



SUBARU

SUBARU **XV** |





# FREUDE AM LEBEN - ALLES WAS ZÄHLT.

Stilsicheres urbanes Design, kernig gutes Aussehen - dieses Auto begeistert: Der Subaru XV motiviert Sie, Ihr Leben nach Ihren eigenen Vorstellungen zu gestalten. Sie können mit ihm die Stadt erkunden oder spontane Spritztouren am Wochenende unternehmen. Der Subaru XV ist bei allem mit Stil und Komfort dabei. Jeder Tag kann und sollte ein fröhliches Abenteuer sein.



QR-Code  
An einigen Stellen in dieser Broschüre finden Sie QR-Codes. Scannen Sie diese mit Ihrem Smartphone oder Tablet und gelangen Sie zu weiterführenden Inhalten auf unserer Website.



**ENERGIEVERBRAUCH UND CO<sub>2</sub>-EMISSION:** Subaru XV 2.0ie: Energieverbrauch (l/100 km) kombiniert: 7,9; CO<sub>2</sub>-Emission (g/km) kombiniert: 180; CO<sub>2</sub>-Klasse: G. Subaru XV 1.6i: Energieverbrauch (l/100 km) kombiniert: 8,0; CO<sub>2</sub>-Emission (g/km) kombiniert: 180; CO<sub>2</sub>-Klasse: G.





## URBANER STIL, KOMPETENT IM GELÄNDE.

Der Subaru XV ist immer für Herausforderungen zu haben. Er bietet eine erhöhte Sitzposition und herausragende Sicht. Sie können sich also selbstbewusst ans Steuer setzen und mit dem permanenten Allradantrieb „Symmetrical AWD“ und der hohen Bodenfreiheit von 220 mm auch unbefestigte Straßen erobern. Mit dem weiter optimierten X-Mode macht das Fahren mehr Spaß als je zuvor. Es eröffnen sich völlig neue, mögliche Ziele, die Sie problemlos bei einem Wochenendausflug erreichen können.



### ALLRADASSISTENZ-SYSTEM X-MODE

Mit X-Mode\*<sup>1</sup> können Sie das Potenzial Ihres Subaru XV voll ausschöpfen. Wählen Sie den Modus [SNOW/DIRT] für rutschige Straßen voller Schnee, Dreck oder Kies oder den Modus [D.SNOW/MUD] bei besonders tückischen Straßenverhältnissen, wie Tiefschnee, Schlamm oder trockenem losem Untergrund, wenn die Räder steckenbleiben drohen. Sollten Sie einmal steckenbleiben, befreit Sie der X-Mode ausgesprochen zügig, indem er das hohe Drehmoment und das blitzschnelle Ansprechverhalten des E-Motors nutzt. Mit dieser Leistung werden Sie sich immer wieder sehr sicher fühlen. Darüber hinaus sorgt die Bergabfahrhilfe für eine kontrollierte und konstante Geschwindigkeit auf rutschigen Gefällstrecken, die Sie somit souverän bewältigen.



### SI-DRIVE

Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) mit den Modi „Sport“ und „Intelligent“ passt die Motorleistung an Ihren persönlichen Fahrstil an, damit Ihnen jederzeit die gewünschte Leistung und Agilität zur Verfügung stehen.



#### Sport-Modus

Dieser reaktionsschnelle Modus eignet sich durch die sofort verfügbare Beschleunigung für alle Gegebenheiten. Die neue Adaptive Getriebesteuerung\*<sup>2</sup> bietet Ihnen auf kurvigen Strecken ein sportlicheres Fahrerlebnis, da es bei Bedarf automatisch runterschaltet, um die hohe Motordrehzahl zu bewahren und Ihnen beim Ausfahren aus der Kurve eine dynamische Beschleunigung zu ermöglichen.

#### Intelligent-Modus

Durch seine sanfte Kraftentfaltung ist dieser Modus ideal für den Stadtverkehr, für Langstrecken und für eine kraftstoffsparende Fahrweise geeignet. Außerdem bietet er flexible Kontrolle bei Regenwetter und auf verschneiten Straßen.

\*<sup>1</sup> Der Fahrer ist jederzeit selbst für eine sichere und aufmerksame Fahrweise verantwortlich. Die Funktionsfähigkeit des Systems ist von diversen Faktoren, wie Fahrzeugzustand, Wetter, Reifen und Straßenverhältnissen, abhängig.

\*<sup>2</sup> Verfügbar in Fahrzeugen mit SUBARU e-BOXER.

## SAMMELN SIE ABENTEUER,

ERSCHAFFEN SIE ERINNERUNGEN.

Wachsen Sie Ihre Skier und Surfboards, ölen Sie Ihre Bikes, denn Sie werden sie brauchen. Der Subaru XV bietet besonders viel Stauraum, damit Sie alles Wichtige immer dabei haben. Wenn Sie bereit sind, ist es der Subaru XV auch - und unterstützt Sie auf allen Fahrten in der Stadt und auf dem Land.



### CLEVERE STAUMÖGLICHKEITEN

Der Subaru XV bietet noch mehr Funktionalität für Ihre Ausflüge. Die breite, fast quadratische Heckklappe ermöglicht ein noch einfacheres Ein- und Ausladen von Gepäck. Und der Raum zwischen den Radkästen ist optimal ausgenutzt. Wer noch mehr möchte, kann auf die einfach zu nutzende Dachreling für größere Gepäckstücke zählen.



# IHRE REISE

BEGINNT DRINNEN.

Schon wenn Sie die Türen des Subaru XV öffnen, bemerken Sie sofort das edle und sportliche Styling. Die komfortablen Sitze sind äußerst großzügig gestaltet und ermöglichen allen Insassen einen bequemen und angenehmen Aufenthalt, selbst auf langen Fahrten.

## 01. ELEKTRISCHES GLASSCHIEBEDACH

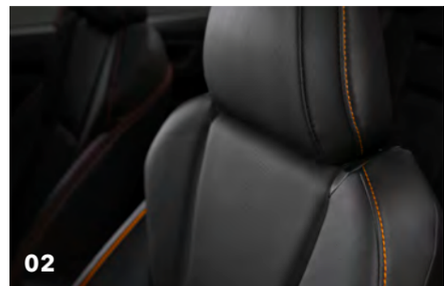
Das Glasschiebedach sorgt für eine helle und freundliche Atmosphäre im Innenraum.

