

RANGE ROVER SPORT



Design



Seite 2

Ein stilvoller, eleganter und zeitgemässer Auftritt

Innenausstattung



Seite 6

Sportlicher Luxus und intuitive Technik

Die Motoren



Seite 16

Drei fantastische Motoren – Leistung, Dynamik und Laufruhe

On-Road- und Off-Road-Fähigkeiten



Seite 20

Souveräne Geländeleistung, überlegene Strassendynamik und mehr Fahrkomfort

Technik



Seite 28

Intelligente Technik und
Sicherheitssysteme

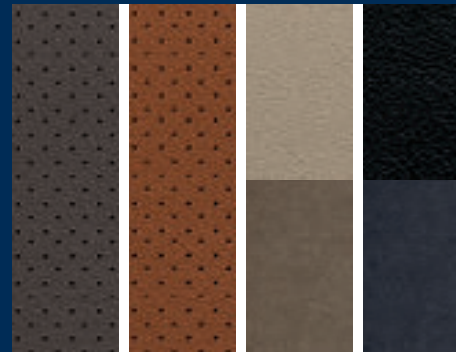
Autobiography Sport



Seite 34

Individualität und Kultiviertheit in
perfekter Vollendung

Ausstattung



Seite 40

Modelle, Motoren,
Innen- und Aussenausstattung,
Farben und Materialien

Zubehör



Seite 56

Anmutung und Optik
des Range Rover Sport
individuell gestalten



Design

Faszinierend, souverän und bestens gerüstet für jede Herausforderung. Seine muskulöse und markante Erscheinung ist Ausdruck purer Dynamik, perfekt betont durch eine tiefergelegte, moderne Silhouette. Selbst wenn er steht, scheint der Range Rover Sport in Bewegung zu sein.







Elegant, modern und markant. Scheinwerfer in der für den Range Rover Sport typischen Form konzentrischer Kreise und das Doppelstreifen-Design an Kühlergrill, Lufteinlässen und Leuchten akzentuieren die einzigartige Ausstrahlung des Fahrzeugs. Grill, Lufteinlässe und Türgriffe sind farblich aufeinander abgestimmt. Der Range Rover Sport.

Für einen noch souveräneren Auftritt und noch mehr individuelle Gestaltungsmöglichkeiten bietet der Autobiography Sport einzigartige Designakzente. Dazu gehören ein spezieller Kühlergrill und exklusive Lufteinlässe. Eine ganz besondere Interpretation des Range Rover Sport.



Innenausstattung

Überlegener Komfort. Der Innenraum des Range Rover Sport bietet Fahrer und Passagieren ein Umfeld, das höchste Ansprüche erfüllt.

Das Cockpit mit dem hochwertigen und zeitgemäss gestalteten Armaturenbrett ist modern und ergonomisch durchdacht. Die erhöhte Sitzposition garantiert optimale Rundumsicht für maximale Kontrolle. Hochwertige und exzellent verarbeitete Materialien schaffen ein Erlebnis für die Sinne und ein Ambiente von höchstem Komfort. Dezentle Innenraumbeleuchtung sorgt für eine angenehme, entspannte Atmosphäre.

Die Ausstattungsvariante Autobiography Sport stellt Ihnen mit exklusiven Innenraumfarben und hochwertigen Materialien noch mehr Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung.









Die Sitze des Range Rover Sport sind perfekt an die sportlichen Fahreigenschaften des Fahrzeugs angepasst und sorgen für maximalen Komfort auf langen Strecken. Wählen Sie aus verschiedenen Farben und zwei Lederqualitäten. Auch eine Kombination aus Leder und Alcantara® ist verfügbar. Kontrastnähte werden für Premium-Oxfordleder und Leder/Alcantara® angeboten. Das optionale erweiterte Leder-Paket, bei dem der obere Teil des Armaturenbretts ganz mit hochwertigem Leder bezogen ist, verleiht dem Innenraum eine besonders elegante Atmosphäre.





Luxuriös. Der Innenraum des Range Rover Sport ist eine Klasse für sich. Der Fahrer sitzt wie in einem Cockpit und hat alle wichtigen Bedienelemente in bequemer Reichweite. Der Range Rover Sport bietet einfachen Anschluss für externe Geräte. Auf Wunsch kann ihr Fahrzeug mit Festplatten-Navigationssystem, WhiteFire® Wireless-Technik und einem leistungsstarkem Soundsystem von **harman/kardon®** ausgestattet werden.



Als Schnittstelle zwischen Fahrer und Fahrzeug bietet der Touchscreen einfachen Zugriff auf die Funktionen der Unterhaltungs-, Informations-, Navigations- und Kommunikationssysteme.

Hochwertig verarbeitete Oberflächen und Echtholzverkleidungen sorgen für ein luxuriöses Ambiente.

Die Instrumententafel mit dem 5-Zoll-Fahrerinformationsdisplay in TFT-LCD-Technik und optionaler Lederverkleidung (erweitertes Leder-Paket) überzeugt auch optisch.

Das Lenkrad mit zwei separaten 5-fach Kontrolltasten erleichtert die Nutzung des Informations- und Unterhaltungssystems und der Funktionen auf dem TFT-Display.



Zentrale Schaltstelle in der Mittelkonsole ist der Farb-Touchscreen, der einfachen Zugriff auf die Audio-, Kommunikations- und Navigationssysteme bietet und mit der optionalen Dual-View-Technik zwei verschiedene Videosignale gleichzeitig darstellen kann. Dies ermöglicht Fahrer und Beifahrer die gleichzeitige Nutzung unterschiedlicher Informations- oder Unterhaltungsangebote.



Sie haben die Wahl aus verschiedenen **harman/kardon®** Unterhaltungssystemen. Das Basis-System ist mit einem 380-Watt-Verstärker und 11 Lautsprechern ausgerüstet. Das optionale Spitzensystem verfügt über eindrucksvolle 825 Watt und nutzt 17 Lautsprecher für eine optimale Beschallung des Innenraums.

Das Multimediasystem im Fond ist verfügbar mit 8-Zoll-Bildschirmen in den Rückseiten der vorderen Kopfstützen.

Über den Anschluss für portable Audiogeräte kann ein iPod® mit dem Unterhaltungssystem verbunden werden. Der Anschluss unterstützt Titel- und Suchfunktionen. Für den Anschluss von MP3-Playern oder Datenspeichern steht ein USB-Port zur Verfügung.



SET

RES

CAN



AIRBAG



Kontrolle: Die erhöhte Sitzposition im Range Rover Sport bietet dem Fahrer einen optimalen Überblick über die Verkehrslage sowie beste Rundumsicht für sicheres Manövrieren sowie stress- und ermüdungsfreies Fahren.

Alle wichtigen Bedienelemente sind leicht erreichbar und die Anzeigen auf der neuen Instrumententafel mit 5-Zoll TFT-LCD Display gut ablesbar. Welche Informationen dem Fahrer angezeigt werden sollen, lässt sich bequem mit der 5-fach Kontrolltaste am Lenkrad auswählen.



Das Multifunktionslenkrad ermöglicht die einfache Steuerung wichtiger Funktionen.

Der Range Rover Sport lässt sich über Schaltwippen am Lenkrad manuell schalten.

Keyless Entry erspart dem Fahrer die Betätigung der Tasten auf der Fernbedienung.

Die Türen werden automatisch entriegelt, sobald sich der Schlüssel in unmittelbarer Nähe des Fahrzeugs befindet.

Start-/Stopp-Taste zum Ein-/Ausschalten des Motors. Die Zündung wird ohne Zündschlüssel mit einer Taste am Armaturenbrett ein-/ausgeschaltet..



Die Motoren

Leistung und Dynamik. Drei kultivierte Motoren passend zu Ihren persönlichen Präferenzen und Ansprüchen. Der V8 Supercharged ist mit einem fortschrittlichen 6-Stufen-Automatikgetriebe mit CommandShift® ausgerüstet. Und die durchzugsstarken TDV6 155 kW (211 PS) und SDV6 183 kW (249 PS) Turbodieselmotoren mit 8-Stufen-Automatik und Drive Select.







Der Range Rover Sport bietet den richtigen Motor für jeden Fahrstil und verschiedenste Leistungsanforderungen. Alle Aggregate überzeugen durch beispiellose Laufkultur, progressive Leistungsentfaltung und beeindruckendes Drehmoment.

5.0 V8 Supercharged Benzinmotor 375 kW

510 PS (375 kW) und 625 Nm Drehmoment bieten ausreichend Durchzugsvermögen für schaltarmes, kraftstoffsparendes Fahren bei einem Verbrauch von 14,9 l/100 km im kombinierten EU-Testzyklus. 31 Prozent mehr Leistung und 14 Prozent mehr Drehmoment als sein Vorgänger. Hocheffiziente strahlgeführte Direkteinspritzung. Erfüllt die Abgasnorm Euro 5. Leichtbauweise unter Verwendung recycelter Materialien.

3.0 SDV6 Diesel 188 kW

256 PS (188 kW) und 600 Nm Drehmoment für mehr Laufkultur bei verbesserter Wirtschaftlichkeit. Kraftstoffverbrauch von 8,8 l/100 km im kombinierten EU-Testzyklus bei CO₂-Emissionswerten von 230 g/km. Einzigartige, parallel und sequenziell geschaltete Twinturbo-Anlage. Common-Rail-Technik der dritten Generation.

3.0 TDV6 Diesel 155 kW

211 PS (155 kW) und 520 Nm Drehmoment für mehr Laufkultur bei verbesserter Wirtschaftlichkeit. Kraftstoffverbrauch von 8,5 l/100 km im kombinierten EU-Testzyklus bei CO₂-Emissionswerten von 224 g/km. Einzigartige, parallel und sequenziell geschaltete Twinturbo-Anlage. Common-Rail-Technik der dritten Generation.

Das Technikprogramm e_TERRAIN TECHNOLOGIES ist an den Grundsätzen der Nachhaltigkeit orientiert und nutzt kreative und innovative Technik zur Verbesserung der Umweltleistung und Wirtschaftlichkeit aller Land Rover Fahrzeuge.

