliches Fahrverhalten.

- Bei den innovativen sequentiellen Twinturboladern von Jaguar Land Rover ist der primäre Turbolader mit einem Keramik-Kugellager ausgestattet, um die Reibung zu reduzieren und - maximale Leistungsentfaltung zu ermöglichen.
- Zudem sorgen eine umschaltbare Kühlmittelpumpe sowie eine zweistufige Ölpumpe für - optimales thermisches Energiemanagement und verbesserte Betriebseffizienz.
- Die piezoelektrische Common-Rail-Einspritzung ermöglicht eine präzise Steuerung der - eingespritzten Kraftstoffmenge und sorgt so für eine einheitliche Mischung, effizientere Verbrennung und geringere Emissionen.
- Mit diesen Technologien bietet der Motor ein Höchstmaß an Effizienz und Leistung.

### D340

Der 4.4 Liter V8 Twinturbo-Diesel besticht dank seiner 249 kW (339 PS) durch erstklassige Leistung und entwickelt bei 1.750 bis 2.250 U/min ein beeindruckendes Drehmoment von 740 Nm.

- Die spiralförmigen und tangentialen Einlassstutzen sorgen für eine geringe Verwirbelung bei - niedrigen Geschwindigkeiten und hohen Benzinfluss. Die Brennkammern wurden auf optimale Emissionsleistung ausgelegt.
- Common-Rail-Hochdruckeinspritzung mit 2.000 bar und Piezo-Injektoren der dritten Generation.
- Verstärkter Motorblock mit optimiertem dünnen Wandabschnitt und Leichtmetall-Zylinderköpfen.
- Zwei obenliegende Nockenwellen und vier Ventile pro Zylinder.





## BENZINMOTOREN

### P400

Der Ingenium 3.0 Liter P400 6-Zylinder-Reihen-Benzinmotor erzeugt 294 kW (400 PS) mit 550 Nm Drehmoment. Durch eine Kombination der MHEV-Technologie mit verschiedenen effizienzsteigernden Maßnahmen erzeugt der Motor eine hervorragende Leistung und ein beeindruckendes Fahrverhalten bei niedrigen CO<sub>2</sub>-Emissionen.

- Die Mild Hybrid Fahrzeug ( MHEV ) - Technologie nutzt einen riemengetriebenen Starter-Generator und eine 48-V-Lithium-Ionen-Batterie, um Fahrverhalten, Kraftstoffverbrauch und Stopp/Start-Betrieb zu optimieren.
- Der Twin-Scroll-Turbolader sorgt neben dem - elektrischen Kompressor für zusätzliche Motorleistung bei höheren Motordrehzahlen und eine nahtlose Leistungsabgabe.
- Durch die variable Nockenwelleneinstellung - sowohl - der Einlass- als auch der Auslassnockenwelle kann das nominelle Nockenprofil vor- oder zurückgestellt werden, um eine optimale Verbrennung zu erreichen. Zusammen mit der permanent variablen Einlassventil-Hubsteuerung sorgt dies für ein Höchstmaß an Flexibilität und Kontrolle über den Gaswechsel des Motors, um die Effizienz unter allen Betriebsbedingungen zu maximieren und sowohl die Leistung als auch den Kraftstoffverbrauch zu optimieren.

### P525 MIT V8 KOMPRESSOR

Mit einer atemberaubenden Leistung von 386 kW (525 PS) und einem Drehmoment von 625 Nm sorgt der 5.0 Liter V8 Kompressor für eine außergewöhnliche Dynamik und.

- Der kompakte V8 ist vollständig aus leichtem - Aluminium gefertigt und beeindruckt mit extrem niedrigen inneren Reibungsverlusten.
- Durch ein neu entwickeltes Motorenmanagement von Bosch wurde der Motor noch weiter optimiert. Dazu gehört auch die Hochdruck-Direkteinspritzung über ein zentrales, strahlgeführtes Mehrloch-Einspritzsystem.
- Der Motor ist mit einem Twin-Vortex-Kompressor-System (TVS) der sechsten Generation ausgestattet und bietet überlegene thermodynamische Effizienz sowie äußerst angenehme Geräuschpegel. Der Kompressor nutzt das volle Potenzial des 5.0 Liter Motors und generiert ein Drehmomentprofil, das auf lineare Weise erstklassige Leistungen erzielt.
- Das Ergebnis ist ein unglaublich leistungsstarker und dennoch laufruhiger Antrieb, der sowohl sportliches Fahrvergnügen als auch luxuriöse Eleganz bietet.

### P565 MIT V8 KOMPRESSOR SVR

Für den SVAutobiography Dynamic und den SVAutobiography mit langem Radstand ist eine exklusive Variante des 5.0 Liter V8 Kompressor erhältlich, die 416 kW (565 PS) und ein Drehmoment von 700 Nm entwickelt. Hierfür wurden der Motor und sein Steuersystem neu kalibriert, um maximalen Ladedruck zu erhöhen. Das maximale Drehmoment steht zwischen 6.000 und 6.500 U/min zur Verfügung. Suchen Sie nach „V8 Kompressor“, um nähere Informationen zu erhalten.



## EXTERIEUR AUSWÄHLEN

### DACH AUSWÄHLEN

Entscheiden Sie sich für das Metaldach, das Panoramadach oder das Panoramaschiebedach mit elektrischer Sonnenblende. Die beiden Panoramadächer lassen viel natürliches Licht in den Innenraum, der damit noch größer erscheint. Das Panoramadach mit elektrischer Sonnenblende bietet eine exzellente Aussicht auf die Umgebung. Das Panoramaschiebedach lässt sich hingegen vollständig öffnen, damit noch mehr Licht in den Innenraum gelangt. Sie können sich für ein Dach in Wagenfarbe oder Kontrastlackierung in Narvik Black entscheiden, um das Exterieur des Fahrzeugs noch zusätzlich anzupassen. Die Metall- und Panoramadächer sind in allen Farbgebungen erhältlich.



Panoramadach



Panoramaschiebedach



Dach in Wagenfarbe



Dach in Kontrastlackierung – Schwarz



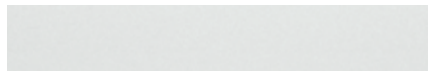
## WAGENFARBE AUSWÄHLEN

Nach der Auswahl Ihrer bevorzugten Dachvariante können Sie in diesem Abschnitt die Wagenfarbe auswählen. Von vollen, satten Glanztönen bis zu strahlendem Metallic – für unsere Lackierungen kommen die neuesten Pigment-Technologien zum Einsatz. Unsere Uni-Lackierungen ergeben eine tiefe, gleichmäßige Farbe. Unsere Metallic-Lackierungen ziehen mit ihrer glitzernden Oberfläche alle Blicke auf sich. Und unsere optionalen Premium Metallic-Lackierungen lassen Farbe und Dekorelemente intensiver strahlen und verleihen Ihrem Fahrzeug eine noch außergewöhnlichere Präsenz.

### UNI



Narvik Black



Fuji White

### METALLIC



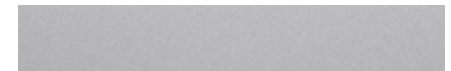
Santorini Black



Yulong White



Eiger Grey



Indus Silver



Byron Blue



Portofino Blue



Firenze Red\*



Rosello Red

### PREMIUM METALLIC



Carpathian Grey



Silicon Silver



Aruba





## SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

### SV-PREMIUM-LACKIERUNGEN

Eine ganze Reihe speziell formulierter Ultra Metallic- und Spezialeffekt-Farbgebungen und Lackierungen stehen Ihnen zur Auswahl. Diese Farben und Lackierungen wurden von Special Vehicle Operations mit modernsten Technologien entwickelt. Zudem bietet unser Bespoke-Team eine Kombination aus Farben und Lackierungen und kann durch den Abgleich mit Stichproben Ihre exakten farblichen Anforderungen erfüllen. Alle Spezialeffekt-Farben sind als Hochglanz-Finish oder optional als mattes Finish erhältlich. Der SVAutobiography mit langem Radstand ist optional mit einer exklusiven Duo-Tone-Lackierung in acht Standardkombinationen erhältlich. Eine zusätzliche Option ist unsere Premium-Farbpalette für ein Höchstmaß an Individualität.

Mehr darüber erfahren Sie, wenn Sie Ihr Fahrzeug auf [landrover.de](http://landrover.de) konfigurieren.