## 02. NÄHTE AN VORDERSITZEN

Die extrem komfortablen Vordersitze sind mit auffälligen orangefarbenen Nähten ausgestattet, die den Spaßfaktor des Subaru XV hervorheben.

## 03. MITTELARMSTÜTZE IN DER RÜCKSITZLEHNE

Getränkhalter in der Mittelarmstütze: Die Innenausstattung des Subaru XV bietet allen Insassen mehr Komfort.





## IMMER IN VERBINDUNG.

Der Subaru XV ist mit einem Infotainment-System der neuesten Generation ausgestattet, das die Verbindung unterwegs stets aufrechterhält. Der 8 Zoll (20,3 cm) große Touchscreen in der Mittelkonsole bietet intuitiven Zugang zu Navigations- und Audioinhalten, während ein überarbeitetes Multifunktionsdisplay dem Fahrer wichtige Fahrzeugstatistiken übermittelt. Touchscreen, Fahrer-Informationsanzeige und Multifunktionsdisplay sind miteinander verbunden, um Komfort, Sicherheit und Bedienfreundlichkeit zu verbessern. Alles unter Kontrolle, ununterbrochen in Kontakt - dieses gute Gefühl wird Sie im Subaru XV immer begleiten.



### APPLE CARPLAY\*1 UND ANDROID AUTO™\*2

Nutzen Sie die populärsten Apps von heute, dank Apple CarPlay\*1 und Android Auto™\*2. Durch Spracherkennung ist die Nutzung im Freihandbetrieb möglich. Das bedeutet, weniger Ablenkung und mehr Sicherheit während der Fahrt.



### FAHRER-INFORMATIONSANZEIGE

Die durch ihr größeres Format leichter zu erfassende Fahrer-Informationsanzeige mit 4,2 Zoll (10,7 cm) Farb-LCD zeigt auf einen Blick wichtige Fahrtangaben an.



### FRONTFAHRKAMERA

Die Kamera im Kühlergrill überträgt ein Bild des vorderen Fahrzeugbereichs auf das Multifunktionsdisplay und verbessert damit an Kreuzungen und beim Einparken an einer Wand die Sicht nach vorn.



### RÜCKFAHRKAMERA

Der Subaru XV lässt sich in der Stadt mit Leichtigkeit in enge Parkplätze manövrieren. Beim Einlegen des Rückwärtsgangs wird auf dem Touchscreen ein Farbbild des rückwärtigen Bereichs zusammen mit Leitlinien für sicheres und komfortables Rangieren angezeigt.



### MULTIFUNKTIONSDISPLAY\*3

Das 6,3 Zoll (16 cm) große LCD-Multifunktionsdisplay oberhalb der Instrumententafel bietet Ihnen und Ihren Fahrgästen nützliche und schnell zu erfassende Informationen. Wenn das Navigationssystem genutzt wird, verbindet es sich mit dem Multifunktionsdisplay und zeigt Richtungsangaben an Kreuzungen oder Wegbiegungen an.



### RÜCKBANK-ASSISTENT

Die Meldung auf der Fahrer-Informationsanzeige und ein Signalton erinnern Sie daran, beim Verlassen des Fahrzeugs einen Blick auf die Rückbank zu werfen.

\*1 Apple CarPlay ist ein Markenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

\*2 Android™ und Android Auto™ sind Markenzeichen von Google Inc.

\*3 Der Fahrer ist stets für eine sichere und aufmerksame Fahrweise verantwortlich. Daher sollte der Touchscreen-Monitor nicht während der Fahrt bedient werden.

Je nach Gegend können Verbindungskosten anfallen.

Apple CarPlay und/oder Android Auto™ sind möglicherweise nicht für alle Modelle und Regionen verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Subaru-Händler vor Ort.

## SUBARU KERN-TECHNOLOGIE

Die Subaru Kerntechnologien sind Teil der Marke Subaru und sorgen für ein einzigartiges Fahrgefühl, wie Sie es nur in einem Subaru finden. Dank dieser Kernsysteme erreicht Subaru seinen Standard in Bezug auf Leistung, Komfort, Sicherheit und Zuverlässigkeit und hält dabei das Versprechen, allen Insassen Freude und ein gutes Gefühl zu bieten.



### SYMMETRICAL AWD

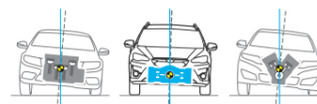
Der permanente Allradantrieb „Symmetrical AWD“ von Subaru verteilt die Leistung auf alle Räder und ermöglicht so eine bessere Traktion auch auf nassen und glatten Untergründen. Dieses in einer horizontalen, symmetrischen Ebene ausgelegte System führt zu einem niedrigen Schwerpunkt mit idealer Balance für eine stabilere und sicherere Fahrt.

### LINEARTRONIC MIT ACTIVE TORQUE SPLIT AWD

Das stufenlose Automatikgetriebe Lineartronic kann jede beliebige Übersetzung innerhalb seines Bereichs einstellen. Für eine sanfte und stufenlose Beschleunigung, die den Motor im jeweils effizientesten Bereich hält. Das Resultat: ruckfreier Antrieb, sportliche Fahrleistung und erhöhte Kraftstoffeffizienz. Hinzu kommt das Subaru Allrad-System mit aktiver Drehmomentverteilung. Die Drehmomentverteilung wird je nach Fahrbedingungen stufenlos zwischen Vorder- und Hinterrädern geregelt.

### SUBARU BOXER-MOTOR

Der Boxermotor ist eine Motorkonfiguration, bei der sich die Kolben waagrecht gegenüberliegen. Subaru widmet sich seit mehr als 50 Jahren ausschließlich dem SUBARU BOXER-Motor, der in Bezug auf Haltbarkeit und verlässliche Leistung viele Vorteile gegenüber anderen Motortypen bietet.



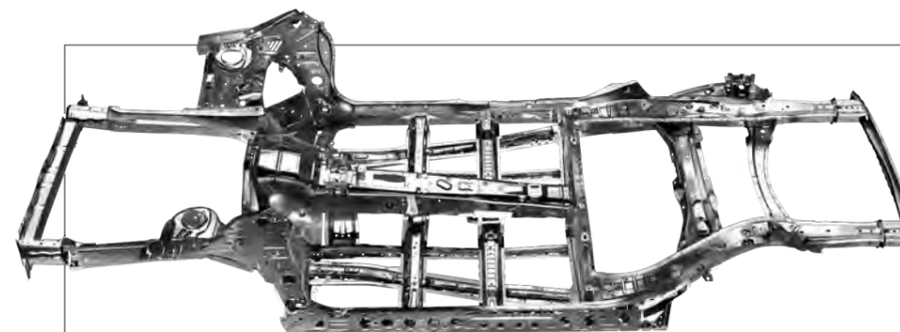
#### Hohe Fahrstabilität

Der niedrige Schwerpunkt und das flache Design sorgen für eine bessere Fahrstabilität als bei anderen Motortypen.