On-Road- und Off-Road-Fähigkeiten

Modern: Präzise aufeinander abgestimmte fortschrittliche Dynamiksysteme sorgen im Range Rover Sport für ein aussergewöhnliches Fahrerlebnis. Mit dem Dynamik-Paket fällt dieses Erlebnis noch überragender aus.

Das Dynamik-Paket besteht aus den Systemen Adaptive Dynamics und Dynamic Response. Adaptive Dynamics (adaptive Dämpferregelung) überwacht kontinuierlich den Dämpferdruck pro Rad um den Fahrkomfort und das Karosserieverhalten zu optimieren. Dynamic Response kompensiert übermässige Kurvenkräfte und reduziert so unerwünschte Wankbewegungen.



In Kombination mit dem Dynamic-Paket ist das Fahrzeug mit dem Dynamikprogramm ausgerüstet, das bequem über das Terrain Response®-System bedient wird. Im Dynamik-Modus verändert das System die Einstellungen von Fahrwerk und Antriebsstrang in Richtung eines noch dynamischeren und sportlicheren Fahrerlebnisses mit dem ohnehin schon spritzigen Range Rover Sport. Das Dynamik-Paket ist beim V8 Supercharged serienmässig und bei den Dieselmotoren als Option erhältlich*.









Dank fortschrittlicher Dynamiksysteme bietet der Range Rover Sport auf der Strasse noch bessere Fahrleistungen als seine Vorgänger. Er garantiert maximale Kontrolle und höchste Sicherheit auf jedem Untergrund und bei allen Witterungsbedingungen.

Mehr Erfahrung: Das Terrain Response®-System bietet Zugriff auf über 60 Jahre Land Rover Allrad-Erfahrung und modernste Fahrzeugtechnik. Mit Terrain Response® haben Sie stets einen erfahrenen Copiloten zur Seite. Ein Handgriff am optimal positionierten Wählschalter genügt, um Motorelektronik, Getriebe, Fahrwerk und Traktionssysteme des Range Rover Sport optimal auf die jeweiligen Fahrbedingungen einzustellen.

Serienmässig beim Supercharged bietet das Terrain Response®-System eine sechste Einstellung: das Dynamikprogramm für ein leistungsbetontes und sportliches Fahrverhalten auf der Strasse (optional beim 3.0 SDV6).



Dynamik



Normal



Gras, Schotter, Schnee



Schlamm



Sand



Felsen

Das Terrain Response®-System bietet auch ein Dynamik-Fahrprogramm für sportlicheres Fahren.





Das Terrain Response®-System umfasst jetzt eine Anfahrkontrolle auf Sand, die das Durchdrehen der Räder beim Anfahren begrenzt und damit verhindert, dass sich das Fahrzeug eingrät. Ist das Fahrzeug in Bewegung, reagiert die Schlupfregelung weniger empfindlich, um den Vortrieb zu erhalten. Ebenfalls neu sind die Beschleunigungsüberwachung und die Berganfahrthilfe. Die Beschleunigungsüberwachung verhindert, dass das Fahrzeug an steilen Abhängen (wenn die Bergabfahrlilfe nicht eingeschaltet ist) einfach davonläuft und bietet dem Fahrer damit die Möglichkeit, die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten. Die Bremskraft-Entriegelungssteuerung baut die Bremskraft an steilen Anstiegen progressiv ab und verhindert damit, dass das Fahrzeug zurückrollt.

Eine weiteres fortschrittliches Assistenzsystem ist die Anhänger-Stabilitätshilfe (TSA). Mit Hilfe von Sensoren, die beim Ankoppeln eines Anhängers aktiviert werden, gleicht das System jede Instabilität des Gespanns durch Bremseninsatz oder Drosselung des Motors aus.







Technik

Die Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) mit Notfall-Bremsassistent nutzt Radartechnik zur Erkennung vorausfahrender Fahrzeuge. Die ACC passt die Geschwindigkeit des Range Rover Sport automatisch an die des vorausfahrenden Fahrzeugs an. Der Sicherheitsabstand kann dabei vom Fahrer eingestellt werden.

Die Abstandswarnung gibt bei einer gefährlichen Annäherung an ein vorausfahrendes Fahrzeug ein optisches und ein akustisches Signal aus. Der Notfall-Bremsassistent erkennt eine drohende Kollision und bereitet das Bremssystem auf eine Notbremsung vor, damit die maximale Verzögerungswirkung erreicht wird, auch wenn der Fahrer das Bremspedal nicht mit entsprechender Kraft betätigt.



Die adaptiven Xenon-Scheinwerfer mit LED-Leuchten im für Range Rover typischen Design konzentrischer Kreise geben dem Range Rover Sport ein unverkennbares und attraktives Gesicht. Die Abblendautomatik erkennt sowohl herannahende Scheinwerfer als auch die Heckleuchten vorausfahrender Fahrzeuge und blendet automatisch ab.



Alle Modelle des Range Rover Sport sind mit leistungsfähigen und präzise dosierbaren Bremssystemen ausgerüstet. Der V8 Supercharged ist mit einer 20-Zoll-Hochleistungs-Bremsanlage ausgestattet, die in Zusammenarbeit mit Brembo™ entwickelt wurde.

Das Surround-Kamerasystem nutzt fünf Digitalkameras, um dem Fahrer eine nahezu komplette Rundumsicht des Fahrzeugumfelds auf dem Touchscreen im Armaturenbrett zur Verfügung zu stellen. Praktische Zoom- und Schwenkfunktionen erleichtern das Manövrieren oder das Ankoppeln eines Anhängers.

Einparkhilfe: Eine Heckkamera zeigt auf dem TFT-LCD-Display ein Bild vom Bereich hinter dem Fahrzeug an. Die äusseren Begrenzungen des Fahrzeugs und der voraussichtliche Fahrweg werden als Linien über das Videobild gelegt, um das Manövrieren zu erleichtern.



Fünf Digitalkameras sind an verschiedenen Punkten des Fahrzeugs installiert. Zwei an den Enden des Frontstossfängers, jeweils eine in den Aussenspiegeln und eine im Heckspoiler.

Das Festplatten-Navigationssystem bietet schnelleren Zugriff auf Karteninformationen. Damit können Routen wesentlich schneller berechnet, neu kalkuliert und entsprechende Anweisungen nahezu verzögerungsfrei an den Fahrer weitergegeben werden. Aktuelle Kartendaten können Sie bei Ihrem Land Rover Händler ins System laden.









Die extrem steife Karosserie des Range Rover Sport, der niedrige Fahrzeugschwerpunkt und leistungsfähige Knautschzonen bieten effektiven Insassenschutz. Die dynamische Stabilitätskontrolle (DSC) überwacht die Raddrehzahlen und den Lenkwinkel, um Kurvenfahrten noch sicherer zu machen. Bei Bedarf greift DSC in das ABS-System ein, um durch gezieltes Abbremsen einzelner Räder die Fahrstabilität wiederherzustellen.



Das Stabilitätssystem wurde weiter verbessert durch eine Wankneigungskontrolle, die bei einem drohenden Überschlag eingreift, und eine Untersteuerkontrolle, die den Fahrer in kritischen Fahrsituationen unterstützt. In Crash-Tests spielt der mit einem Hydroform-Chassis ausgerüstete und auf einem fortschrittlichen Gesamtkonzept basierende Range Rover Sport seine Stärken voll aus. Front- und Seitenairbags schützen Fahrer, Beifahrer und Passagiere im Fond.



Individuell und exklusiv: Der Range Rover Sport bietet aussergewöhnliche Fahrdynamik Spitzenkomfort und souveräne Leistungsvielfalt. Ein Sport-Tourer der Luxusklasse in Perfektion. Der Autobiography Sport ist ultimativer Ausdruck sportlichen Luxus und Individualität. Als Flaggschiff der Range Rover Sport Reihe bietet er eine beeindruckende Auswahl exklusiver Farben und feinsten Materialien für ein Interieur ganz in Ihrem persönlichen Stil. Faszinierende Styling-Optionen für die Karosserie komplettieren das Angebot. Der Autobiography Sport gibt Ihnen das befriedigende Gefühl Ihr Fahrzeug so individuell zu gestalten wie Sie selbst. Geben Sie ihm eine unverwechselbare Identität.



Der Autobiography Sport ist erhältlich in den beiden Luxusausführungen – **Cannes und Valencia**; sowie fünf weiteren sportlichen Designs – **Estoril, Hockenheim, Le Mans, Monaco und Monza**. Bei allen Varianten sind folgende Ausstattungsmerkmale serienmässig: Autobiography-Grill und seitliche Lufteinlässe in Atlas-Optik, Autobiography Sport 20"-Leichtmetallfelgen und Edelstahl Einstiegsleisten.

AUTOBIOGRAPHY SPORT



AUSSENFARBEN

AINTREE GREEN	BALTIC BLUE	BAROLO BLACK*	BAROSSA*
CAUSEWAY GREY*	FIRENZE RED	FUJI WHITE	HAVANA*
INDUS SILVER	IPANEMA SAND	MARIANA BLACK*	MARMARIS TEAL
NARA BRONZE	ORKNEY GREY	SANTORINI BLACK	SIBERIAN SILVER

*Premium Metallic Lackierung (ab Herbst 2012 verfügbar).



AUTOBIOGRAPHY SPORT MIT DESIGN-PAKET

Das Design-Paket für den Autobiography Sport unterstreicht die athletischen Formen des Fahrzeugs für eine noch beeindruckendere Strassenpräsenz. Mit seinem selbstbewussten und sportlichen Auftritt zieht er alle Blicke auf sich und setzt sich noch klarer von der Konkurrenz ab. Ein unwiderstehlicher Look, der förmlich dazu verführt, sich ans Steuer zu setzen.