#### ULTRA METALLIC



Ligurian Black



Bosphorus Grey¹



British Racing Green¹



Madagascar Orange¹



Rio Gold¹



Mescalito Black



Scafell Grey¹



Balmoral Blue¹



Velocity Blue¹



Verbier Silver¹



Borealis Black



Windward Grey¹



Desire Deep Red¹



Flux Silver¹



Ethereal Frost Silver¹

#### SPEZIALEFFEKT



Spectral British Racing Green¹



Spectral Racing Red¹



Spectral Blue¹



Meribel White Pearl¹

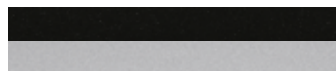


Valloire White Pearl¹

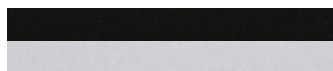
#### DUO TONE



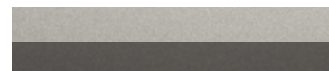
Santorini Black/Eiger Grey



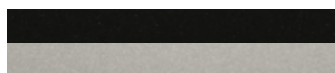
Santorini Black/Indus Silver



Santorini Black/Yulong White



Aruba/Silicon Silver



Santorini Black/Aruba



Santorini Black/Rosello Red



Santorini Black/Portofino Blue



Eiger Grey/Carpathian Grey



## RANGE ROVER DESIGN-PAKET AUSWÄHLEN

Sie können das Außendesign Ihres Range Rover mithilfe der folgenden beiden Pakete ganz nach Ihren Vorstellungen gestalten: Exterieur-Paket Shadow und Black Pack. Diese Pakete verleihen dem Fahrzeug nicht nur eleganten Auftritt, sondern eröffnen dank der jeweiligen Designmerkmale auch völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten. Für welches Paket Sie sich auch entscheiden, es wird Ihren Range Rover optimal ergänzen.

### EXTERIEUR-PAKET – SHADOW



Optionales Paket nur für Vogue, Vogue SE und Autobiography

- Schriftzug auf Motorhaube und Heckklappe in Shadow Atlas
- Kühlergrill, innere Kühlergrillumrandung und Einfassung in Shadow Atlas
- Einfassung und Designelement<sup>2</sup> für den Stoßfänger vorne in Shadow Atlas
- Türgriffeinfassungen in Shadow Atlas<sup>2</sup>
- Seitliche Lufteinlässe und Designakzente in Shadow Atlas
- Heckklappen-Abschlussleiste in Shadow Atlas

### EXTERIEUR BLACK PACK



Optionales Paket nur für HSE, Vogue und Autobiography

- Schriftzug in Narvik Black auf Motorhaube und Heckklappe
- Kühlergrill, innere Kühlergrillumrandung und Einfassung in Narvik Black
- Einfassung und Designelement<sup>2</sup> für den Stoßfänger vorne in Narvik Black
- Unterer Teil der Frontschürze in Narvik Black
- Außenspiegelkappen in Narvik Black
- Türgriffeinfassungen in Narvik Black<sup>2</sup>
- Seitliche Lufteinlässe und Designakzente in Narvik Black
- Heckklappen-Abschlussleiste in Narvik Black
- Es stehen 21" und 22" Leichtmetallfelgen Gloss Black zur Auswahl.

<sup>2</sup>Nur beim Autobiography.

Bestimmte Funktionen und ihre Verfügbarkeit sind abhängig von der Fahrzeugausstattung und marktspezifischen Besonderheiten. Umfangreiche Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie über den Online-Konfigurator oder bei Ihrem Land Rover Partner.

## FELGEN AUSWÄHLEN

Sie können aus 16 Felgenvarianten auswählen. Die Größen reichen von 19" bis hin zu beeindruckenden 22". Dank ihrer spezifischen Designmerkmale verleihen die Felgen dem Fahrzeug ein ganz eigenes Erscheinungsbild.

Um mehr über die für Ihre Modellvariante verfügbaren Felgen zu erfahren, nutzen Sie den Online-Konfigurator auf [landrover.de](https://landrover.de).



19" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS SILVER  
(STYLE 5001)<sup>2</sup>



20" MIT 12 SPEICHEN,  
GLOSS SILVER  
(STYLE 1065)



21" MIT 7 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS SILVER  
(STYLE 7001)



21" MIT 6 SPEICHEN,  
GLOSS SILVER  
(STYLE 6002)



21" MIT 9 SPEICHEN,  
GLOSS BLACK<sup>1</sup>  
(STYLE 9001)



21" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS DARK GREY  
(STYLE 5005)



21" MIT 7 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS LIGHT SILVER,  
CONTRAST DIAMOND TURNED  
(STYLE 7001)



21" MIT 6 SPEICHEN,  
GLOSS LIGHT SILVER,  
CONTRAST DIAMOND TURNED  
(STYLE 6002)



21" MIT 7 SPEICHEN,  
HIGH GLOSS GREY, POLISHED  
(STYLE 7006)





22" MIT 9 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS BLACK<sup>1</sup>  
(STYLE 9012)



22" MIT 9 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS DARK GREY,  
CONTRAST DIAMOND TURNED  
(STYLE 9012)



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS SILVER  
(STYLE 5004)



21" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS BLACK, POLISHED<sup>1</sup>  
(STYLE 5004)



22" MIT 7 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS DARK GREY,  
CONTRAST DIAMOND TURNED,  
(STYLE 7007)



22" MIT 7 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS LIGHT SILVER, DYNAMIC POLISH  
(STYLE 7018)



22" MIT 11 SPEICHEN,  
GLOSS SILVER  
(STYLE 1046)



22" MIT 5 DOPPELSPEICHEN,  
GLOSS DARK GREY,  
CONTRAST DIAMOND TURNED  
(STYLE 5087)

## INTERIEUR AUSWÄHLEN

### RÜCKBANK



## SITZANORDNUNG AUSWÄHLEN

### Rückbank

Stilvolles Fahren. Die Ledersitze im Range Rover sind nicht nur unglaublich bequem, sondern auch besonders vielseitig. Die im Verhältnis 60:40 teilbare Rückbank mit einer praktischen Durchlademöglichkeit ist sowohl mit einer manuell verstellbaren Rückenlehne für den HSE als auch mit einer elektrisch verstellbaren Rückenlehne für den Vogue und Autobiography erhältlich. Alle Sitze in der zweiten Sitzreihe sind zudem komplett verstellbar.

Mit elektrisch verstellbaren Rückenlehnen ist auch ein intelligentes Umlappen der Sitze möglich. Dabei können Sie Ihre Sitze vom Laderaum aus umklappen und konfigurieren. Die Option für beheizbare und kühlbare Sitze<sup>1</sup> macht Ihre Reise noch komfortabler.

### Business Class-Rücksitze

Diese Sitze sorgen für ein Höchstmaß an Luxus und Komfort. Mit der breiteren und tieferen Sitzfläche fügt sich die ausfahrbare Mittelkonsole nahtlos in die Anordnung der beiden äußeren Sitze ein und schafft ein luxuriöses Ambiente auf allen vier Sitzen. Für noch mehr Flexibilität kann die elektrisch ausfahrbare Mittelkonsole verstaut werden, um Platz für einen dritten Passagier auf dem mittleren Rücksitz\* zu schaffen. Erstmals können Sie außerdem für mehr Laderaum die Business Class-Rücksitze umklappen. Die Ausstattungspakete Comfort und Comfort-Plus verfügen serienmäßig über die erweiterte Verstellbarkeit des Beifahrersitzes vom Fond sowie elektrisch verstellbare Rückenlehnen. Für noch mehr Luxus sorgen die „Hot-Stone“-Massagefunktion sowie beheizbare Unterschenkelauflagen<sup>2</sup>. Verfügbar für die Modellvarianten Autobiography, SVAutobiography Dynamic und SVAutobiography LWB mit langem Radstand.