#### Natürlich ausgewogen

Die flache Konstruktion des Motors ist prinzipiell steifer und ausgewogener und erzeugt daher weniger Vibrationen als andere Motortypen.



### SUBARU GLOBAL PLATFORM

Die Subaru Global Platform (SGP) ist die zugrundeliegende Basis, auf der die neue Generation von Subaru Fahrzeugen aufbaut. Sie bietet nicht nur verbesserte Sicherheit und Leistung rundum, sondern auch ein Fahrgefühl, wie Sie es nur in einem Subaru finden. So fährt die Zukunft von Subaru und bringt allen Fahrern und Insassen noch mehr Freude und ein gutes Gefühl.

#### 1. Mehr Spaß beim Fahren

Agileres Handling ermöglicht es dem Fahrer, den Wagen präzise zu steuern und Gefahren noch besser zu vermeiden. Das Ergebnis ist ein Auto, das sicherer und mit mehr Spaß zu fahren ist, selbst auf langen Reisen. Trotz seiner hohen Bodenfreiheit bewältigt der Subaru XV Kurven so gut wie eine Limousine oder ein Kombi.

#### 2. Fahrkomfort

Durch Verbesserungen bei der Fahrwerkssteifigkeit, der Aufhängung und bei den Stabilisatoren werden Stöße von der Straße effizient abgefangen. Wenn so Unebenheiten des Straßenbelags verschwinden, bedeutet das mehr Komfort und weniger Ermüdung auf langen Fahrten.

#### 3. Komfortabler Innenraum

Unangenehme Vibrationen oder Geräusche werden minimiert, damit alle Insassen die Fahrt in Ruhe genießen können. Verbesserungen bei der Aufhängung und ein äußerst steifes Fahrwerk sorgen für einen rundum komfortablen Innenraum.



# SUBARU e-BOXER SUBARUS INNOVATIVES ANTRIEBSSYSTEM

Die SUBARU e-BOXER-Hybridtechnologie kombiniert den SUBARU BOXER-Motor mit einem Elektromotor. Beide Komponenten sorgen im Zusammenspiel für ein sportlicheres, aber zugleich auch ruhiges, angenehmes Fahrerlebnis mit weniger unerwünschten Geräuschen und Vibrationen, sogar auf unebenen Straßen.

## SUBARU BOXER-MOTOR + ELEKTROTECHNOLOGIE

Für mehr Effizienz beim Fahren verteilt das SUBARU e-BOXER-System die Leistung zwischen dem 2.0-Liter-Motor mit Direkteinspritzung und dem Elektromotor, perfekt abgestimmt auf die jeweilige Fahrbedingung. Gemeinsam mit der Lineartronic führt dies zu einer ruhigen, ausgeglichenen und starken Kraftentfaltung, die das Fahrerlebnis noch angenehmer macht. Außerdem trägt die Positionierung von E-Motor und Batterie längs zur Mittelachse des Fahrzeugs weiter zur Stabilität und Ausgewogenheit bei, die ihm der tiefe Schwerpunkt des SUBARU BOXER-Motors und die Konstruktion des Allradantriebs „Symmetrical AWD“ bereits verleihen.

### Agiles Handling und Kurvenstabilität

Während in manchen Fahrzeugen mit elektrischer Unterstützung das Handling aufgrund des zusätzlichen Gewichts leidet, bleibt durch die ideale Platzierung der SUBARU e-BOXER-Komponenten im Subaru XV die Ausgewogenheit gewahrt. Der E-Motor ist sehr niedrig zur Fahrzeugmitte platziert, wodurch das von Subaru gewohnte agile Handling und die Kurvenstabilität erhalten bleiben.

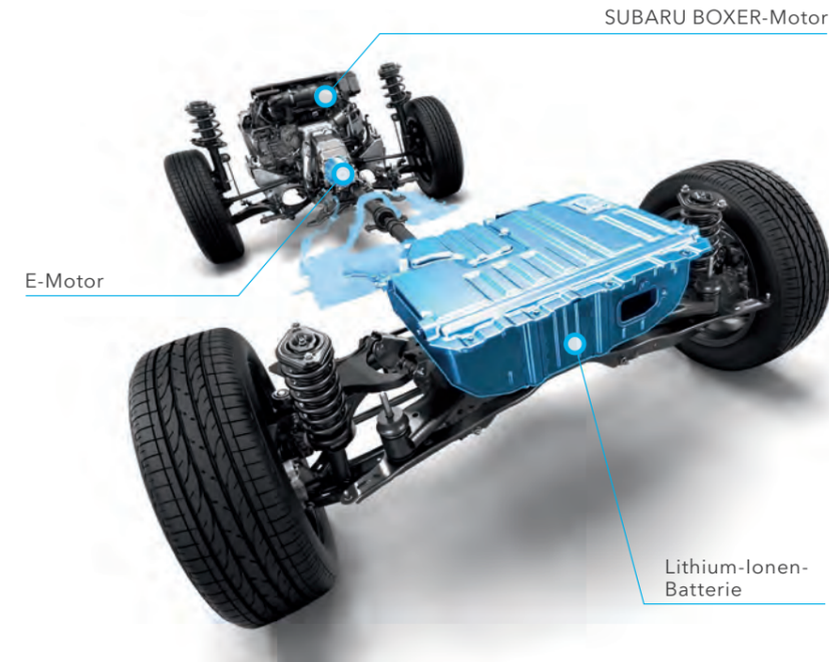
### Berauschend auf der Autobahn. Souverän im Gelände.

SUBARU e-BOXER-Fahrzeuge überzeugen mit einer kraftvollen Beschleunigung, wie Sie sie aus höheren Fahrzeugklassen erwarten würden. Sie sind erstaunlich leistungsstark und gleichzeitig auf schlammigem oder rauem Gelände souverän beherrschbar.