Sportlicher Heckspoiler



Sportauspuffblende

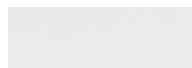
AUSSENFARBEN



BALTIC BLUE



FIRENZE RED



FUJI WHITE



INDUS SILVER



NARA BRONZE



ORKNEY GREY



SANTORINI BLACK





Die einzigartigen Ausstattungen für den Autobiography Sport bieten unter anderem hochwertige zweifarbige Ledersitze und Kontrastnähte, Autobiography Sport-Schriftzug in den Türverkleidungen, Prägeschriftzug Autobiography Sport auf den Kopfstützen und Teppiche mit Ledereinfassung. Bitte beachten Sie, dass nur die Ausstattungsvarianten Cannes und Valencia ohne Design-Paket erhältlich sind.

FARBKONZEPTE/AUTOBIOGRAPHY SPORT

Cannes



Sitze in Ivory/Ebony, Bodenmatten in Ebony



Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony



Holzdekor Eiche, seidenmatt

Valencia



Sitze in Arabica/Almond, Bodenmatten in Nutmeg



Armaturenbrettverkleidung oben in Arabica



Holzdekor Eiche

FARBKONZEPTE/AUTOBIOGRAPHY SPORT MIT DESIGN-PAKET

Estoril



Sitze in Ebony/Cirrus, Bodenmatten in Ebony



Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony



Holzdekor Grand Black Lacquer

Hockenheim



Sitze in Ebony/Lunar, Bodenmatten in Ebony



Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony



Holzdekor Grand Black Lacquer

Le Mans



Sitze in Ebony/Tan, Bodenmatten in Ebony



Armaturenbrettverkleidung oben in Tan



Holzdekor Grand Black Lacquer

FARBKONZEPTE/AUTOBIOGRAPHY SPORT MIT DESIGN-PAKET

Monaco



Sitze in Ebony/Ivory, Bodenmatten in Ebony

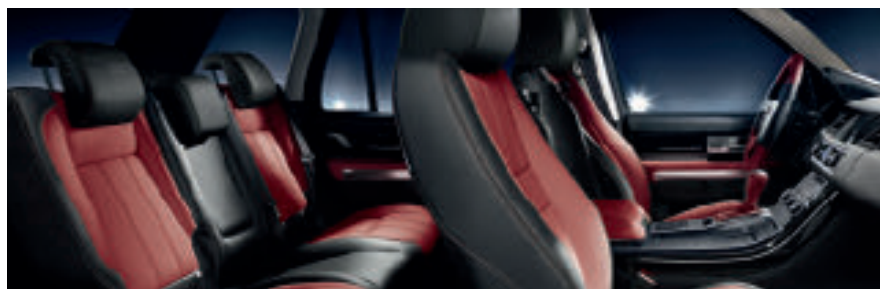


Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony



Holzdekor Grand Black Lacquer

Monza



Sitze in Ebony/Pimento, Bodenmatten in Ebony



Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony



Holzdekor Grand Black Lacquer

In Kombination mit fünf Innenraumkonzepten (Estoril, Hockenheim, Le Mans, Monaco, Monza) gehört das Design-Paket zur Serienausstattung.



FARBKOMBINATIONEN FÜR DEN AUTOBIOGRAPHY SPORT

	CANNES		VALENCIA	
FARBKONZEPTE	IVORY/EBONY		ARABICA/NUTMEG	
SITZE	IVORY/EBONY		ARABICA/NUTMEG	
BODENMATTEN	EBONY		NUTMEG	
BEZUG				
Oxford-Leder mit Kontrastnähten ^Δ	■		■	
DEKORELEMENTE				
Grand Black Lacquer	▲		-	
Eiche, seidenmatt	■		▲	
Eiche	-		■	
AUSSENFARBEN				
Aintree Green	▲		■	
Baltic Blue	▲		▲	
Barolo Black*	■		▲	
Barossa*	▲		▲	
Causeway Grey*	■		▲	
Firenze Red	▲		▲	
Fuji White	▲		▲	
Havana*	▲		■	
Indus Silver	▲		▲	
Ipanema Sand	■		▲	
Mariana Black*	■		□	
Marmaris Teal	▲		▲	
Nara Bronze	▲		■	
Orkney Grey	■		▲	
Santorini Black	▲		▲	
Siberian Silver	▲		▲	

FARBKOMBINATIONEN FÜR DEN AUTOBIOGRAPHY SPORT MIT DESIGN-PAKET

	ESTORIL	HOCKENHEIM	LE MANS	MONACO	MONZA
FARBKONZEPTE	EBONY/CIRRUS	EBONY/LUNAR	EBONY/TAN	EBONY/IVORY	EBONY/PIMENTO
SITZE	EBONY/CIRRUS	EBONY/LUNAR	EBONY/TAN	EBONY/IVORY	EBONY/PIMENTO
BODENMATTEN	EBONY	EBONY	EBONY	EBONY	EBONY
BEZUG					
Oxford-Leder mit Kontrastnähten ^Δ	■	■	■	■	■
DEKORELEMENTE					
Grand Black Lacquer	■	■	■	■	■
AUSSENFARBEN					
Baltic Blue	-	-	-	-	-
Firenze Red	▲	■	-	▲	■
Fuji White	▲	▲	▲	■	▲
Indus Silver	■	▲	■	▲	▲
Nara Bronze	-	-	-	▲	-
Orkney Grey	▲	■	▲	▲	▲
Santorini Black	▲	■	■	■	■

■ Designer-Auswahl ▲ Empfohlene Farbkombination □ Lieferbare Farbkombination - Nicht lieferbare Farbkombination
^Δ Elektrisch verstellbare Sitzwangen für den Fahrersitz serienmässig.

Ausstattung

AUSSEN

RANGE ROVER SPORT SE



Eine breite Auswahl an Ausstattungsmerkmalen, ergänzt durch:

- Kühlergrill, seitliche Lufteinlässe und Laderaumkante in dunklem Atlas Finish
- 19"-Leichtmetallfelgen mit 15 Speichen, Style 5

RANGE ROVER SPORT HSE



Eine noch umfangreichere Auswahl an hochwertigen Ausstattungsmerkmalen, ergänzt durch:

- Kühlergrill, seitliche Lufteinlässe und Laderaumkante in hellem Atlas Finish
- 20"-Leichtmetallfelgen, Style 3

RANGE ROVER SPORT SUPERCHARGED



Sein selbstbewusster Auftritt zieht alle Blicke auf sich:

- Kühlergrill, seitliche Lufteinlässe und Laderaumkante in hellem Atlas Finish sowie ein markanter Heckspoiler
- 20"-Leichtmetallfelgen im "Sparkle Silver Finish", Style 9

AUTOBIOGRAPHY SPORT MIT DESIGN-PAKET



Sportlicher Luxus:

- Design-Paket bestehend aus seitlichen Lufteinlässen und Grill in heller Atlas-Optik, Seitenschwellern in Wagenfarbe, Heckspoiler, Edelstahl-Auspuffblenden, exklusiven Stossfängern vorne und hinten
- 20"-Leichtmetallfelgen im "Polished Finish", Style 10

AUSSENFARBEN



AINTREE GREEN
(METALLIC)



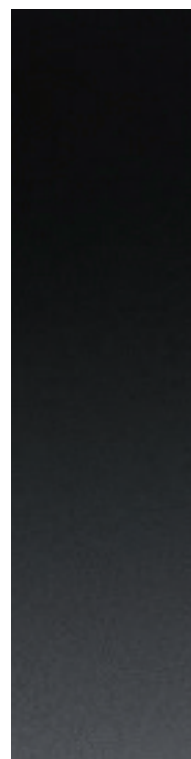
BALTIC BLUE
(METALLIC)



BAROLO BLACK*
(METALLIC)



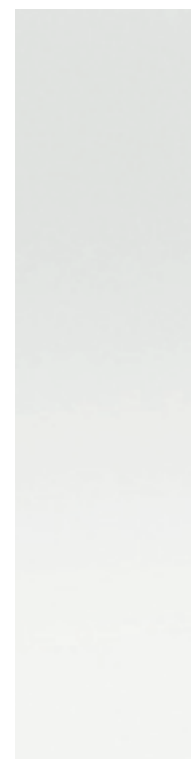
BAROSSA*
(METALLIC)



CAUSEWAY GREY*
(METALLIC)



FIRENZE RED
(METALLIC)

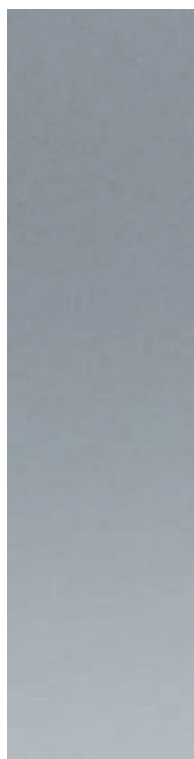


FUJI WHITE
(UNI)

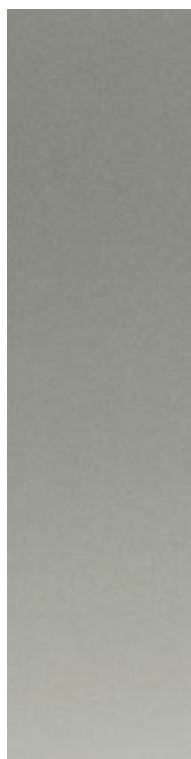


HAVANA*
(METALLIC)

*Premium Metallic Lackierung (ab Herbst 2012 erhältlich).



INDUS SILVER
(METALLIC)



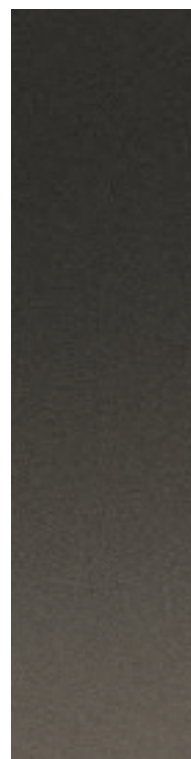
IPANEMA SAND
(METALLIC)



MARIANA BLACK*
(METALLIC)



MARMARIS TEAL
(METALLIC)



NARA BRONZE
(METALLIC)



ORKNEY GREY
(METALLIC)



SANTORINI BLACK
(METALLIC)



SIBERIAN SILVER
(METALLIC)

Erfahren Sie mehr auf www.landrover.ch.