## BUSINESS CLASS-RÜCKSITZE



	1	2	3	4	5
FARBKOMBINATIONEN Siehe Seite 86	TÜRVERKLEIDUNG UNTEN	TÜR UND OBERTEIL DER ARMLEHNE	OBERSEITE DES INSTRUMENTENDISPLAYS	ABLAGEFACH IN VORDERER MITTELKONSOLE	UNTERSEITE DES INSTRUMENTENDISPLAYS
<b>(A)</b> Navy/Ivory	Navy	Ivory	Navy	Ivory	Ivory
<b>(B)</b> Espresso/Ivory	Espresso	Ivory	Espresso	Ivory	Ivory
<b>(C)</b> Espresso/Almond	Espresso	Almond	Espresso	Almond	Almond
<b>(D)</b> Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
<b>(E)</b> Ebony/Ivory	Ebony	Ivory	Ebony	Ivory	Ivory
<b>(F)</b> Ebony/Vintage Tan	Ebony	Vintage Tan	Ebony	Vintage Tan	Vintage Tan
<b>(G)</b> Ebony/Pimento	Ebony	Pimento	Ebony	Pimento	Pimento
<b>EXCLUSIV FÜR SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC</b>					
<b>(H)</b> Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
<b>(I)</b> Ebony/Cirrus	Ebony	Cirrus	Ebony	Ebony	Cirrus
<b>(J)</b> Ebony/Vintage Tan	Ebony	Vintage Tan	Ebony	Ebony	Vintage Tan
<b>(K)</b> Ebony/Pimento	Ebony	Pimento	Ebony	Ebony	Pimento



## EXKLUSIV FÜR SVAUTOBIOGRAPHY MIT LANGEM RADSTAND

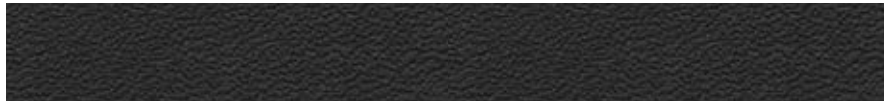
Das außergewöhnlich elegante Interieur umfasst Sitze in gestepptem, perforiertem Semi-Anilin-Leder oder als exklusive Sonderausstattung in Poltrona Frau-Leder. Beide Premium-Lederausführungen sind in zahlreichen neuen Farbgebungen wie Navy/ Cirrus und Vintage Tan erhältlich. Exklusiv für den SVAutobiography sind zwei Innenraumdekore – Satin Santos Palisander und Karbon mit Copper Weave – erhältlich, zusätzlich zu allen anderen Dekor-Sonderausstattungen, die auf Seite 87 abgebildet sind.



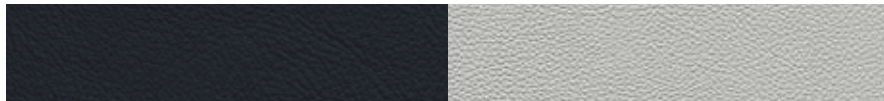
Dank der elektrischen Hintertüren, die sich mühelos über den Knopf auf der Mittelkonsole im Fond bedienen lassen, setzt sich dieses Fahrzeug noch mehr von allen anderen ab. Ausstattungselemente wie das Kühlfach mit furnierter elektrischer Schiebetür und elektrisch herausklappbare Tische bieten den Passagieren im Fond noch mehr Eleganz und Komfort.



## FARBKOMBINATIONEN FÜR DAS INTERIEUR



Ebony/Ebony



Navy/Cirrus



Ebony/Brogue



Vintage Tan/Vintage Tan



Ebony/Ivory

## DEKORELEMENTE



Satin Santos Palisander



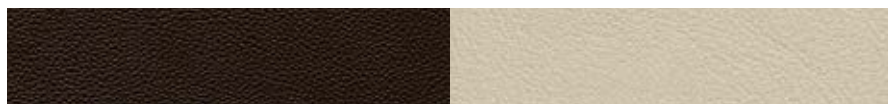
Karbon mit Copper Weave

## FARBKOMBINATION FÜR DEN INNENRAUM AUSWÄHLEN

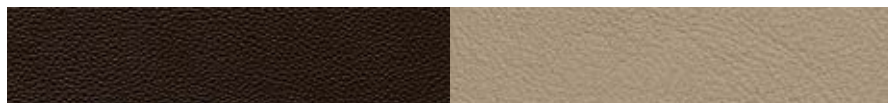
Nach der Auswahl der Modellvariante können Sie die perfekte Kombination aus Innenraumfarben auswählen.



A. Navy/Ivory



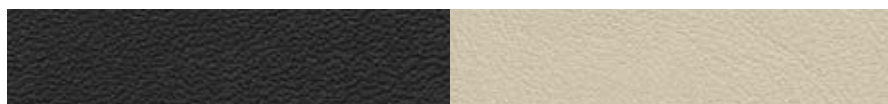
B. Espresso/Ivory



C. Espresso/Almond



D. Ebony/Ebony



E. Ebony/Ivory



F. Ebony/Vintage Tan



G. Ebony/Pimento

### EXCLUSIV FÜR SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC



H. Ebony/Ebony



I. Ebony/Cirrus



J. Ebony/Vintage Tan



K. Ebony/Pimento



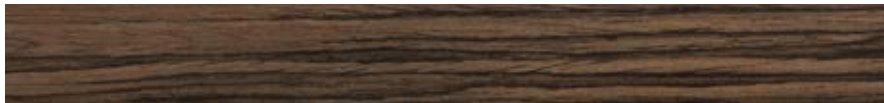


## DEKORELEMENTE FÜR DEN INNENRAUM AUSWÄHLEN

Nach der Auswahl der Farbkombination für den Innenraum können Sie aus einer Reihe von Dekorelementen auswählen, die im Innenraum angebracht werden.



Dekorelemente in Grand Black



Dekorelemente in Kalahari



Dekorelemente in Satin Straight Walnut



Dekorelemente in Shadow Walnut



Dekorelemente in Black Burr Ash<sup>3</sup>



Dekorelemente in Figured Macassar



Dekorelemente in Argento Pinstripe



Dekorelemente in Karbon mit Steel Weave<sup>1</sup>

### NUR FÜR BUSINESS CLASS-SITZE



Dekorelemente in Cut-Diamond-Metallic-Optik in Grand Black<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Nur für die Modellvariante SVAutobiography Dynamic erhältlich. <sup>2</sup>Wenn Dekorelemente in Grand Black zusammen mit Business Class-Comfort-Sitzen ausgewählt werden, ist die hintere elektrisch ausfahrbare Mittelkonsole mit einem Dekorelement in Cut-Diamond-Metallic-Optik in Grand Black ausgestattet.

<sup>3</sup>Nicht verfügbar für SVAutobiography LWB.

## SITZE AUSWÄHLEN

Die Sitze des Range Rover sind in verschiedenen Leder- und Farbausführungen erhältlich. Dank ihres besonders eleganten Designs ergänzen sie das ansprechende Interieur perfekt und gewährleisten dabei optimalen Komfort.

Hinweis: Wir können leider nicht alle Konfigurationen hier abbilden. Bitte konfigurieren Sie Ihre Auswahl online unter [landrover.com](http://landrover.com)



Windsor-Leder



Perforiertes Semi-Anilin-Leder

FARBKOMBINATIONEN		EBONY/ EBONY		EBONY/ IVORY		ESPRESSO/ ALMOND		NAVY/ IVORY		ESPRESSO/ IVORY		EBONY/ VINTAGE TAN	EBONY/ PIMENTO
INTERIEUR													
Sitzfarbe		Ebony	Ebony	Ivory	Espresso	Almond	Navy	Ivory	Espresso	Ivory	Vintage Tan	Pimento	
Fußmatte		Ebony	Ebony	Ebony	Espresso	Espresso	Navy	Navy	Espresso	Espresso	Ebony	Ebony	
MODELL	SITZMATERIAL												
HSE	Genarbttes Leder	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	
Vogue	Perforiertes Windsor-Leder	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	
Autobiography	Perforiertes Semi-Anilin-Leder	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ Serie □ Optional - Nicht verfügbar.



Perforiertes Semi-Anilin-Leder mit Rautenmuster



Poltrona Frau-Leder mit Rautenmuster

EXKLUSIV FÜR SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC					EXKLUSIV FÜR SVAUTOBIOGRAPHY MIT LANGEM RADSTAND				
FARBKOMBINATIONEN	EBONY/ EBONY	EBONY/ CIRRUS	EBONY/ VINTAGE TAN	EBONY/ PIMENTO	EBONY/ EBONY	NAVY/ CIRRUS	EBONY/ BROGUE	VINTAGE TAN/ VINTAGE TAN	EBONY/ IVORY
INTERIEUR									
Sitzfarbe	Ebony	Ebony/Cirrus	Ebony/Vintage Tan	Ebony/Pimento	Ebony	Cirrus	Brogue	Vintage Tan	Ivory
Fußmatte	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Navy	Ebony	Vintage Tan	Ebony
MODELL	SITZMATERIAL								
SVAutobiography Dynamic	Perforiertes Semi-Anilin-Leder mit Rautenmuster	■	■	■	■	-	-	-	-
SVAutobiography mit langem Radstand	Perforiertes Semi-Anilin-Leder mit Rautenmuster	-	-	-	-	■	■	■	■
	Poltrona Frau-Leder mit Rautenmuster	-	-	-	-	□	□	□	□



## OPTIONEN UND LAND ROVER ORIGINAL ZUBEHÖR AUSWÄHLEN

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





## EXTERIEUR

Elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung (siehe Seite 49)

Soft-Close-Automatik (sanftes Türschließen) (siehe Seite 48)

## SCHEIBEN UND AUSSENSPIEGEL

Außenspiegel mit Abblendautomatik

Verbundglas vorne und hinten, dunkel getönte Scheiben ab B-Säule

Frontscheibe aus Wärmeschutzglas, um ein Aufheizen des Innenraums zu verhindern

## DACHOPTIONEN

Siehe Seite 76

## EXTERIEUR

Siehe Seite 79.