### Praktisch in der Stadt

Der kompakte, leistungsstarke E-Motor ermöglicht eine rasche Beschleunigung aus einer konstanten Geschwindigkeit oder nach dem Abbremsen. Eine Fahrt durch die Stadt wird so angenehmer und stressfrei, sogar im Stop-and-Go-Verkehr.

Der Fahrer ist stets für eine sichere und aufmerksame Fahrweise verantwortlich und muss die Verkehrsregeln befolgen.



## Anzeige im Multifunktionsdisplay



Anfahren, Fahren mit geringer Last:  
Antrieb nur durch E-Motor



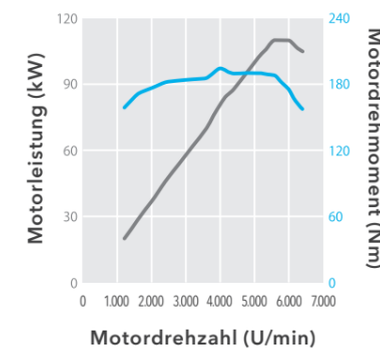
Fahren mit mittlerer Last:  
Antrieb mit Elektrounterstützung



Fahren mit hoher Last:  
Antrieb durch Verbrennungsmotor



Verzögerung:  
Energierückgewinnung



### SUBARU BOXER-Motor

Max. Leistung: 110 kW (150 PS) bei 5.600 - 6.000 U/min  
Max. Drehmoment: 194 Nm bei 4.000 U/min

### E-Motor

Max. Leistung: 12,3 kW (16,7 PS)  
Max. Drehmoment: 66 Nm

ENERGIEVERBRAUCH\* (l/100 km): kombiniert: 7,9

CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN\* (g/km): kombiniert: 180

CO<sub>2</sub>-KLASSE\*: G

\* Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem neuen Prüfzyklus WLTP (Worldwide Harmonized Light Duty Test Procedure) ermittelt. Für den Subaru XV existieren nur offizielle WLTP-Werte.

# SUBARU RUNDUMSICHERHEIT

Wenn Sie sich in Ihrem Fahrzeug sicher fühlen, können Sie Ihr Leben viel entspannter genießen. Für Subaru hat darum Ihre Sicherheit rundum höchste Priorität. Die Wurzeln des Unternehmens liegen im Flugzeugbau, aus dieser Zeit stammt auch unsere Philosophie: „Der Mensch im Mittelpunkt“. Dem folgend überprüft und perfektioniert Subaru seit mehr als 50 Jahren seine vorbildlichen Sicherheitsfunktionen. Mit den allerneuesten Kollisionsschutz- und Unfallvermeidungssystemen sowie einzigartigen Technologien, zum Beispiel der Subaru Global Platform und dem Fahrerassistenzsystem EyeSight, verbessert Subaru fortlaufend die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer. So folgt Subaru seiner Vision: eine Zukunft ohne Unfälle.

## PRIMÄRE SICHERHEIT

Primäre Sicherheit beginnt schon beim Fahrzeugdesign. Beste Sicht, eine optimale Sitzposition und intuitive Bedienelemente sorgen ab dem Einsteigen für Ihre Sicherheit.

## AKTIVE SICHERHEIT

Aktive Sicherheitstechnologien wie der Allradantrieb „Symmetrical AWD“ und die Subaru Global Platform ermöglichen eine präzise Kontrolle des Fahrzeugs. Grundlagen des Fahrens – Beschleunigen, Lenken, Bremsen – sind perfekt aufeinander abgestimmt, damit Sie jede Fahrt sorgenfrei genießen können.

## PRÄVENTIVE SICHERHEIT

Mit modernsten Technologien wie EyeSight können präventive Sicherheitskomponenten Sie dabei unterstützen, Kollisionen möglichst zu verhindern.

## PASSIVE SICHERHEIT

Im Falle eines Unfalls sorgen passive Sicherheitselemente, wie die stabile Fahrgastzelle und zahlreiche Airbags, für Ihren Schutz.



### PRÄVENTIVE SICHERHEIT

#### LED-Scheinwerfer mit Kurvenlicht

Hochmoderne LED-Scheinwerfer mit integriertem Kurvenlicht reagieren auf den Lenkeinschlag in Kurven und an Kreuzungen. So wird genau der Bereich besser ausgeleuchtet, in den sich das Fahrzeug bewegt.



### PRÄVENTIVE SICHERHEIT

#### Fernlichtassistent\*<sup>2</sup>

Der Fernlichtassistent erhöht Sichtbarkeit und Sicherheit bei Nachtfahrten, indem das Fernlicht je nach Fahrbedingungen automatisch ein- und ausgeschaltet wird.



### PRÄVENTIVE SICHERHEIT

#### Spurwechsel-/Totwinkel- und Querverkehrsassistent\*<sup>2</sup>

Am Heck installierte Sensoren machen Sie auf Fahrzeuge in den toten Winkeln aufmerksam und ermöglichen Spurwechsel mit höherer Sicherheit. Auch vor potenziellen Zusammenstößen beim Zurücksetzen in eine Straße mit Querverkehr werden Sie gewarnt.



### PRÄVENTIVE SICHERHEIT

#### Hinteres Notbremsssystem mit Kollisionsschwerer\*<sup>2</sup>

Über vier Sensoren an der hinteren Stoßstange kann dieses System beim Rückwärtsfahren mögliche Hindernisse hinter dem Fahrzeug erkennen. Dann warnt es den Fahrer durch ein Tonsignal und bremst automatisch, um einen Aufprall möglichst zu verhindern bzw. einen eventuellen Kollisionsschaden zu reduzieren.



### PRIMÄRE SICHERHEIT

#### Rundum gute Sicht

Optimale Sitzposition, ideale Fensterhöhen und gut platzierte Säulen ermöglichen beste Sicht in alle Richtungen. Damit reduzieren sich tote Winkel, und Sie haben einen hervorragenden Blick auf Ihr Umfeld.



### AKTIVE SICHERHEIT

#### Fahrzeughalteautomatik

Wenn Ihr Subaru XV nach einem Bremsvorgang stoppt, hält das System das Fahrzeug an derselben Position, selbst wenn Sie den Fuß vom Bremspedal nehmen. Fahrten im Stop-and-Go-Verkehr werden dadurch spürbar entspannter.