19"-LEICHTMETALLFELGE MIT 5 V-SPEICHEN
„STYLE 1“



19"-LEICHTMETALLFELGE MIT 15 SPEICHEN
„STYLE 5“



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 15 SPEICHEN
„STYLE 3“



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 15 SPEICHEN
DIAMOND TURNED FINISH „STYLE 4“



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 9 SPEICHEN
„STYLE 9“



20"-LEICHTMETALLFELGE POLIERT
„STYLE 10“
EXKLUSIV FÜR DEN AUTOBIOGRAPHY SPORT



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 5 SPEICHEN*
DIAMOND TURNED FINISH „STYLE 11“**



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 5 SPEICHEN
„STYLE 12“*



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 5 SPEICHEN
„STYLE 6“



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 5 SPEICHEN
DIAMOND TURNED FINISH „STYLE 7“



20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 10 SPEICHEN
DIAMOND TURNED FINISH „STYLE 8“
EXKLUSIV FÜR DEN AUTOBIOGRAPHY SPORT



20"-LEICHTMETALLFELGE
STORMER DESIGN
SPARKLE SILVER FINISH**












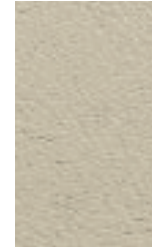
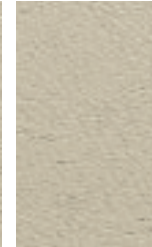




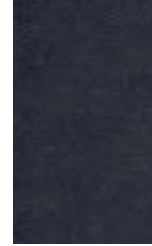
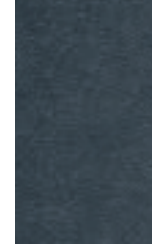
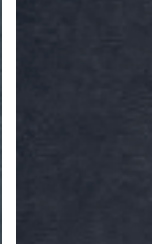
20"-LEICHTMETALLFELGE MIT 5 SPEICHEN
GLOSS BLACK FINISH**

*Neue Modelle



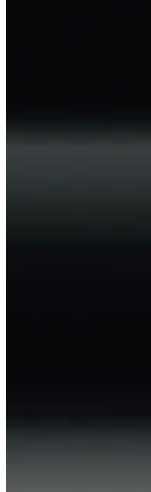

**Nur via Zubehör erhältlich. Nur Felge, Sparkle Silver Finish – LR028995. Gloss Black Finish – VPLSW0060PVT.
Zur Bestellung der Radnabenkappe mit Range Rover Logo bitte die Teilenummer LR027409 angeben.

Hinweis: Bei der Wahl von Felge und Reifen sollte der beabsichtigte Einsatz der Fahrzeugs berücksichtigt werden. Räder mit größerem Durchmesser und Niederquerschnittreifen bieten zwar Vorteile bei Design oder Handling, sind aber empfindlicher gegen Beschädigungen. Am besten beraten Sie sich für Ihre Wahl mit Ihrem Land Rover-Partner.

FARBKONZEPTE FÜR SITZE UND INNENRAUM

STOFF	LEDER	LEDER ODER OXFORD-LEDER		OXFORD-LEDER	LEDER/ALCANTARA®					
										
										
EBONY	OCEAN	EBONY	ALMOND	IVORY	ARABICA	TAN	ALMOND/NUTMEG	EBONY/LUNAR	IVORY/OCEAN	IVORY/LUNAR

DEKORELEMENTE*

			
STRAIGHT GRAIN WALNUT (SEIDENGLANZ)	ANIGRE (HOCHGLANZ)	GRAND BLACK LACQUER (HOCHGLANZ)	CARBONFASER

FARBKOMBINATIONEN

Leder



Sitze in Almond mit Nähten in Nutmeg/
Bodenmatten in Nutmeg

Armaturenbrettverkleidung oben
in Arabica

Holzdekor Straight
Grain Walnut

*Verfügbarkeit abhängig vom Modell.

FARBKONZEPTE

Leder



Sitze in Ebony mit Nähten in Lunar/
Bodenmatten in Ebony



Armaturenbrettverkleidung oben
in Ebony



Holzdekor Straight
Grain Walnut

Leder



Sitze in Ocean mit Nähten in Ocean/
Bodenmatten in Ocean



Armaturenbrettverkleidung oben
in Ocean



Holzdekor Anigre

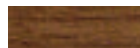
Leder/Alcantara®



Sitze in Almond/Nutmeg mit Kontrastnähten
in Ivory/Bodenmatten in Nutmeg*



Armaturenbrettverkleidung oben
in Arabica**



Holzdekor Straight
Grain Walnut

Leder/Alcantara®



Sitze in Ebony/Lunar mit Kontrastnähten
in Ivory/Bodenmatten in Ebony*



Armaturenbrettverkleidung oben
in Ebony**



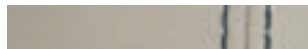
Holzdekor Grand
Black Lacquer

*Kontrastnähte optional verfügbar für Leder/Alcantara® und Oxford-Leder

**Beim hier gezeigten optionalen erweiterten Leder-Paket für Leder/Alcantara® und Oxford-Leder sind der obere Teil und die seitlichen Abschlüsse des Armaturenbretts sowie die Oberseiten und die Armlehnen der Türinnenverkleidungen mit Premium-Leder bezogen. Ohne erweitertes Leder-Paket sind diese Elemente in Ebony oder Ocean erhältlich.

FARBKONZEPTE

Leder/Alcantara®



Sitze in Ivory/Ocean mit Kontrastnähten in Ocean/Bodenmatten in Ocean*

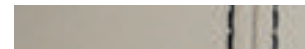


Armaturenbrettverkleidung oben in Ocean**



Holzdekor Anigre

Leder/Alcantara®



Sitze in Ivory/Lunar mit Kontrastnähten in Ebony/Bodenmatten in Ebony*



Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony**



Holzdekor Grand Black Lacquer

Oxford-Leder



Sitze in Almond mit Kontrastnähten in Ivory/Bodenmatten in Nutmeg*



Armaturenbrettverkleidung oben in Arabica**



Holzdekor Straight Grain Walnut

Oxford-Leder



Sitze in Ebony mit Kontrastnähten in Ivory/Bodenmatten in Ebony*†



Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony**



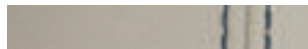
Holzdekor Grand Black Lacquer

*Kontrastnähte optional verfügbar für Leder/Alcantara® und perforiertes Oxford-Leder

**Beim hier gezeigten optionalen erweiterten Leder-Paket für Leder/Alcantara® und Oxford-Leder sind der obere Teil und die seitlichen Abschlüsse des Armaturenbretts sowie die Oberseiten und die Armlehnen der Türinnenverkleidungen mit Premium-Leder bezogen. Ohne erweitertes Leder-Paket sind diese Elemente in Ebony oder Ocean erhältlich.

FARBKONZEPTE

Oxford-Leder



Sitze in Ivory mit Kontrastnähten in Ocean/Bodenmatten in Ocean*†

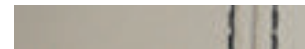


Armaturenbrettverkleidung oben in Ocean**



Holzdekor Anigre

Oxford-Leder



Sitze in Ivory mit Kontrastnähten in Ebony*▲



Armaturenbrettverkleidung oben in Ebony**



Holzdekor Grand Black Lacquer

Oxford-Leder



Sitze in Tan mit Nähten in Tan/Bodenmatten in Ebony†



Armaturenbrettverkleidung oben in Tan



Holzdekor Grand Black Lacquer

Oxford-Leder



Sitze in Arabica mit Nähten in Arabica/Bodenmatten in Nutmeg†



Armaturenbrettverkleidung oben in Arabica



Holzdekor Anigre





















†Das erweiterte Leder-Paket ist bei den Farbkonzepten Tan und Arabica Pflichtoption. Kontrastnähte an den Sitzen sind bei diesen Farbkonzepten nicht verfügbar.

Kontrastnähte sind beim Supercharged serienmässig und bei der Modellvariante HSE gegen Aufpreis erhältlich.

‡Sitze in Ivory optional mit Kontrastnähten in Ebony erhältlich.

▲Sitze in Ebony optional mit Kontrastnähten in Ivory erhältlich.

FARBKOMBINATIONEN

FARBKONZEPTE	OCEAN/IVORY			EBONY		EBONY/IVORY		ARABICA/ALMOND	ALMOND/NUTMEG		EBONY/TAN
SITZE	OCEAN	IVORY	IVORY/OCEAN	EBONY	EBONY/LUNAR	IVORY	IVORY/LUNAR	ARABICA	ALMOND	ALMOND/NUTMEG	TAN
BODENMATTEN	OCEAN	OCEAN	OCEAN	EBONY	EBONY	EBONY	EBONY	NUTMEG	NUTMEG	NUTMEG	EBONY
BEZUG											
Stoff	–	–	–	□	–	–	–	–	–	–	–
Leder	□	–	–	□	–	–	–	–	□	–	–
Leder/Alcantara®Δ	–	–	□	–	□	–	□	–	–	□	–
Leder/Alcantara® mit KontrastnähtenΔ	–	–	□	–	□	–	□	–	–	□	–
Oxford-LederΔ	–	□	–	□	–	□	–	□	□	–	□
Oxford-Leder mit KontrastnähtenΔ	–	□	–	□	–	□	–	□	□	–	□
DEKORELEMENTE											
 Straight Grain Walnut	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲
 Anigre	■	■	■	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲
 Grand Black Lacquer	▲	▲	▲	■	■	■	■	▲	▲	▲	■
 Carbonfaser	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
AUSSENFARBEN											
 Aintree Green	□	□	□	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲
 Baltic Blue	▲	▲	□	▲	▲	■	▲	▲	▲	▲	▲
 Barolo Black*	–	–	–	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
 Barossa*	–	–	–	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	□
 Causeway Grey*	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	▲	▲	▲
 Firenze Red	–	–	–	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	□
 Fuji White	▲	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
 Havana*	□	□	□	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲
 Indus Silver	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■
 Ipanema Sand	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	■	■	▲
 Mariana Black*	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	□	□	□	▲
 Marmaris Teal	▲	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
 Nara Bronze	□	□	□	▲	▲	▲	▲	■	▲	▲	▲
 Orkney Grey	▲	□	□	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲
 Santorini Black	□	□	□	▲	▲	■	■	▲	▲	▲	■
 Siberian Silver	■	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

■ Designer-Auswahl ▲ Empfohlene Farbkombination □ Lieferbare Farbkombination – Nicht lieferbare Farbkombination ΔElektrisch verstellbare Sitzwangen für den Fahrersitz serienmässig.