Außendesignelemente in Wagenfarbe mit mattem Finish - Seitliche Lufteinlässe und Designakzente in Wagenfarbe mit mattem Finish

Außendesignelemente in Atlas - Seitliche Lufteinlässe und Designakzente in Atlas und Motorabdeckung in Karbon (nur für SVAutobiography Dynamic)

## FELGEN

Siehe Seiten 80-81

Sommerreifen

Reifenreparatursystem

Notrad (Leichtmetall)

Vollwertiges Ersatzrad

## INTERIEUR

Fußmatten\*

Premium-Fußmatten\*

Multifunktions-Lederlenkrad, beheizbar

Multifunktions-Holz-Lederlenkrad

Einstiegsleisten aus Aluminium, beleuchtet, mit Range Rover-Schriftzug

Sonnenblenden, zweiteilig, mit beleuchteten Schminkspiegeln und sportliche Edelstahlpedalerie

**Raucherpaket - Vordersitze und 2. Sitzreihe** - beinhaltet einen Zigarettenanzünder und einen abnehmbaren Aschenbecher vorne sowie einen Zigarettenanzünder und einen Aschenbecher in der zweiten Sitzreihe

Kühlfach in vorderer Mittelkonsole

Kühlfach Plus in der Mittelkonsole vorne

4-Zonen-Klimaautomatik (siehe Seite 48)

Luftionisierung im Innenraum (siehe Seite 48)

Standheizung mit Fernbedienung und Timerfunktion - ermöglicht ein Vorwärmen des Fahrzeugs über die Fernbedienung oder die Timerfunktion

**Winter-Paket** - beheizbares Multifunktions-Lederlenkrad, 4-Zonen-Klimaautomatik, Standheizung mit Fernbedienung und Timerfunktion

**Sommer-Paket** - Frontscheibe aus Wärmeschutzglas, Kühlbox in der Mittelkonsole vorne, 4-Zonen-Klimaautomatik

## DACHHIMMEL

Dachhimmel in Morzine (Stoff) - Ebony

Dachhimmel in Leder (nur in Verbindung mit Panoramaschiebedach mit elektrischer Sonnenblende)

Dachhimmel in Premium-Velours

## SITZE

Vordersitze: 16/20/22/24-fach verstellbar, beheizbar, kühlbar, mit Massagefunktion und elektrisch verstellbarer Rückenlehne

Rücksitze: beheizbar, kühlbar, mit Massagefunktion und Business Class-Rücksitze

Genarbttes Leder, Windsor-Leder, Semi-Anilin-Leder, Semi-Anilin-Leder mit Rautenmuster

---

## FAHRDYNAMIK

---

All Terrain Progress Control (ATPC) (siehe Seite 27)  
Terrain Response 2 Automatik (siehe Seite 25)  
Aktives Sperrdifferenzial (hinten) (siehe Seite 26)  
Bremsstäbel in Grau, eloxiert mit Land Rover Schriftzug,  
Bremsstäbel in Schwarz

---

## INFOTAINMENT UND AUDIO

---

Siehe Seiten 29-35  
Steckdose in der zweiten Sitzreihe und im Laderaum  
**Entertainment-Paket** - Digitales Radio (DAB+),  
Meridian™ Surround-Soundsystem, CD/DVD-Player,  
Multimediasystem im Fond (10,2" Displays), Steckdose in  
der zweiten Sitzreihe und im Laderaum  
**Entertainment-Paket Premium** - Digitales Radio (DAB+),  
Meridian™ Signature-Reference-Soundsystem, CD/  
DVD-Player, Multimediasystem im Fond (10,2" Displays),  
Steckdose in der zweiten Sitzreihe und im Laderaum  
**Connect Pro Paket** (siehe Seiten 30-32)

---

## SICHERHEIT

---

Garagentoröffner (HomeLink®)  
Activity Key (siehe Seite 49)  
Secure Tracker (siehe Seite 33)  
Secure Tracker Pro (siehe Seite 33)

---

## FAHRASSISTENZSYSTEME

---

360° Surround-Kamerasystem (siehe Seite 38)  
Wade Sensing (siehe Seite 27)  
Head-up-Display (siehe Seite 29)  
Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise  
Control, ACC) (siehe Seite 36)  
Fahrerassistenz-Paket Premium (siehe Seite 40)  
**Fahrassistenz-Paket 1** (siehe Seite 37)  
**Fahrassistenz-Paket 2** (siehe Seite 37)  
**Parkhilfe-Paket 1** (siehe Seite 39)  
**Parkhilfe-Paket 2** (siehe Seite 39)  
Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise  
Control, ACC) mit Lenkassistent (siehe Seite 41)

---

## SCHEINWERFER

---

Siehe Seite 47  
Nebelscheinwerfer  
**Sicht-Paket** - Fernlicht mit Abblendautomatik (Auto High  
Beam Assist, AHBA), Nebelscheinwerfer, konfigurierbare  
Ambiente-Innenraumbeleuchtung (siehe Seite 13),  
Head-up-Display (siehe Seite 29)

---

## ZUGBETRIEB

---

Siehe Seite 52  
Anhängerkupplung, elektrisch ein- und ausfahrbar  
(nicht für PHEV erhältlich) (siehe Seite 52)  
Erweiterter Anhängerassistent (siehe Seite 52)  
**Anhängerkupplungspaket (NAS)** - Aufnahme für  
Anhängerkupplung, elektrisch ein- und ausfahrbare  
Anhängerkupplung, erweiterter Anhängerassistent,  
vollwertiges Ersatzrad, Activity Key (siehe Seite 49)





## LAND ROVER ORIGINAL ZUBEHÖR

### DESIGN

#### Design Pakete<sup>1</sup>

SVO Design Pakete bieten nützliche, dynamische und beeindruckende Erweiterungen, die es Kunden erlauben, den Look ihres Range Rover ganz an ihren Geschmack anzupassen und noch individueller zu gestalten. Zu den Exterieurmerkmalen gehören ein einzigartiger Stoßfänger vorne, integrierte Abgasendrohre, seitliche Luftauslässe, ein Kühlergrill sowie Seitenschweller.

#### Spiegelkappen in Chrom-Optik

Die Spiegelkappen in Chrom-Optik unterstreichen das elegante Erscheinungsbild des Range Rover. Dieses Styling-Upgrade kommt in Verbindung mit äußeren Akzentleisten in Dark Atlas, Light Atlas und Bright besonders gut zur Geltung.

#### Sport-Pedalaufsätze

Alternative Pedalaufsätze mit Hochglanzoberfläche sorgen für ein noch stylischeres Interieur. Aus poliertem und geätztem Edelstahl mit versteckter Befestigung für einen sauberen Look.

#### Beleuchtete Einstiegsleisten

Beleuchtete Einstiegsleisten mit Range Rover Schriftzug und Sondereinfassung. Hintere Einstiegsleisten sind nur mit beleuchteter Einfassung versehen.

#### Personalisierbare, beleuchtete Einstiegsleisten

Wenn Sie sich für die personalisierbaren, beleuchteten Einstiegsleisten entschieden haben, können Sie einen Schriftzug auswählen, der weiß aufleuchtet, sobald die Vordertüren geöffnet werden.