### PASSIVE SICHERHEIT

#### Ringförmiger Verstärkungsrahmen

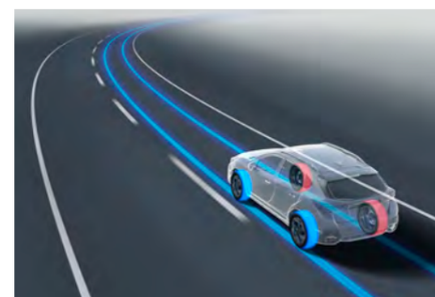
Der ringförmige Verstärkungsrahmen nutzt die Eigenschaften hochfesten Stahls noch effizienter und wurde strukturell überarbeitet, um Aufprallenergie aus allen Richtungen noch effektiver zu absorbieren.



### PASSIVE SICHERHEIT

#### Konstruktive Sicherheit

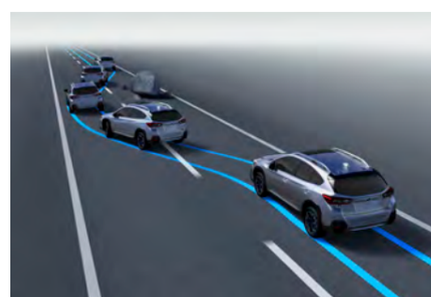
Dank des niedrigen Schwerpunkts des weiterentwickelten SGP-Designs sitzen Motor und Getriebe jetzt noch tiefer. Die Konstruktion ist darauf ausgelegt, im Fall eines Zusammenpralls ein Eindringen in den Innenraum zu verhindern.



### AKTIVE SICHERHEIT

#### Vehicle Dynamics Control System + Active Torque Vectoring

Die elektronische Fahrdynamikregelung Vehicle Dynamics Control System greift über die AWD-Drehmomentverteilung, die Motorsteuerung und die Bremsen an den einzelnen Rädern ein, um das Fahrzeug auf Kurs zu halten. Active Torque Vectoring aktiviert in engen Kurven gezielt die Bremsen an den Rädern der Kurveninnenseite. Dies bewirkt einen besseren Kurvenverlauf des Fahrzeugs. So können auch scharfe Kurven sicherer durchfahren werden.



### AKTIVE SICHERHEIT

#### Reduzierung von Gefahren

Die Subaru Global Platform erlaubt einen besonders niedrigen Schwerpunkt, ein verbessertes Aufhängungssystem und bessere Steifigkeitswerte. Das resultiert in einem agilen Fahrzeug, das sofort reagiert, wenn Ausweichmanöver eingeleitet werden. So lassen sich Gefahren auf der Straße besser umfahren.

\*<sup>2</sup> Der Fahrer ist stets für eine sichere und aufmerksame Fahrweise verantwortlich und muss die Verkehrsregeln befolgen. Bitte verlassen Sie sich beim Fahren nicht ausschließlich auf die Komponenten dieses Systems. Die Funktionen des Systems unterliegen gewissen Einschränkungen. Details zum Betrieb und den Einschränkungen des Systems sind in der Bedienungsanleitung zu finden.

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Sicherheitsmerkmale sind jeweils Serienausstattung. Details entnehmen Sie bitte der Broschüre „Preise, Technische Daten, Ausstattung“.

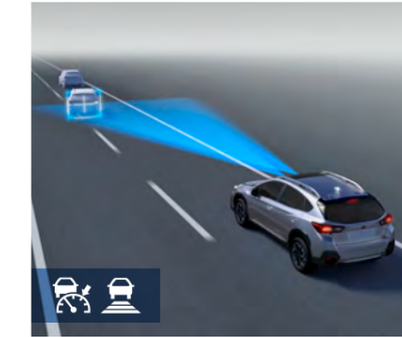


## SUBARUS EINZIGARTIGES FAHRERASSISTENZSYSTEM



Für Subaru hat Ihre Rundumsicherheit höchste Priorität. Ein wichtiger Bestandteil davon ist die präventive Sicherheit, die Unfälle verhindern kann. Aus diesem Grund haben wir EyeSight\*<sup>1</sup> entwickelt, das innovative Fahrerassistenzsystem von Subaru. Wie ein zweites Augenpaar überwachen die zwei Objektive der Stereokamera von EyeSight das Geschehen auf der Straße vor Ihnen, indem sie dreidimensionale Farbbilder aufnehmen und diese mit einer hervorragenden Bilderkennung, die fast so leistungsfähig ist wie das menschliche Auge, verarbeitet. Indem das System anhand der Bilder der Kamera die Form, die Geschwindigkeit und den Abstand ermittelt, kann es z. B. Autos, Motorräder, Fahrräder und Fußgänger erkennen. Sobald EyeSight eine Gefahr ausmacht, warnt es den Fahrer und betätigt im Bedarfsfall sogar die Bremsen, um einen Unfall möglichst zu verhindern\*<sup>2</sup>. Durch verbesserte Sicherheitsfunktionen wie diese verringert EyeSight die Belastung des Fahrers und steigert Ihr Sicherheitsempfinden im Subaru XV.

### FAHRERUNTERSTÜTZUNG



#### Adaptive Abstands- und Geschwindigkeitsregelung

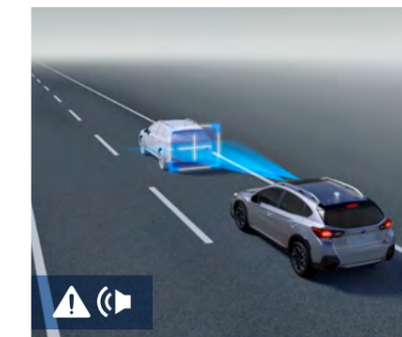
EyeSight behält nicht nur die vom Fahrer eingestellte Geschwindigkeit bei, wie es eine herkömmliche Geschwindigkeitsregelanlage macht. Wenn das System ein vorausfahrendes Fahrzeug erkennt, überwacht die adaptive Abstandsregelung den Abstand und die Geschwindigkeitsdifferenz und passt die Geschwindigkeit automatisch an, damit der optimale Abstand zum Vordermann beibehalten wird. Es reguliert Motor-, Getriebe- und Bremsleistung, um Ihre Geschwindigkeit in einem Bereich von 0 km/h bis 180 km/h an den Verkehrsfluss anzupassen. Konzipiert wurde das System für Autobahnen und Fernstraßen, weil es lange Fahrten komfortabler und angenehmer macht. Die adaptive Abstandsregelung erkennt das Aufleuchten der Bremslichter am vorausfahrenden Fahrzeug und kann im Stop-and-Go-Verkehr Ihr Tempo entsprechend regulieren.