*Premium Metallic Lackierung (ab Herbst 2012 lieferbar).

TECHNISCHE DATEN

MOTORDATEN	TDV6 155 kW	SDV6 188 kW	V8 SUPERCHARGED
Hubraum (ccm)	2993	2993	5000
Anzahl Zylinder	6	6	8
Anordnung	V6 längs	V6 längs	V8 längs
Ventile pro Zylinder	4	4	4
Bohrung (mm)	84	84	92,5
Hub (mm)	90	90	93
Verdichtung (:1)	16	16	9,5
Zylinderkopfmaterial	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Zylinderblockmaterial	Verdichtetes Graphitgusseisen	Verdichtetes Graphitgusseisen	Aluminium
Max. Leistung kW (PS) bei U/min	155 (211) / 4000	188 (256) / 4000	375 (510) / 6000-6500
Max. Drehmoment Nm bei U/min	520 / 2000	600 / 2000	625 / 2500-5500

LENKUNG	TDV6 155 kW & SDV6 188 kW	V8 SUPERCHARGED
Lenkradumdrehungen	3,1	3,1
Wendekreis (ohne Karosserieüberhänge)	11,5 m	11,5 m
Wendekreis (mit Karosserieüberhängen)	11,9 m	11,9 m

BREMSEN

Vorderbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse
Durchmesser (mm)	360	380
Hinterbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse	Innenbelüftete Scheibenbremse
Durchmesser (mm)	350	365
Parkbremse	Duo Servo	Duo Servo
Durchmesser (mm)	210	210

MOTOREN, GETRIEBE UND FAHRDYNAMIK	TDV6 155 kW	SDV6 188 kW	V8 SUPERCHARGED
3,0-Liter TDV6 Twinturbo Dieselmotor	■	■	–
5,0-Liter V8 Supercharged Benzinmotor	–	–	■
8-Stufen-Automatikgetriebe inkl. Drive Select und Schaltwippen	■	■	–
6-Stufen Automatikgetriebe mit CommandShift® und Verteilergetriebe	–	–	■
Permanenter Allradantrieb	■	■	■
Terrain Response®	■	■	■
Elektronische Traktionskontrolle für alle 4 Räder (ETC)	■	■	■
Elektronische Luftfederung	■	■	■
Aktives Hinterachssperrdifferenzial	□	□	□
Dynamik-Paket	–	□	■

■ Standard □ Option – Nicht lieferbar

SCHUTZ & SICHERHEIT

- Front-, Seiten- und Kopfairbags Fahrer & Beifahrer, Kopfairbags für Fensterplätze hinten
- ABS (Anti-Blockier-System)
- Dritte Bremsleuchte im Heckspoiler
- Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)
- Wankneigungskontrolle (RSC)
- Bergabfahrkontrolle (HDC) mit Berganfahrhilfe
- Anhängerstabilitätssystem (TSA)
- Elektronische Parkbremse (EPB)
- Elektronischer Bremsassistent (EBA)
- Perimetrische Alarmanlage mit Wegfahrsperrung
- Volumetrische Alarmanlage
- Zentralverriegelung mit Funk-Fernbedienung.

ABMESSUNGEN & GELÄNDEEIGENSCHAFTEN



Radstand 2745 mm



Länge 4783 mm

Wendekreis

ohne Karosserieüberhänge 11,5 m
mit Karosserieüberhängen 11,9 m
Lenkradumdrehungen
von Anschlag zu Anschlag 3,1

Höhe



Spurweite vorne 1605 mm



Spurweite hinten 1612 mm

Breite mit eingeklappten Aussenspiegeln
2004 mm
Breite mit ausgeklappten Aussenspiegeln
2158 mm



Bodenfreiheit
Off-Road-Niveau 227 mm
Standard-Niveau 172 mm

Höhe

mit Dachreling 1784 mm
mit Dachantenne 1789 mm
mit geöffnetem Sonnendach 1817 mm
mit Dachreling und Querträgern 1874 mm
Einstiegshöhe durch Absenken der Luftfederung
um 50 mm reduzierbar.



	A	B	C
Bodenfreiheit	Böschungswinkel vorne	Rampenwinkel	Böschungswinkel hinten
Offroad-Position	34,6° [24,6°]*	25°	29° [22,4°]*
Standard	30,3° [19,6°]*	20°	26° [20,4°]*

*Für Fahrzeuge, die mit dem Design-Paket ausgestattet sind.

Hinweis: Die Ausstattung des Fahrzeugs mit dem Design-Paket wirkt sich auf seine Geländefähigkeit aus.

Gepäckraum

Rücksitze aufrecht
Höhe 943 mm Breite 1221 mm
Ladevolumen 958 Liter
Laderaumbreite zwischen den Radhäusern 1120 mm
Länge des Ladebodens 991 mm

Rücksitze vorgeklappt

Höhe 943 mm Breite 1221 mm
Ladevolumen 2013 Liter
Laderaumbreite zwischen den Radhäusern 1120 mm
Länge des Ladebodens 1754 mm

Kopffreiheit

Maximale Kopffreiheit vorne 1000 mm (977 mm mit Schiebedach.)
Kopffreiheit hinten 975 mm



Wattiefe

Maximale Wattiefe 700 mm

FAHRLEISTUNGEN UND GEWICHTE

Gewicht (kg)	TDV6 155 kW	SDV6 188 kW	V8 SUPERCHARGED
Gewicht ab	2535	2535	2590
Zulässiges Gesamtgewicht	3175	3175	3125
Maximale Achslast vorne	1540	1540	1470
Maximale Achslast hinten	1710	1710	1710

ANHÄNGELAST(kg) (Anhängerkupplung optional)

Anhängelast ungebremst	750	750	750
Maximale Anhängelast	3500	3500	3500
Maximale Stützlaster am Kupplungspunkt	150	150	150
Zulässiges Gesamtgewicht Fahrzeug und Anhänger	6675	6675	6625

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inkl. Dachreling/Querträger)	75	75	75
---	----	----	----

FAHRLEISTUNGEN & TREIBSTOFFVERBRAUCH

Höchstgeschwindigkeit km/h	193	200	225
Beschleunigung von 0-100 km/h (Sek.)	10,3	8,9	6,2
Städtisch: l/100 km	9,7	9,8	21,8
Ausserstädtisch: l/100 km	7,8	8,1	10,7
Gesamt: l/100 km	8,5	8,8	14,9
CO ₂ -Ausstoss, kombiniert (g/km)	224	230	348
Emissionen	EU5	EU5	EU5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	84	84	88
Dieselpartikelfilter (DPF)	■	■	–

■ Standard □ Optional – Nicht verfügbar

Kraftstoffverbrauch: Die Angaben sind nicht garantierte Durchschnittswerte und können von Fahrzeug zu Fahrzeug unterschiedlich sein. Die Fahrzeuge werden nicht einzeln geprüft, und Unterschiede sind auch bei identischen Modellen jederzeit möglich. Einzelne Fahrzeuge können auch in der exakten Ausstattung voneinander abweichen. Der Kraftstoffverbrauch kann je nach Bedingungen (Fahrweise, Strassenzustand, Witterung, Bereifung, Sonderausstattung usw.) von den angegebenen Werten abweichen. Die Reserveanzeige spricht bei einer Restmenge von etwa 9 Litern an.





Die elektrisch betätigte Heckklappe ist praktisch und erleichtert den Zugang zum Laderaum des Range Rover Sport. Zum Öffnen genügt ein Knopfdruck am Armaturenbrett, auf dem Zündschlüssel oder an der Heckklappe selbst. Die Öffnungshöhe lässt sich auf individuelle Vorlieben oder beengte Platzverhältnisse einstellen. Der Schliessknopf befindet sich auf der Innenseite der Heckklappe.

Drei Knöpfe zum Öffnen der Heckklappe:
Am Armaturenbrett. Am Zündschlüssel. An der Heckklappe



Zubehör

Gestalten Sie den Range Rover Sport ganz nach Ihrem individuellen Geschmack. Exklusives Zubehör macht Ihr Fahrzeug zu einem echten Unikat. Entscheiden Sie sich für mehr Luxus und Komfort oder passen Sie die Fahrzeugfunktionen an Ihren persönlichen Lifestyle an. Egal ob es sich bei Ihrem Range Rover Sport um einen Neuwagen handelt oder nicht, mit dem Originalzubehör verleihen Sie ihm zu jedem Zeitpunkt Ihre ganz persönliche Note.

Design und Herstellung von Land Rover Originalzubehör unterliegt denselben strengen Qualitätskriterien wie die Originalausstattung Ihres Fahrzeugs.

Erfahren Sie mehr auf www.landrover.ch.



Tagfahrlicht*
Serienmässiger Stossfänger
VPLSV0064

Stossfänger des Design-Pakets (o. Abb.)
VPLSV0065

Zwei Reihen von LED-Leuchten, 4 auf jeder Seite, integriert im vorderen Stossfänger für erhöhte Sichtbarkeit im Straßenverkehr.

Ab Modelljahr 2010.