#### Schaltwippen<sup>2</sup>

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



SVO Design-Paket

### LIFESTYLE

#### Ausfahrbare Trittstufen<sup>3</sup>

Diese durchdachten, praktischen Stufen erleichtern das Ein- und Aussteigen. Die Trittstufen befinden sich unterhalb der Einstiegsleisten und werden beim Öffnen der Tür oder bei Aktivierung über den Schlüssel automatisch ausgefahren. Nach dem Schließen der Tür werden sie automatisch wieder eingefahren. Die Trittstufen reagieren automatisch auf Hindernisse und werden bei Geländeuntersetzung oder Offroad-Gegebenheiten nicht ausgefahren. Der Automatik-Modus kann überbrückt werden, um die Beladung des Daches zu erleichtern, wenn die Türen geschlossen sind. Die ausfahrbaren Trittstufen sind mit den vorderen Schmutzfängern kompatibel und weisen Dekorelemente aus Edelstahl auf, die per Lasergravur mit einem Range Rover Schriftzug versehen wurden.

#### Feste Trittstufen<sup>3</sup>

Die festen Trittstufen mit Gummiauflage und gebürsteter Edelstahlkante erleichtern das Ein- und Aussteigen sowie den Zugang zum Dach. Der gelaserte Range Rover Schriftzug, die Edelstahl-Elemente und die Zierleiste aus eloxiertem Aluminium betonen das markante Styling des Fahrzeugs.

#### Gummifußmatten

Die Gummifußmatten in der ersten und zweiten Sitzreihe schützen den Fahrzeuginnenraum vor Schmutz und Nässe. Sie verfügen über ein Range Rover Emblem aus Edelstahl als hellen Akzent sowie über robuste Eckstücke aus Metall.

#### Click-and-Go System<sup>4</sup>

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



Ausfahrbare Trittstufen

<sup>1</sup>Wird nur für SWB angeboten. Ausschließlich für Fahrzeuge mit Nebelscheinwerfern verfügbar. Nicht für Plug-in Hybridfahrzeuge erhältlich. Schmutzfänger vorne und hinten nicht in Verbindung mit dem SVO Design-Paket erhältlich. <sup>2</sup>Bei HSE Modellen ist die Schaltwippen-Funktion erforderlich. <sup>3</sup>Eine Ausstattung des Fahrzeugs mit Trittstufen kann sich auf seine Geländegängigkeit auswirken. <sup>4</sup>Nicht mit Fahrzeugen mit Multimediasystem im Fond kompatibel.

---

## SPORT

---

### Fahrradträger<sup>1</sup> für die Anhängerkupplung

Der Fahrradträger für die Anhängerkupplung wird mit einer einfachen Spannfunktion an der Anhängerkupplung angebracht. Er kann durch die Verwendung eines Fußpedals vom Fahrzeug weg gekippt werden und ermöglicht so einen ungehinderten Zugang zur Heckklappe. Die Heckklappe kann geöffnet werden, wenn der Träger ausgeklappt oder zusammengeklappt ist. Der abschließbare Fahrradträger besteht aus Aluminium und anderen Leichtbaumaterialien und umfasst Lichtanlage und Kennzeichenhalter. Wenn der Fahrradträger nicht mehr benötigt wird, kann er einfach und schnell zusammengeklappt und verstaut werden. Dank der Halter- und Ratschenfunktion sind die Fahrräder immer sicher befestigt. Die maximale Traglast beträgt 40 kg für 2 Fahrräder und 51 kg für 3 Fahrräder.

### Dachgepäckbox „Sport“<sup>2</sup>

Schlankes, aerodynamisches Design mit Finish in glänzend Schwarz. Auf beiden Seiten des Fahrzeugs montierbar und somit stets vom Bürgersteig aus zugänglich. Integriertes Halterungssystem für Ski und andere lange Gegenstände. Abschließbar.

### Dachfahrradträger<sup>2</sup>

Abschließbarer Fahrradträger für ein Fahrrad mit einem Gewicht von bis zu 20 kg.

### Dachgepäckträger „Aqua Sports“<sup>2</sup>

Zum Transport eines Windsurf Bretts, Kanus oder Kajaks. Mit abschließbarer Mehrzweckhalterung für Ruder oder Paddel. Neigbar für vereinfachtes Be- und Entladen. Mit Spanngurten und Gummi-Einsätzen für eine optimale Gewichtsverteilung und zur Vermeidung von Beulen/Kratzern am Kajak und Fahrzeug. Maximale Ladekapazität: 45 kg.

### Ski-/Snowboardträger<sup>2</sup>

Ausgelegt für vier Paar Ski oder zwei Snowboards. Der abschließbare Träger ist für ein einfaches Be- und Entladen mit Gleitschienen ausgestattet. Maximal zulässige Traglast: 36 kg.



Fahrradträger für die Anhängerkupplung



Dachgepäckträger „Aqua Sports“



## OUTDOOR

### Event-Sitzsystem im Laderaum - Leder<sup>3</sup> in Ebony

Das handgefertigte Event-Sitzsystem im Laderaum besticht durch wunderschönes Windsor-Leder in Ebony und einen äußerst robusten Aluminiumrahmen. Die Sitze werden im Laderaum verstaut und lassen sich an der unteren Heckklappe mit wenigen Handgriffen zu einer komfortablen Sitzlösung für zwei Erwachsene montieren, wenn das Fahrzeug geparkt ist. Im Lieferumfang der Sitze befindet sich auch eine edle Aufbewahrungstasche. Diese kann bei Bedarf als schützende Unterlage verwendet werden, damit die Kleidung der Personen auf den Event-Sitzen nicht mit dem Fahrzeugäußeren in Berührung kommt.

### Schmutzfänger<sup>4</sup>

Schmutzfänger reduzieren das Spritzwasser und schützen den Lack vor Verschmutzungen. Passend zum äußeren Erscheinungsbild des Fahrzeugs.

### Kühl-/Warmhaltebox<sup>5</sup> für Mittelarmlehne

Kühl- und Warmhaltebox für Lebensmittel und Getränke, die gleichzeitig als Mittelarmlehne hinten dient. Die Box verfügt über einen mit Leder überzogenen Deckel und wird vom Sicherheitsgurt des mittleren Sitzes fixiert. Betrieben wird sie über den Anschluss im Fond. Ideal für lange Fahrten mit der Familie.

### Dachreling<sup>6</sup>

Die Querträger zum Gepäcktransport lassen sich im Handumdrehen an der Dachreling befestigen. Die Montagepositionen sind fest vorgegeben, um eine optimale Gewichtsverteilung zu gewährleisten.

### Dachquerträger<sup>2</sup>

Die eleganten und robusten Dachquerträger aus Aluminium überzeugen durch ihr kompaktes Design. Sie nutzen die volle Länge der Träger und bieten so viel Platz zur Montage verschiedener Zubehörteile. Das aerodynamische Profil minimiert den Windwiderstand und die Windgeräusche. Bei Montage beträgt die kombinierte Höhe 93 mm.

### Dachgepäckbox<sup>2</sup>

Vielseitig nutzbares Dachgepäcksystem. Die maximale Ladekapazität für Zubehör beträgt 75 kg.



Event-Sitzsystem im Laderaum - Leder in Ebony



Mittelarmlehne mit Kühl-/Warmhaltebox

<sup>3</sup>Wird an der offenen Heckklappe montiert. Nicht in Verbindung mit P400e erhältlich. <sup>4</sup>Nicht für Fahrzeuge mit SVO Design-Paket. Schmutzfänger hinten nicht für SVAutobiography und SVAutobiography Dynamic. <sup>5</sup>Nicht für Fahrzeuge mit Business-Class-Sitzen in der zweiten Sitzreihe. <sup>6</sup>Die Abschlussblenden sind für die Montage der Dachreling erforderlich.

---

## TOURING

---

### Ladekabel für öffentliche Ladestationen

Das Ladekabel für öffentliche Ladestationen stellt ein Upgrade gegenüber dem Standard-Ladekabel dar und trägt zu einer geringeren Ladezeit bei. Das 5 Meter lange Kabel für öffentliche Ladestationen eignet sich für eine Universal-AC-Wandladestation (ohne bereitgestelltes Kabel) und ermöglicht so ein schnelles Aufladen zu Hause. Alternativ ist es auch mit öffentlichen Ladestationen kompatibel. Unterwegs lässt sich das Kabel in einem speziellen Behälter im Laderaum des Fahrzeugs sicher verstauen.

### iPhone® Connect-and-Charge-Dock

Das iPhone® Connect-and-Charge-Dock nutzt den Getränkehalter in der Mittelkonsole zum Aufladen Ihres iPhones. Ist das iPhone angeschlossen, sind die darauf enthaltenen Medien über das integrierte Infotainment-/Audio-System zugänglich und steuerbar. Dank der Aussparung im Halter ist auch der Home-Button zugänglich, wenn das Fahrzeug geparkt ist. Das USB-Ladegerät für iPhones kann problemlos abgenommen werden, sollte der USB-Anschluss anderweitig benötigt werden.