#### Assistent zur Wiederaufnahme der Fahrt

Wenn das Fahrzeug steht und EyeSight erkennt, dass der Verkehr vor dem Fahrzeug wieder angerollt ist, informieren ein Tonsignal und ein Blinklicht den Fahrer, dass er anfahren kann.

### UNFALLVERMEIDUNG



#### Vorderes Notbremssystem mit Kollisionswarner\*<sup>2</sup>

Wird die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder einem anderen Objekt erkannt, warnt das Notbremssystem mit Kollisionswarner den Fahrer durch ein akustisches und ein optisches Signal im Armaturenbrett. Sollte der Fahrer dennoch keine Ausweichbewegung vornehmen, um den Zusammenstoß zu vermeiden, kann das System automatisch den Bremsvorgang einleiten, um den Aufprall zu verringern bzw. die Kollision möglichst zu verhindern.



#### Spurhalte- und Spurleitassistent

Wenn Sie z. B. übermüdet sind und Schlangenlinien fahren, warnt Sie der Spurleitassistent mit einem akustischen Signal und einer blinkenden Warnleuchte. Der Spurleitassistent wird ab circa 60 km/h aktiviert. Wenn Sie über 50 km/h fahren und versehentlich an den Rand Ihrer Fahrspur oder darüber hinaus fahren, ohne vorher den Blinker betätigt zu haben, warnt Sie der Spurhalteassistent ebenfalls mit einem akustischen Signal und einer blinkenden Warnleuchte, bevor Sie Ihre Spur verlassen.



#### Aktiver Spurhalteassistent mit Lenkunterstützung

Beim Fahren auf Landstraßen und Autobahnen beobachtet der aktive Spurhalteassistent mit Lenkunterstützung mittels der Stereokamera die Fahrbahnmarkierungen und erkennt, wenn das Fahrzeug die Spur zu verlassen droht. Ab etwa 60 km/h greift er in den Lenkvorgang ein, damit die Spur gehalten und die Fahrt sicher fortgesetzt werden kann.



#### Anfahr-Kollisionswarner

Wenn EyeSight ein Hindernis vor Ihrem Wagen erkennt und Sie den Vorwärts- statt den Rückwärtsgang einlegen, sorgt der Anfahr-Kollisionswarner dafür, dass einige kurze Warntöne abgegeben werden, ein Blinklicht aufleuchtet und die Motorleistung gedrosselt wird, um eine Kollision mit dem Hindernis möglichst zu vermeiden.

Nur zur Veranschaulichung. Keine tatsächlichen Messwerte.

\*<sup>1</sup> EyeSight ist ein Fahrerassistenzsystem, das möglicherweise nicht unter allen Fahrbedingungen optimal funktioniert. Der Fahrer ist stets für seine sichere und aufmerksame Fahrweise verantwortlich und muss die Verkehrsregeln befolgen. Die Funktionsfähigkeit des Systems hängt von vielen Faktoren ab, wie zum Beispiel Fahrzeugwartung, Wetter und Straßenbedingungen. Siehe Bedienungsanleitung für Einzelheiten zu Betrieb und Einsatzgrenzen von EyeSight sowie zu den in dieser Broschüre beschriebenen Funktionen.

\*<sup>2</sup> Das Notbremssystem mit Kollisionswarner kann in einigen Situationen auch versagen. Je nach Geschwindigkeitsdifferenz der Objekte, deren Höhe und anderen Bedingungen können Situationen auftreten, in denen die erforderlichen Bedingungen für die optimale Funktionsweise von EyeSight nicht vorhanden sind.

## MODELLAUSWAHL



### **BOXER** SUBARU XV 2.0ie

ABMESSUNGEN .....	L x B x H: 4.485 x 1.800 x 1.595** mm
MOTOR .....	SUBARU BOXER, 4 Zylinder, DOHC, 16 Ventile, Benzin-Direkteinspritzung + E-Motor
HUBRAUM .....	1.995 ccm
MAX. LEISTUNG .....	SUBARU BOXER: 110 kW (150 PS) bei 5.600 - 6.000 U/min E-Motor: 12,3 kW (16,7 PS)
MAX. DREHMOMENT .....	SUBARU BOXER: 194 Nm bei 4.000 U/min E-Motor: 66 Nm
ANTRIEB .....	Lineartronic, Allradantrieb
ENERGIEVERBRAUCH* (l/100 km) .....	kombiniert: 7,9
CO <sub>2</sub> -EMISSIONEN* (g/km) .....	kombiniert: 180
CO <sub>2</sub> -Klasse* .....	G



Pure Red



### SUBARU XV 1.6i

ABMESSUNGEN .....	L x B x H: 4.485 x 1.800 x 1.595 mm
MOTOR .....	SUBARU BOXER, 4 Zylinder, DOHC, 16 Ventile
HUBRAUM .....	1.600 ccm
MAX. LEISTUNG .....	84 kW (114 PS) bei 6.200 U/min
MAX. DREHMOMENT .....	150 Nm bei 3.600 U/min
ANTRIEB .....	Lineartronic, Allradantrieb
ENERGIEVERBRAUCH* (l/100 km) .....	kombiniert: 8,0
CO <sub>2</sub> -EMISSIONEN* (g/km) .....	kombiniert: 180
CO <sub>2</sub> -Klasse* .....	G



Sapphire Blue Pearl



### SUBARU XV 1.6i

ABMESSUNGEN .....	L x B x H: 4.485 x 1.800 x 1.615** mm SUBARU
MOTOR .....	BOXER, 4 Zylinder, DOHC, 16 Ventile 1.600
HUBRAUM .....	ccm
MAX. LEISTUNG .....	84 kW (114 PS) bei 6.200 U/min
MAX. DREHMOMENT .....	150 Nm bei 3.600 U/min
ANTRIEB .....	Lineartronic, Allradantrieb
ENERGIEVERBRAUCH* (l/100 km) .....	kombiniert: 8,0
CO <sub>2</sub> -EMISSIONEN* (g/km) .....	kombiniert: 180
CO <sub>2</sub> -Klasse* .....	G

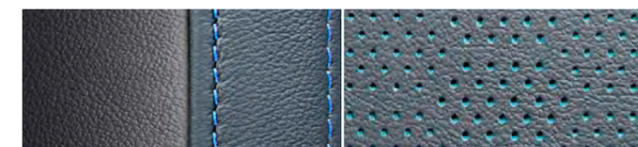


Magnetite Grey Metallic



## SITZBEZÜGE

### LEDER BLAU-SCHWARZ / KONTRASTNÄHTE BLAU MIT TEILFLÄCHEN IN KUNSTLEDER



Seiten

Flächen

### STOFF SCHWARZ / KONTRASTNÄHTE ORANGE MIT TEILFLÄCHEN IN KUNSTLEDER



Seiten

Flächen

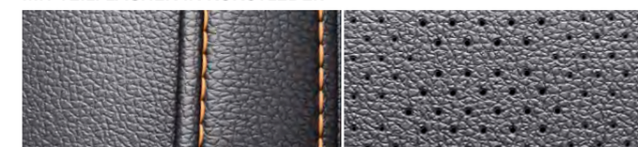
### STOFF SCHWARZ / KONTRASTNÄHTE ORANGE



Seiten

Flächen

### LEDER SCHWARZ / KONTRASTNÄHTE ORANGE MIT TEILFLÄCHEN IN KUNSTLEDER



Seiten

Flächen

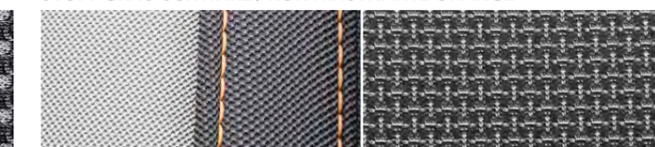
### STOFF GRAU-SCHWARZ / KONTRASTNÄHTE ORANGE MIT TEILFLÄCHEN IN KUNSTLEDER



Seiten

Flächen

### STOFF GRAU-SCHWARZ / KONTRASTNÄHTE ORANGE



Seiten

Flächen

\* Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem neuen Prüfzyklus WLTP (Worldwide Harmonized Light Duty Test Procedure) ermittelt. Für den Subaru XV existieren nur offizielle WLTP-Werte.

\*\* Höhe mit Dachreling.

## AUSSTATTUNG

Der Subaru XV mit seinem sportlich-modernen Auftritt ist zudem mit einer ganzen Reihe praktischer und komfortabler Ausstattungsmerkmale versehen. Nicht alle der hier gezeigten Ausstattungen sind jeweils Serienausstattung. Details entnehmen Sie bitte der Broschüre "Preise, Technische Daten, Ausstattung".



01



02



03



04



05



07



06



08

### 01. LED-Scheinwerfer mit automatischer Leuchtweitenregulierung

Zusätzlich zum Fern- und Abblendlicht bieten die LED-Scheinwerfer mit automatischer Leuchtweitenregulierung auch ein Kurvenlicht, das für eine gute Ausleuchtung der Kurven bei Nacht sorgt.

### 02. LED-Nebelscheinwerfer

Die LED-Nebelscheinwerfer verfügen über reflektierende Innenflächen. Sie haben eine bessere Sicht und fahren so auch bei Dunkelheit sicherer.

### 05. Dachreling

Die Dachreling des Subaru XV bietet Ihnen eine höhere Flexibilität und verleiht dem Fahrzeug ein exklusives Aussehen.

### 06. Zwei-Zonen-Klimaautomatik

Die überarbeitete Klimaautomatik verteilt Luft effizient und leise. Die Luft strömt zielgerichtet über verbesserte Lüftungsöffnungen. So wird der Innenraum bei jedem Wetter angenehm klimatisiert.

### 03. 18-Zoll-Leichtmetallfelgen

Der Subaru XV hebt sich schon durch das auffällige Felgendesign von allen anderen Fahrzeugen ab. Die langlebigen und leichten Felgen zeigen die kraftvolle, aufgeweckte und einzigartige Persönlichkeit des Subaru XV.

### 04. 17-Zoll-Leichtmetallfelgen

Diese stylischen Felgen sind robust und leicht. Sie demonstrieren die Funktionalität und einzigartige Persönlichkeit des Subaru XV nach außen.

### 07. Elektronische Parkbremse

Die elektronische Parkbremse wird einfach durch Ziehen des Schalters aktiviert bzw. durch einen Druck gelöst.

### 08. USB- und AUX-IN-Audioanschlüsse

Verbinden Sie Ihr kompatibles Smartphone oder ein anderes mobiles Audiogerät mit dem AUX-IN-Anschluss oder einem der beiden USB-Anschlüsse und schon genießen Sie Ihre liebsten Musikdateien über das Audiosystem des Subaru XV.

## SUBARU EXKLUSIV LEDER

### Individuelle Ausstattung für Ihre einzigartige Persönlichkeit!

Sie suchen das Besondere? Mit SUBARU EXKLUSIV können Sie jetzt ein besonderes Fahrzeug mit Ihrem ganz individuellen Stil aufwerten. Leder verfügt über eine edle Haptik und hochwertige Optik und verwöhnt Sie mit seiner weichen Oberfläche und exklusivem Komfort. Gleichzeitig ist es ein individueller Ausdruck unserer Philosophie: Exklusivität in Perfektion!

Wir wollen für Sie mit viel Liebe zum Detail eine Fahrzeuginnenausstattung schaffen, die so individuell ist, wie Sie selbst. Die sorgfältige Auswahl unseres Leder-Sortiments wird durch aufwendige und präzise Handarbeit ergänzt - für Sitze, Türverkleidungen, Armaturenbrettapplikationen, Fahrzeughimmel, Lenkrad und Griffe.

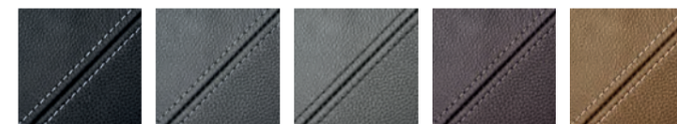
Verleihen Sie Ihrem Fahrzeug einen ganz persönlichen Charakter.

Qualitätssicherung: Beim TÜV Rheinland werden regelmäßig alle Prüfungen hinsichtlich Funktionssicherheit für jedes Modell durchgeführt. Das Kraftfahrt-Bundesamt erstellt nach der Prüfung eine Allgemeine Betriebserlaubnis. Rechtliche und Sicherheitsanforderungen sind also zu 100 % gewährleistet - für Ihre Sicherheit. Darauf legen wir Wert!

### Individualität und Einzigartigkeit

Sie können jedes Subaru Modell nach Ihren Wünschen mit verschiedenen Ledersorten, in verschiedenen Farben und mit akzentreichen Kontrastnähten individualisieren. Sprechen Sie Ihren Subaru Partner an. Er wird Ihre Fragen gerne in einem persönlichen Beratungsgespräch beantworten.

#### KLASSISCHE AUSSTATTUNG\*\*



DARK GRAPHITE GR-004    DARK GREY DG-010    PEBBLE PB-075    SEAL BROWN BR-088    AMARETTO AM-040



POSITANO PO-024    RED RD-017    DUNE DU-087    CHAMPAGNE CH-061    SKY BLUE SB-085

#### INDIVIDUELLE FARBAKZENTE\*\*



GREEN LEMON 5390    TROPIC ORANGE 4880    MAIS GELB 8404



PINIEN GRÜN 7045    BLAU 5043

\*\* Alle Farben können auch miteinander kombiniert werden. Die Preise für die „Klassische Ausstattung“ entnehmen Sie bitte der aktuellen Broschüre „Preise, Technische Daten, Ausstattung“. Die Preise für „Individuelle Farbakzente“ erfragen Sie bitte bei Ihrem Subaru Partner.

## ZUBEHÖR

### INDIVIDUALISIEREN SIE IHR FAHRZEUG.

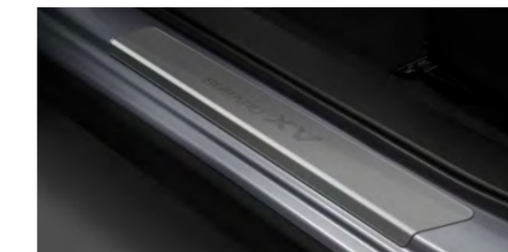
Jeder Subaru XV ist serienmäßig überaus reichhaltig ausgestattet, doch mit der umfangreichen Auswahl an Original-Zubehör können Sie ihn noch persönlicher und ganz auf Ihre Wünsche und Ihren Lifestyle abgestimmt ausrüsten lassen. Ob Sie nun noch mehr Komfort, eine noch größere Funktionsvielfalt oder einfach ein individuelleres Erscheinungsbild wünschen - Subaru-Zubehör zeichnet sich durch die gleiche Qualität und Passgenauigkeit aus wie das ganze Fahrzeug. Für umfassende Informationen fragen Sie Ihren Subaru-Partner nach dem Zubehörprospekt und weiteren Details. Er wird Sie gerne beraten.



Kunststofffrontblende Aluminiumoptik



Stoßfängerschutzleiste (Kunststoff)



Türeinstiegsleistensatz

# DAS "RUNDUM-SORGLOS-PAKET".

Alle Modelle der Marke Subaru werden mit höchstmöglicher Recyclingfähigkeit konzipiert und die Fahrzeugteile bei minimaler Umweltbelastung produziert. Mit der Sechsfach-Garantie\* bietet Subaru ein umfassendes Paket für jeden neuen Subaru XV: 5 Jahre Garantie\* bis 160.000 km (3 Jahre Anschlussgarantie bis 200.000 km optional bei teilnehmenden Subaru Partnern erhältlich), 8 Jahre Garantie auf die Hochvoltbatterie in den Hybridmodellen, 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung, 3 Jahre Garantie gegen Oberflächenkorrosion und 2 Jahre Garantie\* auf Original-Ersatzteile und Zubehör. Der Subaru Euro-Service „Assistance“ begleitet Sie rund um die Uhr in Europa. Diesen Schutzbrief erhalten

Sie automatisch mit jedem neuen Subaru. Er gilt analog zur 5-Jahres-Garantie\* und bürgt im Falle einer Panne bzw. eines Unfalls gemäß den Bedingungen des Subaru Euro-Service „Assistance“ für Pannenhilfe bzw. Abschleppen, Mietwagen, Übernachtung, Rücktransport für Fahrzeuginsassen und Fahrzeug, Unfallbergung sowie Beschaffung von Ersatzteilen. Rund 400 Subaru Partner in Deutschland sorgen für reibungslosen Service inklusive Übernacht-Ersatzteil-Dienst. Hochqualifizierte Fachleute gewährleisten optimale Service-Qualität. Dort erfahren Sie auch alles über die günstigen Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten von Subaru.



Mit der Subaru Flatrate Basis oder Premium haben sie sogar die Möglichkeit ihre Betriebskosten für Wartungen und Verschleiß in bequemen und günstigen monatlichen Raten planbar, sicher und übersichtlich zu gestalten. Die SUBARU Flatrate gibt es für alle Neuwagen bei teilnehmenden Subaru Partnern.

## Informationen über Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem neuen Prüfzyklus WLTP (Worldwide Harmonized Light Duty Test Procedure) ermittelt. Für das Modell Subaru XV existieren nur offizielle WLTP-Werte.

### Gemäß WLTP-Messverfahren:

	Energieverbrauch (Liter/100km)
	kombiniert
Subaru XV 2.0ie Lineartronic	7,9
Subaru XV 1.6i Lineartronic	8,0

	CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	CO <sub>2</sub> -Klasse
	kombiniert	
Subaru XV 2.0ie Lineartronic	180	G
Subaru XV 1.6i Lineartronic	180	G

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 an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)) unentgeltlich erhältlich ist.

Alle Informationen dieser Broschüre beziehen sich auf das Modelljahr 2022.

Ausrüstung und technische Daten der Fahrzeuge können jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Nicht alle in diesem Prospekt genannten Ausstattungen sind jeweils Serienausstattung. Details entnehmen Sie bitte der Broschüre "Preise, Technische Daten, Ausstattung". Abweichungen von der Serienausstattung bei den abgebildeten Fahrzeugen sind möglich. Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Dies ist eine Information der SUBARU Deutschland GmbH, Emil-Frey-Straße 6, 61169 Friedberg.

\* 5 Jahre Vollgarantie bis 160.000 km. Optionale 3 Jahre Anschlussgarantie als Reparaturkostenversicherung gemäß näheren Bedingungen der CG Car-Garantie Versicherungs-AG bis 200.000 km bei teilnehmenden Subaru Partnern erhältlich. Die gesetzlichen Rechte des Käufers bleiben daneben uneingeschränkt bestehen.

SUBARU CORPORATION

Printed in Belgium (22GXBR0C01 - DEDE) XV-HP-02/2022-12./8901-22 - Web-PDF\_05/2024



Eine Information der  
SUBARU Deutschland GmbH

61167 Friedberg / Hessen  
Telefon: 0 60 31 / 60 60

[www.subaru.de](http://www.subaru.de)