*Bei eingeschalteten Scheinwerfern oder Begrenzungsleuchten wird das Tagfahrlicht nicht aktiviert.

Das rechts abgebildete Fahrzeug verfügt über folgende Ausstattungsmerkmale: 20"-Leichtmetallfelgen (Stormer-Design mit Sparkle Finish), Reifenventilkappen mit Range Rover-Logo, feste Trittbretter, Dachreling und Querträger, Aussenspiegeleinfassungen in Noble-Finish, Kühlergrill und Kotflügel mit Luftöffnungen (Gloss Black Finish), Sportauspuff.





Trittbrett
VPLSP0040



Lampenschutzgitter für Scheinwerfer
VPLSP0010
Ab Modelljahr 2010



Lampenschutzgitter für Heckleuchten
VPLTP0064
Ab Modelljahr 2010



Stoßfängerverkleidung
VPLSB0043
Kompatibel mit der Einparkhilfe vorne und der adaptiven Geschwindigkeitsregelung (ACC).
Ab Modelljahr 2010

Kühlergrill und Kotflügel mit Luftöffnungen (2 Stück)
Gloss Black Finish
Benziner-Modelle VPLSB0061
Diesel-Modelle VPLSB0060



Seitenschutzleisten
DGJ500020PCL



Aussenspiegeleinfassungen in Chrom-Optik
VPLMB0041 – (Oberteil)
Ab Modelljahr 2010

Aussenspiegeleinfassungen, Silber in Noble-Finish (o. Abb.)
VPLSB0086
Ab Modelljahr 2010



Schmutzfänger vorne
CAS500070PCL



Schmutzfänger hinten
VPLSP0016
Verwendbar in Kombination mit dem Standardstossfänger.

VPLSP0015 – (o. Abb.)
Verwendbar in Kombination mit dem Design-Paket Modelljahr 2010-2013.



Sportauspuff
VPLSB0088 – 3,0 Liter 155 kW- und 188 kW-Modelle



Spike Spider Anfahrhilfe
LR005737
Nur für 18"-, 19"- und 20"-Vorderräder.



Die auf Seite 44-45 dargestellten Leichtmetallfelgen können u. U. auch als Zubehöroption gewählt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler.



Range Rover-Ventilkappen
(4 Stück)
LR027663
Eine attraktive Option für Ihre Leichtmetallfelgen.



Dachreling und Querträger*

VUB502130

Bei Nichtgebrauch sind die Querträger einfach abnehmbar.
Fahrzeughöhe mit Dachreling bei Normalniveau: 1873 mm.
Traglast: 71,8 kg†.



Gepäckbox*

VPLVR0062

Gloss Black Finish. Von beiden Seiten zugänglich. Abschliessbar.
Aussenmasse: 1750 x 820 x 450 mm (LxBxH). Stauraum: 440 Liter.
Traglast: 57 kg†.



Skibox*

VPLVR0061

Gloss Black Finish. Die Skibox kann auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert werden, so dass sie stets von der Beifahrerseite aus zugänglich ist. Integriertes Halterungssystem für Skier und andere lange Lasten. Abschliessbar. Aussenmasse: 2060 x 940 x 340 mm (LxBxH). Stauraum: 420 Liter. Traglast: 56 kg†.



Ski- und Snowboardträger*

LR006849

Für vier Paar Ski oder zwei Snowboards. Mit Gleitschienen für einfache Beladung. Abschliessbar. Traglast 36 kg†.



Dachträger für Wassersportgeräte*

LR006846

Für ein Surfbrett, Kiteboard oder Windsurfbrett mit Mast. Traglast 45 kg†.



Gepäckkorb*

LR006848

Traglast 62,6 kg†.

*Dachreling und Querträger sind erforderlich für die Montage aller Dachtransportsysteme von Land Rover. Liegen Objekte über der dachmontierten Satellitenantenne, kann dies die Empfangsqualität des Navigationssystems oder des Satellitenradios beeinträchtigen.

†Höchstzulässige Traglast abzüglich des Gewichts der Dachtransportsysteme.



Dachgepäckträger „Expedition“
 CAB500130PMA
 Für Fahrzeuge mit Dachreling. Montagesatz (VUB504230) erforderlich.
 Traglast: 54,3 kg¹.



Befestigungsösen*
 VUB503160
 Sechs zusätzliche Befestigungspunkte zur Nutzung mit den T-Schlitten an den Querträgern. Traglast 71,8 kg¹.

Spanngurt
 CAR500010
 Spanngurt für die Befestigung von Lasten auf dem Gepäckkorb oder dem Dachgepäckträger „Expedition“. 20 mm breit, 5 m lang. Einzel erhältlich.



Veloträger (für Anhängerkupplung)†
 VPLVR0067 – 2 Velos
 VPLVR0069 – 3 Velos
 Zur Montage an der abnehmbaren und an der höhenverstellbaren Anhängerkupplung. Der Anhängerbetrieb ist bei montiertem Veloträger nicht möglich.

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



Abnehmbare Anhängerkupplung
 KNB500070
 Einfacher Ein- und Ausbau. Abschliessbar. Kugelkopfhöhe 400 mm über dem Boden. Maximale Zuglast 3500 kg (Maximale Stützlast 150 kg). Nur für Freizeitzwecke erforderlich.



Höhenverstellbare Anhängerkupplung[‡]
 LR007484
 Einstellbar auf drei verschiedene Kugelkopfhöhen. Niedrigste Kugelkopfposition 350 mm über dem Boden. Höchste Kugelkopfposition 450 mm über dem Boden. Zuglast 3500 kg (150 kg Stützlast). Erforderlich für private oder gewerbemässige Transporte von zwei- oder dreischigen Anhängern.



13-poliger Elektrosatz (Abb. oben)**
 Modelljahr 2010–2011 – VPLST0015
 Ab Modelljahr 2012 – VPLST0071
 Elektrosatz für kontinentaleuropäische Anhängersysteme. Zur Versorgung von Anhängerbeleuchtung und Zusatzverbrauchern in Wohnwagen.

Elektrosätze Typ „N“ und Typ „S“ (Abb. unten)**
 Modelljahr 2010 – 2011 – VPLST0014
 Ab Modelljahr 2012 – VPLST0070
 Zur Versorgung von Anhängerbeleuchtung und Zusatzverbrauchern in Wohnwagen. Kombisatz.



Zielführungs-Sticker
 LR021589
 Zusätzlicher Sticker erforderlich für Fahrzeuge mit Rundum-Kamerasystem und integrierter Manövrierhilfe.



Heckleuchtenleiste**
 STC8153
 Komplett mit 4 Meter langem Kabel für den Anschluss an den Elektrosatz Typ „N“.

**Dieses Zubehörprodukt ist nicht geeignet für Wohnwagen, Anhänger oder Heck-Leuchtbalken mit LED-Rückleuchten.

‡Das Range Rover-Velo befindet sich noch in der Konzeptphase.

[‡]Nicht kombinierbar mit dem „Exterior Design“-Paket ab Modelljahr 2010.



Gepäck-/Hundeschutzgitter* (ohne Gepäckraumteiler)

VUB502080

Einfacher Ein- und Ausbau, mit praktischer Klappe für den Durchschub von Skiern. Erfüllt die ECE-Vorschriften.

Gepäckraumteiler*

EOH500140PMA

Zur Trennung von Tieren und Ladung. Montage nur in Kombination mit dem Gepäck-/Hundeschutzgitter



Gepäckraumschienen

VPLSS0138

Gepäckrückhaltesystem

VPLVS0125

Zur Sicherung von Gepäck im Laderaum. Mit flexibler und starrer Gepäcksicherung und 4 D-Ringösen. Erfordert Gepäckraumschienen – VPLSS0138.



Durchlasshaltenetz

VPLSS0139



Upgrade für Drive-Select-Dreheshalter

VPLSS0142

(erfordert Lederabdeckung für Drive Select, VPLSS0143PVJ)



Edelstahl-Einstiegsleisten

LR006788 – 4-teilig

Eleganter Schutz für die Schweller in den vorderen und hinteren Türöffnungen.



Beleuchtete Einstiegsleisten

Ebony – VPLSS0140PVJ

Nutmeg – VPLSS0140SVB

Ocean – VPLSS0140HFX





Gepäckraummatte

VPLSS0043

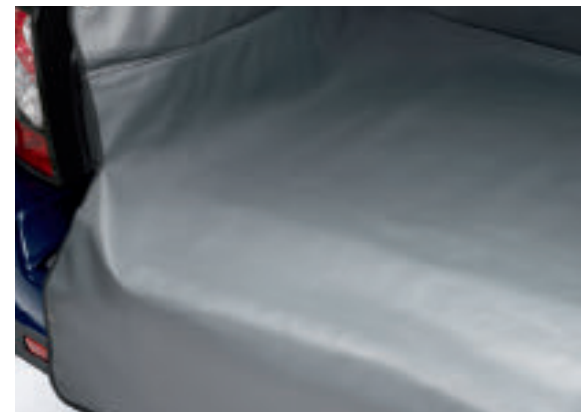
Wasserdicht, mit erhöhter und rutschfester Oberfläche.



Gepäckraumwanne

EBF500020

Komplett mit Anti-Rutsch-Matte. Nicht kombinierbar mit Gepäck-/Hundeschutzgitter oder Gepäckraumteiler



Gepäckraumschutzfolie

VPLSS0016

Robustes Material. Schutz bis zur Fensterlinie. Deckt auch bei umgeklappter zweiter Sitzreihe den gesamten Laderaum ab. Einschliesslich Arbeitshandschuhe.



Edelstahl-Tritfläche für hinteren Stossfänger

LR007321

Schützt die Oberseite des Heckstossfängers. Nicht kombinierbar mit dem Styling-Paket „Stormer“ Modelljahre 2005 bis 2009.

LR007322 – (o. Abb.)

Kombinierbar mit dem Styling-Paket „Stormer“ Modelljahre 2005 bis 2009.