### Getränkehalter für kabelloses Aufladen

Der kabellose Getränkehalter mit Mobilfunkladegerät nutzt den Getränkehalter in der Mittelkonsole. Die Halterung ist für Telefone mit verschiedenen Abmessungen bis zu einer Breite von 73 mm ausgelegt. Das Ladegerät verfügt über eine LED-Leuchte, die während des Ladevorgangs leuchtet und sich nach erfolgter Aufladung abschaltet. Passend für Telefone mit einer Breite von bis zu 72 mm.



Getränkehalter für kabelloses Aufladen



Ladekabel





## HAUSTIERPRODUKTE

### **Haustier-Schutzpaket für den Laderaum**

Die wasserdichte Gepäckraumwanne schützt den Laderaum vor Schmutz und Nässe und lässt sich problemlos reinigen. Kombination aus gestepptem Gepäckraumschutz\*, Gepäckraum-/Hundeschutzgitter über die volle Höhe und auslaufsicherem Hundenauf.

### **Haustier-Transportpaket**

Praktische Lösung für den sicheren und komfortablen Transport Ihres Haustiers, die sich schnell und einfach auf- und wieder abbauen lässt. Kombination aus faltbarer Haustiertrage, auslaufsicherem Hundenauf und Gepäckraum-Gummimatte.

### **Haustierpflege- und Einstiegspaket**

Diese Option für den mühelosen Haustiertransport stellt sicher, dass alles für eine komfortable Fahrt Erforderliche zur Hand ist. Enthält das Gepäckraum-/Hundeschutzgitter über die volle Höhe, den gesteppten Gepäckraumschutz\*, die Hunderrampe und das tragbare Reinigungssystem.

### **Gesteppter Gepäckraumschutz\***

Eine maßgeschneiderte Matte, die den Laderaumboden, die zweite Sitzreihe und die Seitenwände des Laderaums bis zur Fensterhöhe abdeckt und schützt. Sie besteht aus gestepptem Stoff mit einem integrierten Gummieinsatz sowie einem abnehmbaren Heckstoßfängerschutz. Ideal für den Transport von Haustieren im Laderaum.

### **Faltbare Haustiertrage**

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



Haustier-Schutzpaket für den Laderaum



Haustier-Transportpaket

\*Nicht für PHEV erhältlich.

# DIE WELT VON LAND ROVER

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

## EXPERIENCE DRIVES



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

[landrover.com/experience](https://landrover.com/experience)

## ABENTEUERREISEN



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

[landrover.com/adventure](https://landrover.com/adventure)

Folgen Sie uns auf:



## WERKS BESICHTIGUNGEN



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

[landrover.com/tours](http://landrover.com/tours)

## SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



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

[landrover.com/svo](http://landrover.com/svo)



## DIE LAND ROVER LIFESTYLE KOLLEKTION



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

[landrover.com/collection](http://landrover.com/collection)

## ONELIFE MAGAZIN



Als Besitzer eines Land Rover erhalten Sie drei Jahre lang kostenlos dieses preisgekrönte halbjährlich erscheinende Magazin. Es enthält erstklassige Fotografie, hochkarätigen Journalismus und Expertenbeiträge. Onelife gibt Ihnen das Gefühl, hautnah an diesen exklusiven Erlebnissen und außergewöhnlichen Abenteuern teilzunehmen, und versorgt Sie gleichzeitig mit aktuellen Informationen zu den neuesten Innovationen, Designrends und Lifestylethemen.

[landrover.com/onelife](http://landrover.com/onelife)



Folgen Sie uns auf:



## MARKENPARTNERSCHAFTEN



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

[landrover.com/partnerships](https://landrover.com/partnerships)

## HUMANITÄRE PARTNERSCHAFTEN



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

[landrover.com/responsibility](https://landrover.com/responsibility)



# SORGENFREIES FAHREN

## KUNDENSERVICE

Wenn Sie Ihren Land Rover in unsere Hände geben, legen wir Wert auf höchste Qualität und Detailgenauigkeit und verwenden nur modernste Diagnosegeräte, um alle mechanischen und elektronischen Systeme Ihres Fahrzeugs zu überprüfen. Unsere qualifizierten Techniker verwenden speziell entwickeltes Werkzeug und verbauen nur Land Rover Originalteile und Zubehör. Durch unsere Auswahl an Serviceplänen in Kombination mit unserer Land Rover Assistance können Sie Ihre Fahrten sorgenfrei genießen.

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

## LAND ROVER ASSISTANCE

Land Rover Assistance bietet Ihnen zuverlässige Unterstützung bei Notfällen während der Fahrt, zum Beispiel bei Liegenbleiben, Unfällen oder kleineren Problemen wie Reifenpannen. Um welches Problem es sich auch handelt, auf unsere Pannenhilfe können Sie sich verlassen. Immer und überall.

**Weitere Informationen erhalten Sie im Handbuch Garantieleistungen, bei einem von Land Rover zugelassenen Service-Center oder unter [landrover.com/ownership](http://landrover.com/ownership).**

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

Die Abbildungen dienen nur zu Illustrationszwecken. Auf dem Bildschirm dargestellte Farben können von der tatsächlichen Lackierung abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, Farben ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder einzustellen. Einige dieser Farben sind in Ihrem Land möglicherweise nicht verfügbar. Verbindliche Auskünfte über die Verfügbarkeit einzelner Fahrzeugfarben und über aktuelle Spezifikationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben.

Angaben zu Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz.

Weitere Angaben in Bezug auf CO<sub>2</sub>-Emissionen und Energieeffizienz sind in der Preisliste oder auf der Homepage des jeweiligen Marktes zu finden.

## TECHNISCHE DATEN

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

## LAND ROVER FINANCIAL SERVICES

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

**Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner oder unter [landrover.com/financialservices](http://landrover.com/financialservices).**

## FLEET & BUSINESS

Land Rover hat das Ziel, der bevorzugte Premiumhersteller für Fahrzeugflotten und Geschäftskunden zu sein und bietet darum eine höchst attraktive Fahrzeugpalette und einen vorbildlichen Kundendienst an. Einzigartig, leistungsfähig und vielseitig – alle Fahrzeuge von Land Rover bieten niedrige Gesamtbetriebskosten durch einen hohen Restwert, Vorteile bei Service, Wartung und Reparaturkosten sowie beeindruckend niedrige Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte.

Durch unseren kundenorientierten After-Sales-Service stellen wir außerdem sicher, dass alle Fahrzeuge von Land Rover in bestem Zustand bleiben und eine für Sie oder Ihr Unternehmen kosteneffiziente Option darstellen.

**Weitere Informationen finden Sie auf [landrover.com/fleet-and-business](http://landrover.com/fleet-and-business).**

Für Deutschland: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Land Rover Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter [www.dat.de](http://www.dat.de) verfügbar.

Für die Schweiz: Die Daten über Treibstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch wurden bereits auf Basis des neuen WLTP-Prüfzyklus nach VO(EG) 692/2008 ermittelt. Für die Bewertung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf der Grundlage von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Die Angaben zu Treibstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind abhängig von der verwendeten Rad-/Reifen-Anordnung. Je nach Fahrweise, Strassen- und Verkehrsbedingungen und Fahrzeugzustand können Treibstoffverbrauchswerte in der Praxis variieren. Weitere Informationen zu CO<sub>2</sub>-Emissionen und Energieeffizienz finden Sie in der Preisliste oder auf [jaguar.ch](http://jaguar.ch)

Importeure und Partner sind keine Repräsentanten von Jaguar Land Rover Limited und können keine für Jaguar Land Rover Limited rechtlich bindenden Zusagen gegenüber Dritten machen.

Land Rover empfiehlt ausschließlich Castrol EDGE Professional.

Abgebildetes Fahrzeug: Autobiography in Byron Blue mit Sonderausstattung (marktabhängig).

## Jaguar Land Rover Limited

Registered Office: Abbey Road, Whitley,  
Coventry CV3 4LF United Kingdom.

Eingetragen in England: Nummer 1672070

[landrover.com](http://landrover.com)

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2020.





# RANGE ROVER

TECHNISCHE DATEN

2020



ABOVE & BEYOND



# MOTOREN – SWB

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger Benzin- oder Dieselmotoren. Diese Motoren wurden für saubere und effiziente Verbrennung entwickelt und verfügen über Stopp/Start-Technologie und intelligente Regenerationssysteme, um beim Bremsen Energie zurückzugewinnen und so besonders im Stadtverkehr den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover auf [landrover.at](http://landrover.at)

## TECHNISCHE DATEN

			DIESEL	
MOTORISIERUNG			3,0L SDV6	4,4L SDV8
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (kW ( PS ) / U / min)			275 (202) / 3.500 - 4.250	339 (250) / 3.500
Max. Drehmoment (Nm/U/min)			625 / 1.500 - 2.500	740 / 1.750 - 2.250
Hubraum (cm <sup>3</sup> )			2.993	4.367
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			6/4	8/4
Zylinderanordnung			In Längsrichtung V	In Längsrichtung V
Bohrung / Hub (mm)			84/90	84/98,5
Verdichtungsverhältnis (-:1)			16	16
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - NEFZ-ÄQUIVALENT (NEFZ2)*				
NEFZ2 Verbrauch	Kombiniert	l/100 km	7,7 - 7,6	9,3 - 9,2
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	204 - 199	246 - 243
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP**			TEL - TEH†	TEL - TEH†
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	9,0 - 9,7	10,6 - 11,1
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	235 - 255	278 - 292

■ Serie - Nicht verfügbar.

\*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden. \*\*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.

## TECHNISCHE DATEN

	DIESEL	
	3,0L SDV6	4,4L SDV8
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH - FORTSETZUNG</b>		
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	86	86
Dieselpartikelfilter (DPF)	■	■
<b>LEISTUNG</b>		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	7,9	7,3
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	209	217
<b>BREMSEN</b>		
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	363	380
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	350	365
Parkbremse - Durchmesser (mm)	Elektrische Parkbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert	
<b>GEWICHTSANGABEN (kg)**</b>		
Leergewicht (EU)*	2.328	2.570
Leergewicht (DIN)**	2.253	2.495
Zulässiges Gesamtgewicht	3.130	3.290
<b>ANHÄNGELAST (kg)</b>		
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500
Maximale Stützlast	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.630	6.790
<b>DACHLAST (kg)</b>		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100

\*Der niedrige Wert (TEL, Test Energy Low) bezieht sich auf die kraftstoffsparendste Fahrzeugausstattung. Der hohe Wert (TEH, Test Energy High) gibt die kraftstoffintensivste Fahrzeugausstattung an. \*\*Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht, den Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß erhöhen. \*Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

\*\*Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. Beachten Sie, dass die Angaben für CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch je nach Felgen variieren können.

# MOTOREN – SWB

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger Benzin- oder Dieselmotoren. Diese Motoren wurden für saubere und effiziente Verbrennung entwickelt und verfügen über Stopp/Start-Technologie und intelligente Regenerationssysteme, um beim Bremsen Energie zurückzugewinnen und so besonders im Stadtverkehr den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover auf [landover.at](http://landover.at)

## TECHNISCHE DATEN

MOTORISIERUNG			BENZINER PHEV	BENZINER MHEV	BENZINER	
			P400e	P400	V8 KOMPRESSOR	
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)			-	■	-	
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (kW (PS) / U / min)			297 (404) / 5.500*	294 (400) / 5.500 - 6.500	386 (525) / 6.000 - 6.500	416 (565) / 6.000 - 6.500
Max. Drehmoment (Nm/U/min)			640/1.500 - 4.000	550/2.000 - 5.000	625/2.500 - 5.500	700/3.500 - 5.000
Hubraum (cm <sup>3</sup> )			1.997	2.996	5.000	5.000
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			4 / 4	6 / 4	8 / 4	8/4
Zylinderanordnung			In Reihe	In Reihe	In Längsrichtung V	In Längsrichtung V
Bohrung / Hub (mm)			83,0 / 92,3	83,0 / 92,3	92,5 / 93,0	92,5 / 93,0
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5	10,5	9,5	9,5
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH – NEFZ-ÄQUIVALENT (NEFZ2)**</b>						
NEFZ2 Verbrauch	Kombiniert	l/100 km	3,3 - 3,2 (komb., gewichtet)	9,5 - 9,3	12,9 - 12,7	13,1
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	75 - 72 (komb., gewichtet)	216 - 212	294 - 290	298
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP†</b>						
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	3,3 - 3,7 (komb., gewichtet)	10,6 - 11,3	14,1 - 15,0	14,9
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	75 - 85 (komb., gewichtet)	240 - 255	318 - 337	338
Stromverbrauch	Kombiniert	(kWh/100km)	24,5 - 25,6	-	-	-

■ Serie - Nicht verfügbar.

\*In Kombination mit einem Elektromotor. \*\*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren.

†Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.



## TECHNISCHE DATEN

	BENZINER PHEV	BENZINER MHEV	BENZINER	
	P400e	P400	V8 KOMPRESSOR	
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH - FORTSETZUNG</b>				
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	91	104	104	104
Benzinpartikelfilter (BPF)	■	■	■	■
Kombinierte EV-Reichweite nach NEFZ2** km	46 - 48	-	-	-
Kombinierte EV-Reichweite TEL-TEH nach WLTP** km	39 - 41	-	-	-
<b>LEISTUNG</b>				
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,8	6,3	5,4	5,4
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220	225	250 <sup>h</sup>	250 <sup>h</sup>
<b>ELEKTROMOTORDATEN</b>				
Max. Leistung in kW (PS)	140,8 (105)	-	-	-
Maximales Drehmoment (Nm)	275	-	-	-
<b>BREMSEN</b>				
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	380	380	380	380
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	365	365	365	365
Parkbremse - Durchmesser (mm)		Integriert		
<b>GEWICHT (kg)<sup>†</sup></b>				
Leergewicht (EU) <sup>††</sup>	2.577	2.342	2.450	2.591
Leergewicht (DIN) <sup>h</sup>	2.502	2.267	2.375	2.516
Zulässiges Gesamtgewicht	3.210	3.140	3.160	3.160
<b>ANHÄNGELAST (kg)</b>				
Ungebremsst	750	750	750	750
Maximale Anhängelast	2.500	3.500	3.500	3.500
Maximale Stützlast	100	150	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	5.710	6.640	6.660	6.660
<b>DACHLAST (kg)</b>				
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100	100	100

<sup>††</sup>Der niedrige Wert (TEL, Test Energy Low) bezieht sich auf die kraftstoffsparendste Fahrzeugausstattung. Der hohe Wert (TEH, Test Energy High) gibt die kraftstoffintensivste Fahrzeugausstattung an. <sup>h</sup>Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht, den Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß erhöhen. <sup>††</sup>Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

<sup>h</sup>Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. <sup>†</sup>Mit 22"-Felgen.

# MOTOREN – LWB

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger Benzin- oder Dieselmotoren. Diese Motoren wurden für saubere und effiziente Verbrennung entwickelt und verfügen über Stopp/Start-Technologie und intelligente Regenerationssysteme, um beim Bremsen Energie zurückzugewinnen und so besonders im Stadtverkehr den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover auf [landrover.at](http://landrover.at)

## TECHNISCHE DATEN

			DIESEL	
MOTORISIERUNG			3,0L SDV6	4,4L SDV8
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (kW ( PS ) / U / min)			275 (202) / 3.500 - 4.250	339 (250) / 3.500
Max. Drehmoment (Nm/U/min)			625 / 1.500 - 2.500	740 / 1.750 - 2.250
Hubraum (cm <sup>3</sup> )			2.993	4.367
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			6/4	8/4
Zylinderanordnung			In Längsrichtung V	In Längsrichtung V
Bohrung / Hub (mm)			84 / 90	84 / 98,5
Verdichtungsverhältnis (-:1)			16	16
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - NEFZ-ÄQUIVALENT (NEFZ2)*				
NEFZ2 Verbrauch	Kombiniert	l/100 km	7,8 - 7,6	9,4 - 9,3
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	206 - 201	247 - 244
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP**			TEL - TEH <sup>†</sup>	TEL - TEH <sup>†</sup>
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	9,2 - 9,8	10,8 - 11,3
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	241 - 258	283 - 296

■ Serie - Nicht verfügbar.

\*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden. \*\*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.

## TECHNISCHE DATEN

	DIESEL	
	3,0L SDV6	4,4L SDV8
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - FORTSETZUNG		
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	86	86
Dieselpartikelfilter (DPF)	■	■
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	8,0	7,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	209	217
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	363	380
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	350	365
Parkbremse - Durchmesser (mm)	Elektrische Parkbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert	
GEWICHTSANGABEN (kg)**		
Leergewicht (EU)*	2.466	2.658
Leergewicht (DIN)**	2.391	2.583
Zulässiges Gesamtgewicht	3.170	3.340
ANHÄNGELAST (kg)		
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.400
Maximale Stützlast	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.670	6.740
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100

\*Der niedrige Wert (TEL, Test Energy Low) bezieht sich auf die stromsparendste Fahrzeugausstattung. Der hohe Wert (TEH, Test Energy High) gibt die stromintensivste Fahrzeugausstattung an. \*\*Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht, den Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß erhöhen. \*Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

\*\*Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

# MOTOREN – LWB

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger Benzin- oder Dieselmotoren. Diese Motoren wurden für saubere und effiziente Verbrennung entwickelt und verfügen über Stopp/Start-Technologie und intelligente Regenerationssysteme, um beim Bremsen Energie zurückzugewinnen und so besonders im Stadtverkehr den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover auf [landover.at](http://landover.at)

## TECHNISCHE DATEN

MOTORISIERUNG			BENZINER PHEV	BENZINER MHEV	BENZINER	
			P400e	P400	V8 KOMPRESSOR	
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)			-	■	-	
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (kW (PS) / U / min)			297 (404) / 5.500*	294 (400) / 5.500 - 6.500	386 (525) / 6.000 - 6.500	416 (565) / 6.000 - 6.500
Max. Drehmoment (Nm/U/min)			640 / 1.500 - 4.000	550 / 2.000 - 5.000	625 / 2.500 - 5.500	700 / 3.500 - 5.000
Hubraum (cm³)			1.997	2.996	5.000	5.000
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			4 / 4	6 / 4	8 / 4	8 / 4
Zylinderanordnung			In Reihe	In Reihe	In Längsrichtung V	In Längsrichtung V
Bohrung / Hub (mm)			83,0 / 92,3	83,0 / 92,3	92,5 / 93,0	92,5 / 93,0
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5	10,5	9,5	9,5
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH – NEFZ-ÄQUIVALENT (NEFZ2)**</b>						
NEFZ2 Verbrauch	Kombiniert	l/100 km	3,3 - 3,2 (komb., gewichtet)	9,5 - 9,3	12,9 - 12,8	13,1
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	75 - 72 (komb., gewichtet)	217 - 213	295 - 291	298
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP†</b>			<b>TEL - TEH††</b>	<b>TEL - TEH††</b>	<b>TEL - TEH††</b>	<b>TEL - TEH††</b>
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	3,5 - 3,8 (komb., gewichtet)	10,8 - 11,4	14,3 - 15,1	14,9
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	78 - 87 (komb., gewichtet)	245 - 258	322 - 339	338
Stromverbrauch	Kombiniert	(kWh/100km)	24,9 - 25,8	-	-	-

■ Serie - Nicht verfügbar.

\*In Kombination mit einem Elektromotor. \*\*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren.

†Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.



## TECHNISCHE DATEN

	BENZINER PHEV	BENZINER MHEV	BENZINER	
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - FORTSETZUNG	P400e	P400	V8 KOMPRESSOR	
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	91	104	104	104
Benzinpartikelfilter (BPF)	■	■	■	■
Kombinierte EV-Reichweite nach NEFZ2** km	46 - 47	-	-	-
Kombinierte EV-Reichweite TEL-TEH nach WLTP <sup>††</sup> km	38 - 40	-	-	-
LEISTUNG				
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,9	6,5	5,5	5,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220	225	250 <sup>h</sup>	250 <sup>h</sup>
ELEKTROMOTORDATEN				
Max. Leistung in kW (PS)	105 (141)	-	-	-
Maximales Drehmoment (Nm)	275	-	-	-
BREMSEN				
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	380	380	380	380
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	365	365	365	365
Parkbremse - Durchmesser (mm)		Integriert		
GEWICHT (kg) <sup>‡</sup>				
Leergewicht (EU) <sup>††</sup>	2.671	2.450	2.518	2.673
Leergewicht (DIN) <sup>h</sup>	2.596	2.375	2.443	2.598
Zulässiges Gesamtgewicht	3.250	3.170	3.200	3.200
ANHÄNGELAST (kg)				
Ungebremsst	750	750	750	750
Maximale Anhängelast	2.500	3.500	3.500	3.500
Maximale Stützlast	100	150	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	5.750	6.670	6.700	6.700
DACHLAST (kg)				
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100	100	100

<sup>††</sup>Der niedrige Wert (TEL, Test Energy Low) bezieht sich auf die stromsparendste Fahrzeugausstattung. Der hohe Wert (TEH, Test Energy High) gibt die stromintensivste Fahrzeugausstattung an. <sup>h</sup>Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht, den Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>- Ausstoß erhöhen. <sup>†</sup>Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. <sup>h</sup>Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. <sup>h</sup>Mit 22"-Felgen.

# ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE



Normaler Radstand (SWB) 2.922 mm



Langer Radstand (LWB) 3.122 mm

Gesamtlänge: 5.000 mm (langer Radstand 5.200 mm)



## Standardhöhe

Mit offenem Panoramadach (SWB/LWB)

1.874 mm / 1.880 mm

Mit Dachantenne (SWB/LWB)

1.869 mm/1.868 mm

Bei Einstiegsabsenkung mithilfe der Luftfederung reduzieren sich die oben genannten Werte jeweils um 50 mm

## Kopffreiheit

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit

Metalldach 997 mm/996 mm

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit

Panoramadach 1.003 mm/1.002 mm (991 mm LWB)

## Beinfreiheit

Max. Beinfreiheit vorne: 994 mm

Max. Beinfreiheit hinten: 997 mm (LWB 1.189 mm)

## Laderaumkapazität\*

Höhe 847 mm, Breite 1.291 mm

Laderaubbreite zwischen den Radkästen 1.120 mm

Maximales Laderaumvolumen hinter der 1. Sitzreihe (SWB/LWB)

Nach VDA-Norm\*\* 1.694/1.856 Liter, Gesamtvolumen† 1.943/2.142 Liter

Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe Trocken\*\* 707 Liter, Gesamtvolumen:† 900 Liter

Bei einem Business-Class-Sitz verringert sich die Länge hinter der zweiten Sitzreihe um 80 mm, beim PHEV verringert sich die Länge um 46 mm

## Bodenfreiheit

Offroad-Höhe 297 mm

Standardhöhe 220 mm

## Wendekreis

Ohne Karosserieüberhänge: 12,3 m (LWB 13,1 m)

Mit Karosserieüberhängen: 12,7 m (LWB 13,4 m)

Lenkradumdrehungen: 3,03

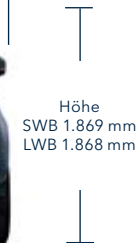
## Wattiefe

Maximale Wattiefe 900 mm††

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

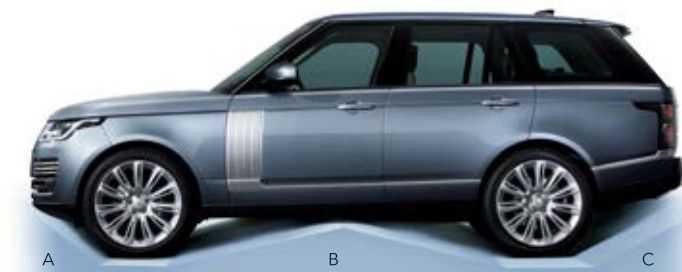


Spurweite vorne 1.693 mm



Spurweite hinten 1.685 mm

Höhe  
SWB 1.869 mm  
LWB 1.868 mm



	A	B	C
Fahrzeughöhe	Böschungswinkel vorne	Rampenwinkel	Böschungswinkel hinten
Off-Road (SWB/LWB)	34,7°	28,2°/25,6°	29,0°
Standard (SWB/LWB)	25,5°	21,5°/20,0°	24,5°



\*Die Laderaumkapazität im Heck fällt bei Modellvarianten mit P400e geringer aus. \*\*Trocken: gemessen mit Messquadern (200 x 50 x 100 mm).

†Gesamtvolumen : gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. ††Wattiefe (25 Grad Ein- und Ausstieg) 750 mm, erhöhte Wattiefe (9 Grad Ein- und Ausstieg) 900 mm.

Die Angaben können beim Modell P565 5.0 Liter V8 Kompressor ggf. variieren.

Bitte beachten: Die Angaben beziehen sich auf normalen Radstand (SWB) und langen Radstand (LWB), sofern nicht anders angegeben.