Gummimatten, Komplettsatz

LR006242



Premium-Teppichmatten

Hochflor-Velours mit wasserdichtem Teppichrücken

Ebony (Abb. oben)

VPLSS0025PVJ

Nutmeg (Abb. oben rechts)

VPLSS0025SVB

Ocean (Abb. unten rechts)

VPLSS0025HFX



Wasserfeste Sitzbezüge
Ebony Vordersitze, 2 Stück – für Sitze mit DVD-Display in den Kopfstützen
 VPLSS0136PVJ
Vordersitze, 2 Stück (ohne DVD-Display)
 VPLSS0135PVJ – (o. Abb.)
Rücksitze
 VPLSS0137PVJ – (o. Abb.)

Almond Vordersitze, 2 Stück – für Sitze mit DVD-Display in den Kopfstützen
 VPLSS0136SVA – (o. Abb.)
Vordersitze, 2 Stück (ohne DVD-Display)
 VPLSS0135SVA
Rücksitze
 VPLSS0137SVA – (o. Abb.)



Elektrische Kühltasche
 VUP100140L
 Anschluss an die 12-V-Zusatzsteckdose.
 Thermostatgesteuerte Kühlttemperatur. Einfache Innenreinigung.
 Abmessungen: 380 x 380 x 220 mm (HxLxB). Inhalt: 14 Liter.



BABY-SAFE plus Babyschale*
 VPLMS0007
 Geeignet für Babys und Kleinkinder bis 13 kg Körpergewicht (ca. 12 bis 15 Monate). Mit Sonnen-/Windschutz. Gepolsterter, waschbarer Bezug. Montage mit Dreipunkt-Gurt oder ISOFIX-Sockel VPLMS0008 (Abb. rechts).

BABY-SAFE ISOFIX-Sockel
 VPLMS0008



Kindersitz DUO plus*
 LR006637
 Geeignet für Kinder von 9 bis 18 kg Körpergewicht (ca. 9 Monate bis 4 Jahre). Gurt und Kopfstütze einfach einstellbar. Gepolsterter, waschbarer Bezug. Sitzposition in Fahrtrichtung, Montage auf dem Rücksitz. Verankerung über das ISOFIX-System.

Kindersitz KID plus
 LR004940
 Für Kinder von 15-36 kg (ca 4 bis 12 Jahre). Gurtführungen garantieren stets optimalen Sitz. Drei Weiten einstellbar. Verbesserter Seitenaufprallschutz. Gepolsterter, waschbarer Bezug.

REISEZUBEHÖR

Gepäckhaltesystem

VUB503130 – (o. Abb.)
 Nutzt die Befestigungspunkte im Laderaum. Komplet mit Bodennetz und zwei Spanngurten. Riemenlänge ca. 2 Meter.

Doppel-Skisack

VPLGS0166 – (o. Abb.)
 Nylontasche zum Transport von zwei Paar Ski.

Sonnenblende für die Windschutzscheibe

VPLFY0069 – (o. Abb.)
 Reflektiert Sonnenlicht und schützt den Innenraum vor übermässiger Erwärmung.

Abnehmbarer Caravanspiegel

VPLVT0080 – (o. Abb.)
 Abnehmbarer Spiegel für den Anhängerbetrieb.

Ersatzlampen-Set

VPLSV0017 – (o. Abb.)
 Ein Vorrat an den wichtigsten Glühlampen ist in manchen Ländern gesetzlich vorgeschrieben

Feuerlöscher

VPLAS0041 – (o. Abb.)
 Pulverlöscher (1 kg). Komplet mit Halterung für den Vordersitz und Boden.

Warndreieck

KCC500021 – (o. Abb.)
 Lebenswichtig in Notfällen und in manchen Ländern gesetzlich vorgeschrieben

Verbandskasten

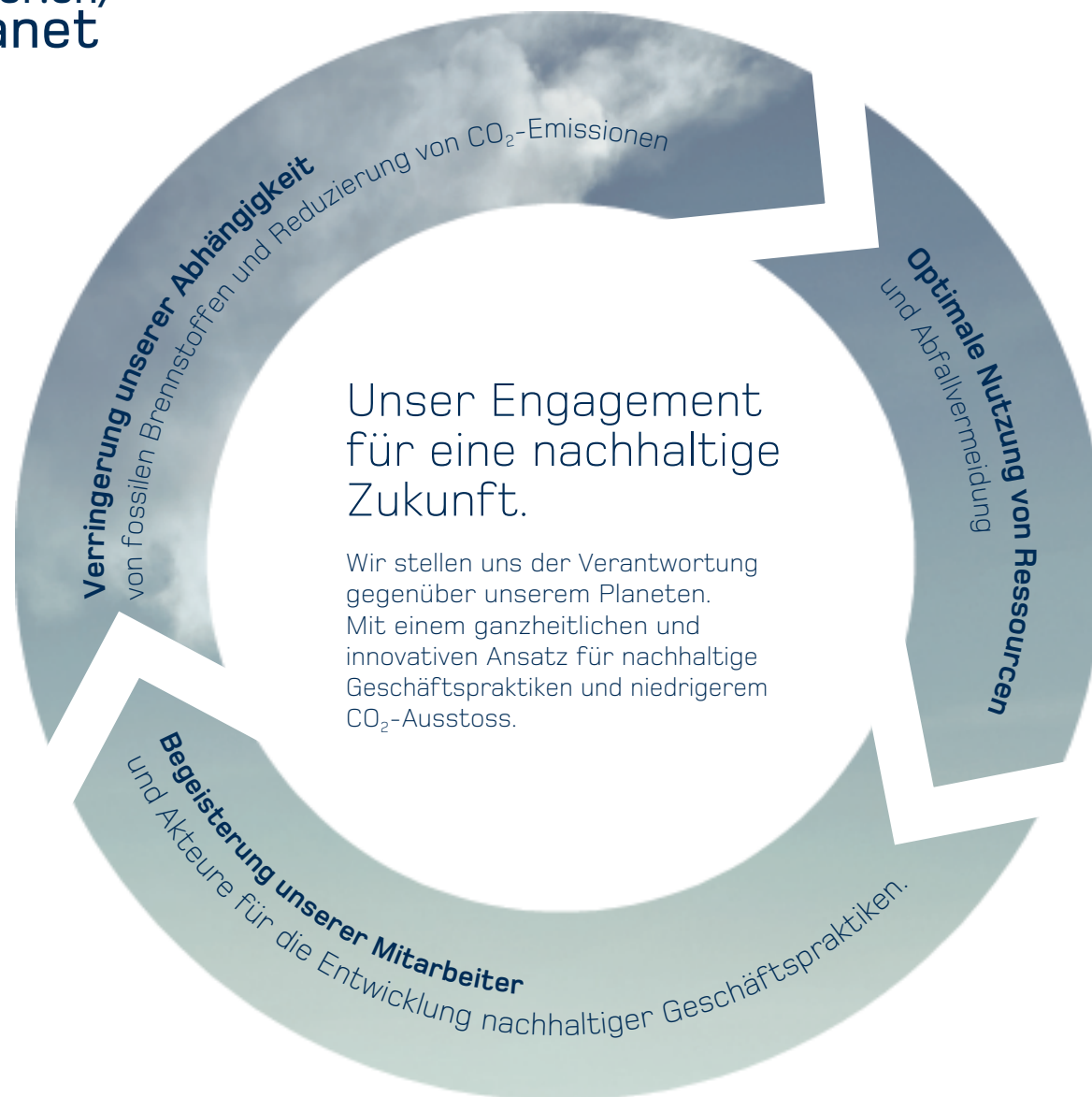
STC7642 – (o. Abb.)

Abschleppgurt

STC8919AA – (o. Abb.)
 Einschliesslich Tasche, die als Warnflagge am Gurt befestigt werden kann.
 Maximale Zugleistung: 3000 kg.

Leichtmetallfelgenreiniger – Flasche (500 ml)

VPLSW0066 – (o. Abb.)
 Speziell entwickelter Reiniger für Land Rover Fahrzeuge zur Entfernung von Bremsstaubablagerungen ohne Beschädigung der umliegenden Brems- oder Radkomponenten.



Wir bei Land Rover investieren daher in vier Schlüsselbereiche:

e_TERRAIN TECHNOLOGIES. EFFIZIENTE MOTOREN, LEICHTBAUWEISE, REDUZIERUNG VON EMISSIONEN

Gemeinsam investieren wir in den nächsten fünf Jahren über 1,7 Mrd. Euro in neue Produkte, Forschung und Technologien zur Senkung von CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch. Zur Messung der Umweltaspekte unserer Fahrzeuge, haben wir beginnend mit dem Range Rover Evoque Ökobilanzen eingeführt. Der Evoque ist derzeit unser kompakterster Range Rover. Eines unserer Ziele ist die Senkung des durchschnittlichen CO₂-Ausstosses unserer Fahrzeugflotte um 25 Prozent bis 2015. Die e_TERRAIN TECHNOLOGIES stellen einen der Kernbereiche unseres CO₂-Management-Programms dar: Vom Stopp-/Start-System für Dieselmotoren mit Schaltgetriebe und dem intelligenten Energiemanagement (IPSM) mit regenerativer Batterieaufladung für alle Land Rover Fahrzeuge, bis zum geplanten Zweiradantrieb mit CO₂-Emissionen von möglicherweise nur 130 g/km. Zusätzlich überwacht Adaptive Dynamics kontinuierlich das Fahrverhalten und sorgt so für mehr Effizienz und verbesserte Emissionswerte. Beispiel für unser Engagement zur Entwicklung nachhaltiger Automobiltechnik ist auch unsere Forschung am Range_e, einem Prototyp für ein Fahrzeug mit niedrigerem CO₂-Ausstoss.

GUT ZU WISSEN

Um die Umweltaspekte unserer Fahrzeuge und den Einfluss der e_TERRAIN TECHNOLOGIES genauer zu verstehen, setzen wir ab dem Range Rover Evoque Ökobilanzen ein.

NACHHALTIGE PRODUKTION. OPTIMALE NUTZUNG VON RESSOURCEN UND ABFALLVERMEIDUNG

Führende Produktionsanlagen mit ISO14001-Zertifikat seit 1998. Bis 2012 haben wir uns als Unternehmen folgende Ziele gesetzt: eine Reduzierung der produktionsbedingten CO₂-Emissionen um 25 Prozent, 25 Prozent weniger Abfall und 10 Prozent geringeren Wasserverbrauch im Vergleich zum Jahr 2007. Konkrete Massnahmen sind dabei eine effizientere Energienutzung während der Produktion, die Reduzierung der Transportkilometer und der Ausgleich der CO₂-Emissionen unserer Werke. Aber das ist noch nicht alles. Unsere Fahrzeuge sind zu 85 Prozent recyclingfähig und wiederverwertbar. Hinzu kommen 95 Prozent Rückgewinnungspotenzial, wobei 10 Prozent auf die Rückgewinnung von Energie entfallen. Wir verwenden immer mehr erneuerbare Energie und im Rahmen einer Versuchsreihe zur Energiegewinnung aus Nahrungsmittelabfällen in unserem Hauptsitz in Gaydon gelang uns die Vermeidung von 43 Tonnen Müll und 3,7 Tonnen CO₂-Emissionen.

GUT ZU WISSEN

Die Installation von 1,1 MWh Solarkollektoren auf unserem Engineering-Zentrum in Whitely ist derzeit eine der grössten Dachinstallationen im Vereinigten Königreich und verringert unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen.

CO₂-AUSGLEICH. INVESTITIONEN IN ERNEUERBARE ENERGIEN, FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIEN UND ENERGIESPARPROJEKTE

Für jede Tonne CO₂, die in der Produktion unserer Fahrzeuge anfällt, investiert Land Rover in Ausgleichsprogramme, die dazu beitragen, die entsprechende Menge an CO₂ andersorts wieder einzusparen. Zusätzlich ermöglichen wir unseren Kunden den Emissionsausgleich der ersten 72000 km ihrer Neufahrzeuge. Dies gilt für das Vereinigte Königreich, für Länder in Europa, im Mittleren Osten und in Asien. Unter unabhängiger Leitung von Climate Care und Forum for the Future geben uns CO₂-Ausgleichsprogramme die Möglichkeit heute aktiv zu werden und unseren Umwelteinfluss im Rahmen eines integrierten Plans zum CO₂-Management zu reduzieren.

GUT ZU WISSEN

Wir haben uns vorgenommen bis 2012 in 50 Projekten weltweit rund 4.500.000 Tonnen CO₂-Emissionen auszugleichen.

HUMANITÄRE UND NATURSCHUTZPROJEKTE. KOOPERATIONEN ZUM SCHUTZ DER NATUR UND ZUM WOHL DER GESELLSCHAFT

Humanitäre und Umweltschutzorganisationen auf der ganzen Welt nutzen Land Rover Fahrzeuge für schwierige Einsätze. In Zusammenarbeit mit unseren fünf weltweit agierenden Partnern und der Internationalen Föderation der Rotkreuz- und Rothalbmond-Gesellschaften (IFRC) unterstützt Land Rover die Royal Geographical Society (mit IBG), die Born Free Foundation, Earthwatch Institute, Biosphere Expeditions und die China Exploration and Research Society.

GUT ZU WISSEN

Im Jahr 2010 hat Land Rover in Zusammenarbeit mit der IFRC eine dreijährige globale Initiative mit dem Namen „Reaching Vulnerable People around the World“ gestartet. Mit diesem Projekt unterstützt Land Rover seit 2007 die Arbeit der IFRC und hat durch die Bereitstellung von Fahrzeugen und Spendenaktionen bereits über 4,5 Millionen Pfund beigetragen.

LAND ROVER ADVANTAGE PACK

Für Ihren neuen Land Rover haben wir ein einzigartiges Dienstleistungspaket geschaffen, das den Wert Ihres Fahrzeuges noch steigert. Beim Kauf eines neuen Land Rover profitieren Sie kostenlos von den folgenden Garantieleistungen:

3 JAHRE ODER 100 000 KM WERKSGARANTIE*

Diese Garantie umfasst den kostenlosen Austausch von Komponenten, die nicht aufgrund von natürlichem Verschleiss ausfallen, innerhalb der eingangs erwähnten Frist respektive Kilometerleistung.

3 JAHRE ASSISTANCE

Diese Versicherung sorgt dafür, dass Sie im Fall einer Störung an Ihrem Wagen mobil bleiben, indem Sie wenn nötig ein Ersatzfahrzeug, allfällige Übernachtungen und weitere Annehmlichkeiten kostenlos in Anspruch nehmen können. Die genauen Hinweise finden Sie in Ihren Fahrzeugdokumenten.

3 JAHRE LACK- UND OBERFLÄCHEN-ROSTSCHUTZ 6 JAHRE GARANTIE GEGEN DURCHROSTUNG

Mit dieser Garantie stellen wir sicher, dass Ihr Wagen im Fall eines Lackierungsfehlers oder einer Perforation der Karosserie durch Rost innerhalb der obigen Garantiezeit kostenlos repariert wird.

3 JAHRE ODER 100 000 KM FREESERVICE*

Diese exklusive Schweizer Dienstleistung offeriert Ihnen sämtliche vorgeschriebenen Unterhaltsarbeiten inklusive Abgaswartung an Ihrem Fahrzeug während der oben erwähnten Zeit respektive Kilometerleistung bei jedem offiziellen Markenvertreter. Sowohl Arbeit wie Material und Flüssigkeiten (Motoröl, Servo- oder Bremsflüssigkeiten) als auch gewisse Verschleisssteile wie Scheibenwischerblätter oder Bremsbeläge sind in diesem einmaligen Programm enthalten.

VOM FREESERVICE AUSGESCHLOSSENE LEISTUNGEN

Die folgenden Leistungen werden durch die kostenlose Wartung nicht gedeckt: Ersatz von Verschleisssteilen wie der Kupplung, Treibstoffe und Treibstoffzusätze, verschlissene oder defekte Reifen, Winterreifen, Kosten im Zusammenhang mit Rädern oder Reifenwechsel sowie Fahrwerksvermessungen, Fahrzeugreinigung innen und aussen, Lackpflege, Motorreinigung und -konservierung, Reparaturen infolge Dritteinwirkung, Marderschäden, Glasbrüche. Kosten im Zusammenhang mit dem Verlust von Fahrzeugschlüsseln (durch Assistance gedeckt). Nachträglich ein- oder angebautes Zubehör und daraus entstehende Kosten. Ersatzwagen, gesetzliche Abgaben wie MFK-Gebühr, Autobahnvignette, Fahrzeugsteuer und -versicherung. Folgekosten der oben erwähnten ausgeschlossenen Leistungen.

* Es gilt das zuerst Erreichte.

HINWEIS: Diese Publikation ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Wir setzen zwar alles daran, dass die Angaben zur Zeit der Drucklegung korrekt sind; jedoch streben wir laufend nach Verbesserungen und behalten uns deshalb das Recht auf Änderungen bei technischen Spezifikationen und Ausrüstungen jederzeit ohne Ankündigung vor. Das kann auch bestimmte Märkte betreffen, und unter Umständen sind nicht alle Modelle auf allen Märkten verfügbar. Einzelne der abgebildeten Modelle zeigen Sonderausstattungen, die von Markt zu Markt differieren können; fragen Sie diesbezüglich Ihren Land Rover-Partner.

Land Rover Originalzubehör, das vom Land Rover Händler innerhalb des ersten Monats oder der ersten 1600 km (je nachdem, was zuerst eintritt) nach Übergabe eines registrierten Neufahrzeugs installiert wird, unterliegt den selben Garantiebedingungen wie das Fahrzeug. Für Zubehör, das ausserhalb dieser Bedingungen erworben wird gilt eine 12-Monats-Garantie ohne Kilometerzahlbeschränkung. Land Rover Zubehör wird denselben strengen Prüfverfahren unterzogen wie die Fahrzeuge selbst. Geprüft wird unter anderem die Korrosionsbeständigkeit, Leistungsfähigkeit bei extrem heissen oder extrem kalten Temperaturen, bei Kollision und bei Auslösung des Airbags. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Zubehörprodukte stets den Anforderungen an Haltbarkeit und aktuellen Gesetzesrichtlinien entsprechen. Land Rover Zubehörprodukte werden als integraler Teil unserer Fahrzeuge konzipiert. Während einige Produkte, wie etwa Dachträger, schnell und einfach montiert werden können, erfordern andere Spezialwerkzeug und Diagnoseprogramme, um die korrekte Installation und Integration in die Struktur und Fahrzeugelektrik sicherzustellen. Diese Produkte können sich von Markt zu Markt unterscheiden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Händler. Händler und Vertriebsorganisationen sind keine Vertreter von Land Rover und nicht dazu berechtigt, rechtsverbindliche Erklärungen oder Zusicherungen im Namen von Land Rover abzugeben.

Die hier reproduzierten Farben sind vom Druck abhängig und können deshalb geringfügig von den echten Fahrzeugfarben abweichen. Änderungen im Farbprogramm ohne Ankündigung bleiben jederzeit vorbehalten. Gewisse Farben sind unter Umständen nicht in allen Ländern verfügbar. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Land Rover-Partner. Händler und Vertriebsorganisationen sind keine Vertreter von Land Rover und nicht dazu berechtigt, rechtsverbindliche Erklärungen oder Zusicherungen im Namen von Land Rover abzugeben.

JAGUAR Land Rover Schweiz AG
Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil
Telefon 062 788 88 33, Fax 062 788 85 00
www.landrover.ch

Leasing: MultiLease AG, www.multilease.ch

© Land Rover 2012. Publikationsnummer: LRML 3887/12

64 / LRD131D / Hauptprospekt 2013 / 4.2





BY APPOINTMENT
TO HER MAJESTY THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HIS MAJESTY THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HER MAJESTY THE PRINCESS OF WALES
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK