

DER ELEKTRISCHE JAGUAR I-PACE



THE ART OF PERFORMANCE





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



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



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



THE ART OF PERFORMANCE

Jeden Tag versuchen wir, die Grenzen des Machbaren zu verschieben. Die Grenzen unserer eigenen Performance. Und die unserer Fahrzeuge. Wir designen, wir entwickeln, wir erproben. Wir lernen Regeln zu beherrschen, um sie wieder zu brechen. Das machen wir, um immer einen Schritt weiter zu gehen und Konventionen hinter uns zu lassen. Denn nur so wird aus Performance Kunst.

Der I-PACE ist die elektrisierende Zukunft von Jaguar. Er ist die Krönung von achtzig Jahren voller Innovationen, einzigartiger Designs und neuer Technologien und baut auf unseren bisherigen Errungenschaften auf: unerreichte Handwerkskunst und Performance, die laufend weiterentwickelt wird. Und er läutet eine neue Ära der elektrischen Antriebsstränge ein. Bei Jaguar sagen wir die Zukunft nicht voraus. Mit dem I-PACE erschaffen wir sie.

Jaguar. The Art of Performance.





JAGUAR I-PACE

Jeder Jaguar vermittelt ein einzigartiges Fahrgefühl. Daran ändert auch ein rein elektrischer Antrieb nichts. Vielmehr eröffnen sich so noch mehr Möglichkeiten, um die dynamische Leistung und das dramatische Design weiterzuentwickeln, für die Jaguar bekannt ist. Der Jaguar I-PACE wurde von Grund auf als reines Elektrofahrzeug mit Batterie (Battery Electric Vehicle, BEV) konzipiert, um all diese neuen Möglichkeiten zu nutzen.

Hinter dem aufsehenerregenden Design verbirgt sich ein hochwertig gestalteter Innenraum, der einem SUV in Sachen Alltagstauglichkeit in nichts nachsteht. Der hochmoderne rein elektrische Antriebsstrang bietet eine hohe Performance und ist völlig emissionsfrei. Die innovativen Technologien sind perfekt in das Fahrzeug integriert und besonders bedienungsfreundlich. Eine atemberaubende Optik, ein ebenso aufregendes Fahrverhalten und eine nie dagewesene Konnektivität – der I-PACE ist der intelligenteste Sportwagen mit fünf Sitzen der Welt.

INHALT

IDEE

Die elektrischen Vorteile des I-PACE	06
Wir präsentieren: der Jaguar I-PACE	08

DESIGN

Exterieur	10
Interieur	12

LEISTUNG

Motorisierung	15
Performance Technologie	16
Lademöglichkeiten	18

TECHNOLOGIE

Infotainment	21
Konnektivität	22
Fahrassistenzsysteme	26
Effiziente Technologien	30

SICHERHEIT

Sicher und geschützt	32
----------------------	----

ALLTAGSTAUGLICHKEIT

Bis ins kleinste Detail durchdacht	34
------------------------------------	----

PERSONALISIERUNG

Ihr Modell	36
Wählen Sie Ihr Spezifikationspaket	38
Konfigurieren Sie Ihren I-PACE	40

TECHNISCHE DATEN

DIE WELT VON JAGUAR

ZU IHREN DIENSTEN

46
48
53

ABGEBILDETES FAHRZEUG: I-PACE HSE IN CORRIS GREY MIT SONDERAUSSTATTUNG (MARKTABHÄNGIG)

DIE GEZEIGTEN FAHRZEUGE SIND TEIL DER GLOBALEN JAGUAR MODELLPALETTE. SPEZIFIKATIONEN UND OPTIONEN SIND MÖGLICHERWEISE MARKTABHÄNGIG. EINE VERBINDLICHE AUSSAGE ÜBER DIE VERFÜGBARKEIT ERHALTEN SIE VON IHREM JAGUAR PARTNER VOR ORT.

IDEE

DIE ELEKTRISCHEN VORTEILE DES I-PACE

„Wir haben den I-PACE entwickelt, um die nächste Generation an Elektrofahrzeugen mit Batterie einzuführen. Sein Design ist aufsehenerregend, dramatisch und zukunftsweisend. Es kombiniert die bekannten Eigenschaften von Jaguar mit hochwertigen Details und bester britischer Handwerkskunst.“

Ian Callum, Design Direktor

ELEKTRISIERENDE PERFORMANCE

Der I-PACE beschleunigt absolut gleichmäßig – ohne Verzögerungen oder durch Gangwechsel bedingte Unterbrechungen. Dank einer beeindruckenden Höchstleistung von 294 kW (400 PS) erfolgt die Beschleunigung von 0–100 km/h in gerade einmal 4,8 Sekunden. Um die für einen Sportwagen erforderliche Agilität sicherzustellen, wurde die 90-kWh-Batterie im Unterboden zwischen den Achsen untergebracht. Dadurch werden ein niedriger Schwerpunkt und eine nahezu perfekte Gewichtsverteilung erreicht. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 15.

EINE OASE DER RUHE

Ein elektrischer Antrieb ist von Natur aus leise, aber wir haben dennoch keinen Mühen gescheut, um aus dem I-PACE eine regelrechte Oase der Ruhe zu machen. Die durchdachte Motorkapselung dämpft die Geräuscentwicklung, während das aufsehenerregende Design des I-PACE Windgeräusche auf ein Minimum reduziert. Das Eindringen von Umgebungsgeräuschen wird durch die Frontscheibe aus schalldämmendem Verbundglas noch weiter verringert. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 13.

SORGENFREIES FAHREN

Damit Sie jede Fahrt auch wirklich sorgenfrei genießen können, gibt es auf die 90-kWh-Batterie des I-PACE eine Garantie von acht Jahren oder für 160.000 Kilometer¹, die zusätzlich zur Jaguar Garantie gewährt wird. Außerdem können Sie sich natürlich stets auf die volle Unterstützung unseres weltweiten Netzwerks aus erfahrenen Jaguar Partnern und hochqualifizierten Technikern verlassen. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 53.

INTELLIGENTE RAUMNUTZUNG

Der I-PACE ist mit in den Achsen integrierten Elektromotoren sowie einem konzentrisch angeordneten, einstufigen Getriebe ausgestattet. Dadurch wird im Innenraum viel zusätzlicher Platz geschaffen. Außen zeichnet sich der I-PACE somit durch kompakte Maße und innen durch ein geräumiges Interieur aus. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 12.

EINFACHE HANDHABUNG

Sauber, komfortabel, unkompliziert; auf diese Prinzipien wird es in der Zukunft ankommen. So gehören Fahrten zur Tankstelle bald der Vergangenheit an – schließlich kann die Batterie des I-PACE über eine herkömmliche Steckdose, eine Wandladestation oder an einer öffentlichen Ladestation aufgeladen werden. Damit müssen Sie sich keine Gedanken mehr darüber machen, wie und wo Sie Ihr Fahrzeug am besten aufladen können. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 18.

NIEDRIGE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Mit dem I-PACE profitieren Sie von geringeren Kfz-Steuern und City-Maut-Zahlungen. Unter Umständen sind Sie sogar zur Nutzung von weniger befahrenen Fahrspuren berechtigt². Da für den I-PACE weniger bewegliche Teile verwendet wurden, fallen zudem die Kosten für Instandhaltung und Wartung geringer aus. Weitere Informationen erhalten Sie auf jaguar.com/incentives

REICHWEITE

Mit einer einzigen Ladung konnte bei WLTP-Fahrzyklustests eine Reichweite von 470 km erreicht werden – das ist mehr als genug, um Pendelstrecken mit einer Länge von durchschnittlich 300 km³ pro Woche zu absolvieren. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 15.

¹Die Garantie für die 90-kWh-Batterie des I-PACE ist auf acht Jahre oder 160.000 Kilometer begrenzt (je nachdem, was zuerst eintritt). Die Garantie kann bei Herstellungsfehlern in Anspruch genommen werden, oder wenn ein zertifizierter Jaguar Partner feststellt, dass der Gesamtladezustand der Batterie auf unter 70 Prozent des ursprünglichen Wertes gefallen ist. ²Marktabhängig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Jaguar Partner. ³Diese Zahl wurde einer Mobilitätsumfrage zum Thema „Fahr- und Parkverhalten europäischer Fahrzeughalter“ entnommen, die von der Europäischen Kommission durchgeführt wurde.

WLTP bezeichnet das neue europäische Prüfverfahren, um den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen von PKW zu berechnen. Dabei werden der Kraftstoff- und Energieverbrauch, die Reichweite sowie die Emissionen gemessen. Es dient dazu, realistischere Verbrauchswerte zu liefern.

Die Fahrzeuge werden dabei mit Sonderausstattung und einem anspruchsvolleren Fahrprofil unter schwierigeren Testbedingungen geprüft.

ABGEBILDETES FAHRZEUG: I-PACE HSE IN CORRIS GREY MIT SONDERAUSSTATTUNG (MARKTABHÄNGIG)

FRONT- UND HECKMOTOREN

Die Vorder- und Hinterräder werden beim I-PACE nicht durch einen einzelnen Motor angetrieben, sondern von zwei effizienten und kompakten Permanentmagnet-Synchronmotoren. Jeder Motor stellt jeweils eine Leistung von 147 kW (200 PS) und ein Drehmoment von 348 Nm bereit. Die Gesamtleistung des Fahrzeugs beläuft sich somit auf 294 kW (400 PS) und 696 Nm. Abgerundet wird das Gesamtpaket durch einen leistungsstarken Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD).

BORDLADEGERÄT

Das Fahrzeug kann problemlos per Gleich- oder Wechselstrom aufgeladen werden. Während des Aufladevorgangs wandelt das Bordladegerät des I-PACE die Elektrizität automatisch immer in Gleichstrom um.

BATTERIE

Der Tank wird beim I-PACE durch eine 90-kWh-Batterie ersetzt. Die Energie für das Fahrzeug wird in Lithium-Ionen-Pouch-Zellen mit einer hohen Energiedichte gespeichert.



WECHSELRICHTER

Der Wechselrichter des I-PACE wandelt den in der Batterie gespeicherten Gleichstrom in Wechselstrom um, mit dem der Motor angetrieben wird.

LADEANSCHLUSS

Der Kraftstoffzufuhrstutzen wird durch einen Ladeanschluss ersetzt. Zum Aufladen muss lediglich ein entsprechendes Kabel angeschlossen werden.

WIR PRÄSENTIEREN: DER JAGUAR I-PACE

JAGUAR DYNAMICS

Das Fahrverhalten des I-PACE entspricht seinem dynamischen Design. Dank der bewährten Doppelquerlenker-Vorderachse und der Aluminium-Integral-Hinterachse bietet der I-PACE den Fahrspaß, für den Jaguar bekannt ist. Das ansprechende und angenehme Handling wird durch einen hervorragenden Fahrkomfort und eine ausgeprägte Sportlichkeit ergänzt. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 16.

ELEKTRISCHER ANTRIEBSSTRANG

Der von Jaguar entwickelte Formel E-Rennwagen I-TYPE und der I-PACE werden beide von Permanentmagnet-Synchronmotoren angetrieben. Beide Fahrzeuge sind zudem mit der Lithium-Ionen-Pouch-Zellen-Technologie ausgestattet. Diese Motoren sind klein, kompakt sowie effizient und tragen somit zu einer optimierten Leistung und Reichweite bei. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 15.

IMMER VERNETZT

Die InControl-Technologien des I-PACE verbinden Sie mit Ihrem Fahrzeug und ermöglichen eine nahtlose Vernetzung mit der Außenwelt. Im Lieferumfang des Connect Pro-Pakets sind die Smart Settings-Funktion, dank der sich das Fahrzeug Ihren jeweiligen Präferenzen anpasst, und Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) enthalten. Mit diesen Funktionen können Sie sogar während der Fahrt ermitteln, wo sich die nächstgelegene Ladestation befindet. Mit dem Smartphone-Paket können Sie ausgewählte Apps auch über den Touchscreen bedienen. Remote ermöglicht es Ihnen hingegen, auf sichere Weise mit Ihrem Fahrzeug zu interagieren – und zwar ganz einfach über Ihr Smartphone. Weitere Informationen erhalten Sie auf den Seiten 22 bis 25.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Das Herzstück des I-PACE besteht aus einer „fließenden“ Mittelkonsole, in der unser neuestes Infotainment-System untergebracht ist. Mit unserem Touch Pro Duo Infotainment-System wird die Bedienung der Fahrzeugfunktionen und Ihrer angeschlossenen Geräte enorm vereinfacht. Das System besteht aus einem im Armaturenbrett integrierten 10" Touchscreen und einem unteren 5" Touchscreen mit multifunktionalen dynamischen Rundinstrumenten. Direkt vor dem Fahrer befindet sich ein interaktives 12,3" TFT-Instrumentendisplay. Der 4G Wi-Fi-Hotspot gehört zur Serienausstattung*, genauso wie unser leistungsfähiges Navigationssystem, das Streckenempfehlungen abgibt, mit denen sich die Reichweite maximieren lässt. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 21.

HANDWERKSKUNST UND PLATZ IM INNENRAUM

Die elektrische Fahrzeugarchitektur hat es unseren Designern ermöglicht, hochwertige Handwerkskunst mit einem großzügigen Raumangebot und Stauraum zu kombinieren. Da kein Getriebetunnel erforderlich ist, waren wir in der Lage, unterhalb der Mittelarmlehne ein Ablagefach mit einem Fassungsvermögen von 10,5 Litern bereitzustellen. Durch das Fehlen eines herkömmlichen Getriebes bietet die „fließende“ Mittelkonsole perfekte Ablagemöglichkeiten für Telefone und Schlüssel. Ergänzt wird das großzügige Platzangebot des I-PACE durch eine Laderaumkapazität im Heck von beeindruckenden 1.453 Litern**. Die unterhalb der Motorhaube befindlichen Ablagefächer vorne stellen zudem weitere 27 Liter Stauraum zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 34.

DRAMATISCHES EXTERIEUR

Das aufsehenerregende, geschwungene Profil des I-PACE mit der „vorverlegten“ Kabine, die aerodynamische Motorhaube und die für Jaguar so typischen markanten hinteren Flanken hinterlassen wirklich einen bleibenden Eindruck. Sie sind wichtige Bestandteile der aerodynamischen Gestaltung des Fahrzeugs und sorgen für einen Luftwiderstandsbeiwert von gerade einmal 0,29 Cw, durch den die Reichweite spürbar erhöht wird. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 10.

*Marktabhängig.

**Bei Luftfederung verringert sich das Laderaumvolumen um 18 Liter.





DESIGN EXTERIEUR

Das revolutionäre Design des I-PACE bleibt dem Wesen von Jaguar und dem Konzeptfahrzeug I-PACE treu. Angefangen bei den einzigartigen vorderen Radläufen bis hin zu dem Heckdiffusor – jedes der von Supersportwagen inspirierten Designelemente ermöglicht es dem I-PACE die Luft rasch und mühelos zu durchschneiden. Dadurch werden eine maximale Reichweite und Stabilität sichergestellt. Der markante Kühlergrill ist nach innen gebogen, um den Luftwiderstand zu senken und die Luft über die aerodynamische Motorhaube und die Dachlinie zu leiten. Die Dachlinie ist ebenfalls geschwungen, um eine maximale Effizienz zu erreichen. Das Dach an sich ist in Wagenfarbe, schwarzer Kontrastlackierung oder mit Panorama-Glasdach erhältlich. Um sicherzustellen, dass der Luftstrom das gesamte Exterieur möglichst mühelos umfließen kann, ist das Fahrzeug mit versenkbaren Türgriffen ausgestattet, die nahtlos in die Fahrzeugseiten integriert sind.

Die schlanken und futuristischen LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht können mit unserem optional erhältlichen doppelten „J-Blade“-Design versehen werden, um dem I-PACE auf der Straße ein unverwechselbares Erscheinungsbild zu verleihen. Die optional erhältlichen adaptiven Matrix-LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht sorgen für eine bessere Sicht und mehr Sicherheit. Dieses System behält die kontinuierliche Nutzung des Fernlichts bei, aber passt die Form des Lichtkegels automatisch an, damit entgegenkommende Fahrzeuge nicht geblendet werden. Die schlanken LED-Heckleuchten sind mit den gleichen aufsehenerregenden animierten Blinklichtern wie die Scheinwerfer ausgestattet.

ABGEBILDETES FAHRZEUG: I-PACE HSE IN CORRIS GREY MIT SONDERAUSSTATTUNG (MARKTABHÄNGIG)





INTERIEUR

Max. Kopffreiheit vorne mit Panoramadach	1.013 mm
Kopffreiheit hinten	968 mm
Max. Beinfreiheit vorne	1.040 mm
Max. Beinfreiheit hinten	890 mm

Beim I-PACE wurde die für Jaguar typische Kombination aus sportlichem Design und hochwertiger Handwerkskunst an das digitale Zeitalter angepasst. Der Innenraum des mit fünf Sitzen ausgestatteten Sportwagens wird in hohem Maße von der elektrischen Fahrzeugarchitektur bestimmt. Aufgrund der „vorverlegten“ Kabine wurden auch die Vordersitze weiter nach vorne verschoben. Dadurch wird mehr Platz zwischen den Vorder- und Rücksitzen geschaffen und den Insassen auf den Rücksitzen eine größere Bein- und Kniefreiheit geboten. Dank der passgenauen Sportsitze fühlen sich die Insassen auf den Vorder- und Rücksitzen sofort mit dem Auto verbunden. Das Instrumentendisplay ist niedrig angebracht und wurde auf dem Bezug aus weichem Leder mit minimalistischen Linien versehen. Daran wird ersichtlich, dass der Innenraum auch beim I-PACE nach wie vor auf den Fahrer ausgerichtet ist. Die luxuriöse Atmosphäre wird durch ein großzügiges Platzangebot sowie wunderschöne, handgefertigte Designelemente noch zusätzlich hervorgehoben. Der Innenraum besticht durch hochwertige Einfassungen und feine Doppelkontrastnähte, die von höchster Qualität zeugen.



Ganz gleich, für welche Materialkombination Sie sich entscheiden – sie alle vermitteln einen modernen Eindruck, der den stilvollen und aufgeräumt wirkenden Innenraum optimal ergänzt. Um den Innenraum abzurunden, kann das Fahrzeug optional auch mit einem vollverglasten Panoramadach ausgestattet werden. Da das Dach getönt ist und aus Infrarotlicht absorbierendem Verbundglas besteht, wird verhindert, dass starkes Sonnenlicht, UV-Strahlung und Wärme in den Innenraum gelangen. Das Panorama-Glasdach lässt nicht nur viel natürliches Sonnenlicht in den Innenraum, sondern sorgt auch dafür, dass im Fahrzeuginnen selbst an heißen oder sehr kalten Tagen angenehme Temperaturen herrschen. In der Nacht werden die hochwertigen Designelemente durch die Ambiente-Innenraumbeleuchtung optimal in Szene gesetzt.

Damit wird die Kabine zu einer regelrechten Oase der Ruhe, in der Sie Abstand von der Außenwelt gewinnen können. Die außergewöhnlich elegante Konstruktion wird auch an der durchdachten Motorkapselung und dem stromlinienförmigen Exterieur ersichtlich. Die Geräuschentwicklung wird dadurch sowohl inner- als auch außerhalb des Fahrzeugs auf ein Minimum reduziert. Um Ihr Wohlbefinden noch zusätzlich zu erhöhen, kann der I-PACE optional mit einer Luftionisierung im Innenraum ausgestattet werden, die für eine bessere Luftqualität sorgt. Auf diese Weise werden Gerüche neutralisiert und der Entstehung von Bakterien entgegengewirkt, um eine angenehme und gesunde Atmosphäre im Fahrzeug zu schaffen. Darüber hinaus können Sie den Innenraum über das Touch Pro Duo-System oder Ihre Jaguar Remote Smartphone-App* vorheizen oder abkühlen. So fühlt sich wirklich jeder Insasse wohl, sobald er im Fahrzeug Platz genommen hat. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 23.

*Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind vom jeweiligen Markt abhängig. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Jaguar Partner.

**LINKS ABGEBILDETES INTERIEUR: I-PACE HSE MIT SITZEN IN WINDSOR-LEDER IN LIGHT OYSTER MIT INTERIEUR IN LIGHT OYSTER UND DACHHIMMEL IN LIGHT OYSTER
OBEN ABGEBILDETES INTERIEUR: I-PACE HSE MIT SITZEN IN WINDSOR-LEDER IN EBONY MIT INTERIEUR IN EBONY UND DACHHIMMEL IN EBONY**



LEISTUNG MOTORISIERUNG

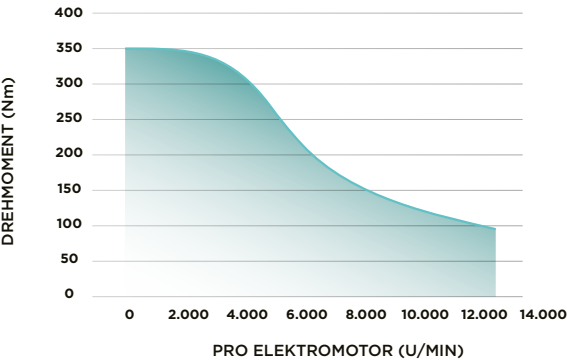
Unter der Haube unterscheidet sich der I-PACE ganz erheblich von einem Fahrzeug mit Verbrennungsmotor. Statt mit einem Benzin- oder Dieselmotor ist er mit zwei extrem leichten und kompakten Permanentmagnet-Synchronmotoren ausgestattet. Bei der Übertragung der Leistung von der Batterie an den Motor weisen beide Motoren eine Effizienz von bis zu 97 Prozent auf. Ein Verbrennungsmotor erreicht bei der Leistungserzeugung aus fossilen Brennstoffen für gewöhnlich nur eine Effizienz von 30 bis 40 Prozent. Bei der Entwicklung der Motoren haben die Ingenieure von Jaguar von den Erkenntnissen und Erfahrungen profitiert, die wir bereits mit dem I-TYPE Formel E-Rennwagen sammeln konnten.

Um eine höchstmögliche Leistung auf kleinstmöglicher Fläche bereitzustellen, wurden die beiden Permanentmagnet-Synchronmotoren in die Achsen integriert und ein konzentrisch angeordnetes, einstufiges Getriebe verwendet. Außerdem wurden die Motoren tiefer im Fahrzeug platziert, was einen tiefen Schwerpunkt ermöglicht hat. Dadurch lässt sich der I-PACE nicht nur leichter steuern, sondern zeichnet sich auch durch ein besseres Handling und eine höhere Agilität aus. Die Kombination aus großzügigem Innenraum und einem Gepäckraum mit einem Fassungsvermögen von 656 Litern wird dadurch überhaupt erst ermöglicht.

Die Elektromotoren des I-PACE wirken sich auch auf das Fahrerlebnis aus. Sie sind leiser und erzeugen weniger Vibrationen als herkömmliche Verbrennungsmotoren – auch die für gewöhnlich mit Gangwechseln verbundenen Unterbrechungen entfallen. Sie bieten eine überragende Betriebseffizienz und Drehmomentbereitstellung sowie ein enorm schnelles Ansprechverhalten. Der I-PACE verfügt über ein maximales Drehmoment von 696 Nm, wobei dies bereits ab null Umdrehungen pro Minute abrufbar ist.

Die 90-kWh-Batterie des I-PACE wurde so tief wie möglich und genau zwischen den Achsen positioniert. Sie besteht aus Lithium-Ionen-Pouch-Zellen mit hoher Energiedichte. Sie wurde auf Langlebigkeit ausgelegt und unterstützt längere Zeiträume, in denen die maximale Leistung abgerufen wird. Mithilfe hochmoderner Wärmemanagementsysteme sorgt der I-PACE dafür, dass die Batterie stets eine optimale Temperatur aufweist. Damit Sie jede Fahrt auch wirklich sorgenfrei genießen können, gibt es auf die 90-kWh-Batterie des I-PACE eine Garantie von 8 Jahren oder für 160.000 Kilometer*.

Wir bei Jaguar haben verstanden, dass es mehr als nur einen emissionsfreien Betrieb erfordert, um nachhaltige Veränderungen voranzutreiben. Aus diesem Grund haben wir schon in den frühesten Phasen der Entwicklung des I-PACE einen umfassenden Plan aufgestellt, um die Altfahrzeug-Richtlinie der Europäischen Union einzuhalten. Weitere Informationen finden Sie unter jaguar.com/faqs



Leistung	294 kW (400 PS)
Antriebsart	2 Elektromotoren Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Batterie	90 kWh
Elektrische Reichweite (WLTP)	470 km
Stromverbrauch (kombiniert)	24,8-22,0 kWh/100 km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	0 g/km
Höchstgeschwindigkeit	bis zu 200 km/h
Beschleunigung	0-100 km/h: 4,8 s

*Die Garantie für die 90-kWh-Batterie des I-PACE ist auf 8 Jahre oder 160.000 Kilometer begrenzt (je nachdem, was zuerst eintritt). Die Garantie kann bei Herstellungsfehlern in Anspruch genommen werden oder wenn ein zertifizierter Jaguar Partner feststellt, dass der Gesamtladezustand der Batterie auf unter 70 Prozent des ursprünglichen Wertes gefallen ist.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz.

WLTP bezeichnet das neue europäische Prüfverfahren, um den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen von PKW zu berechnen. Dabei werden der Kraftstoff- und Energieverbrauch, die Reichweite sowie die Emissionen gemessen. Es dient dazu, realistischere Verbrauchswerte zu liefern. Die Fahrzeuge werden dabei mit Sonderausstattung und einem anspruchsvolleren Fahrprofil unter schwierigeren Testbedingungen geprüft.

Die genannten Verbrauchswerte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Sie dienen nur Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte und die die allgemeinen EF-Leistungsdaten können je nach Fahr- und Umweltbedingungen abweichen.

ABGEBILDETES FAHRZEUG: I-PACE HSE IN CORRIS GREY MIT SONDERAUSSTATTUNG (MARKTABHÄNGIG)



Torque Vectoring by Braking (TVBB) bremst das kurveninnere Vorder- und Hinterrad kontrolliert und unabhängig voneinander ab und wirkt so einem Untersteuern entgegen. Dadurch bleiben Sie immer in der richtigen Fahrspur.

Ohne Torque Vectoring by Braking (TVBB) kann es zu einem Untersteuern kommen.

PERFORMANCE TECHNOLOGIE

Der I-PACE baut auf einer fortschrittlichen elektrischen Fahrzeugarchitektur auf, die speziell für dieses Fahrzeug entwickelt wurde und für eine hervorragende Fahrdynamik bei minimalem Gewicht sorgt. Diese Grundlage wird durch ein Fahrwerk ergänzt, das sich schon beim F-PACE, XE und XF bewährt hat. Die vordere Doppelquerlenkerachse und die Aluminium-Integral-Hinterachse wurden darauf ausgelegt, dem I-PACE eine perfekte Balance aus dynamischem Handling und elegantem Fahrverhalten zu verleihen.

TORQUE VECTORING-TECHNOLOGIE

Torque Vectoring by Braking (TVBB) sorgt für eine kontrollierte und sichere Kurvenfahrt, indem es die innenliegenden Räder kontrolliert abbremst und so ein Untersteuern verhindert.

ALLRADANTRIEB

Der intelligente Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) besteht aus zwei unabhängig voneinander kontrollierten Motoren, von denen sich einer an der Vorder- und der andere an der Hinterachse befindet. Das bedeutet, dass keine komplexe mechanische Verbindung zwischen den zwei Achsen erforderlich ist, um den Allradantrieb nutzen zu können. Das System verwendet Sensoren, um die Eingaben des Fahrers und die verfügbare Bodenhaftung kontinuierlich zu überwachen. Mithilfe dieser Daten wird die optimale Drehmomentbereitstellung an allen vier Rädern berechnet, um eine maximale Traktion zu gewährleisten.

ALL SURFACE PROGRESS CONTROL

Mit dem hochmodernen System All Surface Progress Control (ASPC) können Sie auch in schwierigem Gelände, zum Beispiel auf Schlamm, nassem Gras, Eis, Schnee und verschmutzten Fahrbahnen, eine konstante Fahrgeschwindigkeit eingeben, die dann automatisch gehalten wird. Das System arbeitet wie eine herkömmliche Geschwindigkeitsregelung und kann bei Geschwindigkeiten zwischen 3,6 km/h und 30 km/h genutzt werden, damit Sie sich voll und ganz auf die vor Ihnen liegende Straße konzentrieren können.

ADAPTIVE SURFACE RESPONSE¹

Adaptive Surface Response (AdSR) erkennt Veränderungen der Fahrbahnoberfläche, um eine optimale Bodenhaftung zu gewährleisten. Entwickelt auf Basis der konkurrenzlosen Erfahrungen von Jaguar Land Rover auf dem Gebiet des Allradantriebs, kontrolliert AdSR permanent die Umgebung des Fahrzeugs und passt die Motor- und Bremseinstellungen den unterschiedlichen Gegebenheiten an, um jederzeit für maximale Traktion zu sorgen. Sobald Sie ASR aktivieren, funktioniert es bei allen Geschwindigkeiten und unterstützt Sie bei schlechten Witterungsbedingungen und in schwierigem Gelände.

ANFAHRHILFE (LOW-TRACTION LAUNCH)

Die Anfahrhilfe (Low Traction Launch) kann über den Touchscreen aktiviert werden und ermöglicht eine optimale Drehmomentregelung, wenn Sie aus dem Stillstand heraus beschleunigen. Das System verbessert das Fahrverhalten in rutschigem Gelände, wie zum Beispiel auf feuchtem Gras, Schnee und Eis. Es bleibt aktiv, bis das Fahrzeug eine Geschwindigkeit von 30 km/h erreicht hat – dann schaltet der I-PACE nahtlos in den ausgewählten Fahrmodus zurück.

DYNAMIC-MODUS UND KONFIGURIERBARER DYNAMIC-MODUS¹

Durch die Aktivierung des Dynamic-Modus wird der sportliche Charakter des I-PACE noch stärker hervorgehoben. Das Ansprechverhalten ist sensibler, die Dämpfer werden härter eingestellt und der Lenkwiderstand wird erhöht. Das interaktive Fahrer-Display des I-PACE und die konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung leuchten rot auf.

Mit dem konfigurierbaren Dynamic-Modus können Sie den Dynamic-Modus Ihres I-PACE individuell auf Ihre Bedürfnisse abstimmen. Über den Touchscreen können die Fahreigenschaften auf Dynamic umgestellt oder als normal belassen werden. Unabhängig davon, welche Kombination aus Gasannahme, Lenkwiderstand oder Dämpfersteifigkeit Sie bevorzugen – mit dem konfigurierbaren Dynamic-Modus können Sie die passenden Einstellungen für Ihre Anforderungen vornehmen.

ADAPTIVE DYNAMICS (ADAPTIVES FAHRWERK)²

Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) optimiert den Fahrkomfort und die dynamischen Karosseriebewegungen mithilfe einer permanent variablen Ventilsteuerung. Das System greift auf eine Vielzahl von Sensoren zurück, welche die vertikalen Radpositionen, die Fahrzeugbeschleunigung, die Lenkbewegungen sowie die Gas- und Bremsbefehle analysieren, um die Dämpfereinstellungen des Fahrwerks anzupassen. Dadurch wird eine optimale Balance zwischen Komfort, Sportlichkeit und Agilität erreicht.

ELEKTRONISCH GEREGLTE LUFTFEDERUNG

Die optional erhältliche elektronisch geregelte Luftfederung des I-PACE senkt das Fahrzeug unter bestimmten Bedingungen automatisch um 10 mm ab, wenn es sich längere Zeit mit einer Geschwindigkeit von über 105 km/h fortbewegt. Durch den geringen Abstand zwischen dem Fahrzeug und der Straße wird die Aerodynamik und somit auch die Reichweite verbessert. Bei Bedarf kann die Bodenfreiheit auf bis zu 230 mm erhöht werden.

¹Nur mit aktiver Federung mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) erhältlich.

²Nur mit elektronisch geregelter Luftfederung erhältlich.

LADEMÖGLICHKEITEN

Der I-PACE kann auf komfortable und sichere Weise aufgeladen werden.

Sie können die Batterie daher immer dann laden, wann es Ihnen am besten passt, um sicherzustellen, dass Ihr Fahrzeug jederzeit einsatzbereit ist. Das Fahrzeug kann selbst im Regen oder bei Schneetreiben aufgeladen werden. Dank des vollständig in sich geschlossenen Ladesystems ist die Sicherheit immer und überall gewährleistet. Der Ladeanschluss ermöglicht die Nutzung aller gängigen internationalen Standard-Ladeverfahren. Mit der Funktion für zeitgesteuertes Laden können Sie über den Touchscreen oder Ihre Jaguar Smartphone-App einstellen, wann Ihr Fahrzeug geladen werden soll. So können Sie teure Spitzenlastzeiten meiden und die Tageszeit wählen, die Ihnen am besten passt.

AUFLADEN AN EINER ÖFFENTLICHEN LADESTATION

Bei längeren Fahrten kann es vorkommen, dass Sie die Batterie Ihres Fahrzeugs kurzfristig erneut laden müssen, um die Strecke zu bewältigen. Mit Gleichstrom-Schnellladegeräten lässt sich dies am besten bewerkstelligen. Durch die Nutzung eines gewöhnlichen 50-kW-Ladegerätes kann pro Stunde eine Reichweite von 270 Kilometern¹ bereitgestellt werden. Da sich die öffentliche Ladestation-Infrastruktur immer weiter verbessert, ist der I-PACE auf Gleichstrom-Laderaten von bis zu 100 kW ausgelegt. Dadurch können Sie die Reichweite in der Zeit, die Sie für eine Tasse Kaffee benötigen, um 100 Kilometer erhöhen. Die öffentlichen Wechselstrom-Ladestationen können je nach Anbieter eine Vielzahl von Ladeleistungen bereitstellen. Auch an Orten, an denen Sie mehrere Stunden – oder sogar die Nacht – verbringen wollen, finden sich praktische Ladestationen, zum Beispiel in der Nähe von Einkaufszentren, Hotels und Fitnessstudios. Jeder I-PACE ist standardmäßig mit zwei Ladekabeln (Mode 2 und Mode 3) ausgestattet. Fahrzeug parken und anschließen. Danach können Sie sich getrost um andere Dinge kümmern.

ZU HAUSE AUFLADEN

Die Batterie lässt sich auch zu Hause denkbar einfach aufladen. Um ein optimales Ladeergebnis zu erzielen, können Sie eine von Jaguar genehmigte Wandladestation² verwenden. Der I-PACE ist mit einem einphasigen 7-kW-Wechselstrom-Bordladegerät³ ausgestattet, mit dem das Fahrzeug über Nacht vollständig aufgeladen werden kann. Die bereitgestellte Ladung pro Stunde entspricht dabei einer Reichweite von 35 Kilometern. Damit Sie den I-PACE wirklich immer aufladen können, ist im Lieferumfang des Fahrzeugs ein Mode 2-Ladekabel enthalten, das an eine herkömmliche Steckdose angeschlossen werden kann. Bei der Verwendung einer herkömmlichen Steckdose fällt die Ladegeschwindigkeit etwas geringer als bei einer Wandladestation aus (bis zu 11 Kilometer an Reichweite pro Stunde). Wenn das Fahrzeug über Nacht aufgeladen wird, reicht diese Ladung jedoch aus, um eine durchschnittlich pro Tag anfallende Pendelstrecke von 60 Kilometern⁴ zu absolvieren. Informationen zum Laden erhalten Sie über die InControl Remote App, siehe Seite 23.

¹Ein Gleichstrom-Schnellladegerät stellt eine große Menge Energie in einem kurzen Zeitraum bereit. Die Ladegeschwindigkeit nimmt ab, sobald sich die Batterie ihrer vollen Kapazität nähert. In den meisten Fällen ist es daher schneller, die Batterie mit einem Schnellladegerät auf bis zu 80 Prozent aufzuladen oder sie nur auf die für die zusätzliche Reichweite benötigte Kapazität zu laden. Die tatsächlichen Ladezeiten können sich je nach Umgebungsbedingungen und verfügbarer Ladestation unterscheiden. ²Jaguar ist in allen Märkten, in denen der I-PACE erhältlich ist, Partnerschaften zum Ausbau der öffentlichen Ladestation-Infrastruktur eingegangen. Unsere Partner empfehlen Ihnen gerne die für Sie beste Lösung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Jaguar Partner. ³Eine Stromversorgung von 7 kW ist in den meisten Ländern verfügbar. ⁴Diese Zahl wurde der Mobilitätsumfrage zum Thema „Fahr- und Parkverhalten europäischer Fahrzeughalter“ entnommen, die von der Europäischen Kommission durchgeführt wurde.



**WECHSELSTROM
7 kW BIS ZU 35 KM
REICHWEITE PRO
STUNDE***

ZUHAUSE AUFLADEN

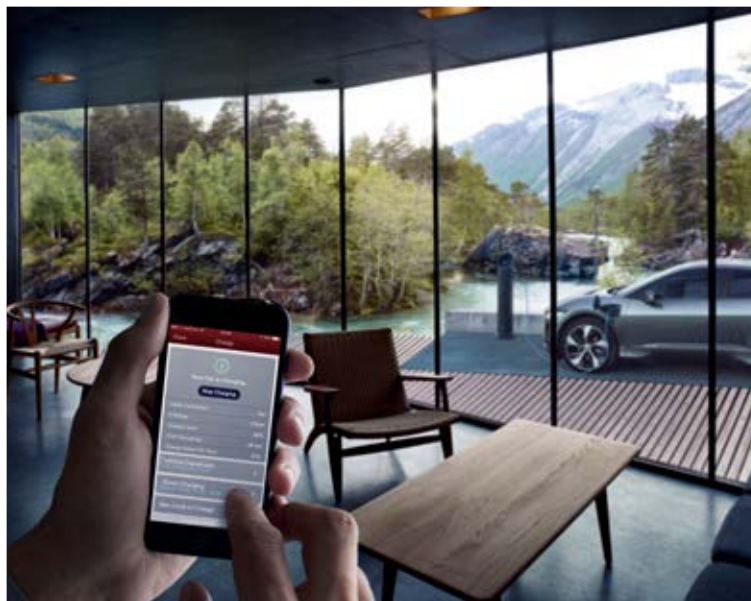
**WECHSELSTROM 4,6 kW
BIS ZU 23 KM REICHWEITE
PRO STUNDE***

*Marktabhängig

**GLEICHSTROM
100 kW BIS ZU
100 KM REICHWEITE
IN 15 MINUTEN**

AUFLADEN AN EINER ÖFFENTLICHEN LADESTATION

Die Aufladezeiten können je nach verfügbarer Ladeinfrastruktur variieren. Weitere Informationen über die Ladezeiten in Ihrem Land finden Sie unter: [jaguar.com/charging](https://www.jaguar.com/charging)





TECHNOLOGIE INFOTAINMENT

Jeder I-PACE ist mit unserem Infotainment-System Touch Pro Duo ausgestattet. Es gewährt Ihnen Zugriff auf zahlreiche Entertainmentoptionen und Informationen. Das System ist mit intuitiven und modernsten integrierten Technologien ausgestattet, damit jeder Insasse die Fahrzeit optimal nutzen kann.



TOUCH PRO DUO

Die serienmäßigen 10" und 5" Dual High-Definition Touchscreens erlauben Ihnen, sich alle erforderlichen Informationen anzeigen zu lassen und gleichzeitig zusätzliche Funktionen aufzurufen und zu steuern. Für mehr Flexibilität und eine effizientere Bedienung. Sie können zum Beispiel das Navigationssystem im oberen Bildschirm nutzen, während Sie im unteren Bildschirm die Multimedia-Einstellungen anpassen. Darüber hinaus kann über die multifunktionalen Drehregler direkt auf die Temperaturregelung für den Innenraum und die Sitzheizung zugegriffen werden. Das Lenkrad ist serienmäßig mit berührungsempfindlichen Schaltern ausgestattet, die erst bei ihrer Aktivierung sichtbar werden. Dies verleiht dem Innenraum ein elegantes und durchdachtes Ambiente. Einer dieser Schalter kann sogar für die Aktivierung der von Ihnen bevorzugten Funktionen programmiert werden.



12,3" TFT-INSTRUMENTENDISPLAY

Mit dem interaktiven 12,3" TFT-Instrumentendisplay lassen sich eine Vielzahl von Fahrinformationen sowie Daten zu Entertainment und aktiver Sicherheit empfangen und darstellen, darunter Navigation, Telefon und Medien. Die hohe Auflösung und der leistungsstarke Prozessor des Systems liefern zudem gestochen scharfe Bilder. Mit Navigation Pro kommen Sie deutlich einfacher ans Ziel – die Vollbildansicht mit 3D-Kartendarstellung macht es möglich (insofern verfügbar).



HEAD-UP-DISPLAY

Das optional erhältliche Head-up-Display projiziert wichtige Informationen wie Fahrzeuggeschwindigkeit und Navigationshinweise auf die Frontscheibe. So haben Sie wichtige Informationen jederzeit vor Augen, ohne den Blick von der Straße nehmen zu müssen. Das hochauflösende Display ermöglicht eine gestochen scharfe Anzeige aller Fahrereingaben und Informationen und sorgt stets für einen optimalen Überblick. Über den Touch Pro Touchscreen können Sie wichtige Informationen anzeigen lassen, wie zum Beispiel den Namen oder die Nummer eines eingehenden Anrufers. Diese Funktion lässt sich bei Bedarf ein- oder ausschalten.



ERSTKLASSIGE AUDIOTECHNOLOGIE VON MERIDIAN™

Dank der kompetenten Unterstützung von Meridian kann der Jaguar I-PACE mit einer hervorragenden Klangkulisse aufwarten. Die digitale Signalverarbeitung sorgt für eine Performance, für die normalerweise deutlich größere Lautsprecher erforderlich wären. Darüber hinaus stimmt die Cabin Correction-Technologie das Klangerlebnis perfekt auf die Akustik im Innenraum des I-PACE ab. Durch Digital Dither Shaping werden selbst kleinste Details der Klangwiedergabe beibehalten. Das Resultat ist eine authentische Wiedergabe, die genau die gleichen Emotionen vermittelt wie die Originalaufnahme. Die exklusiv für Meridian Systeme verfügbare Trifield™ Technologie gewährleistet ein ausgezeichnetes Klangerlebnis für alle Mitreisenden. Der Jaguar I-PACE ist serienmäßig mit einem Meridian™ Soundsystem (380 W, 11 Lautsprecher inkl. Subwoofer) ausgestattet. Das Meridian™ Surround-Soundsystem (825 W, 15 Lautsprecher) und DAB-Radio sind optional erhältlich.

ABGEBILDETES INTERIEUR: I-PACE HSE MIT SITZEN IN WINDSOR-LEDER IN LIGHT OYSTER MIT INTERIEUR IN LIGHT OYSTER UND DACHHIMMEL IN LIGHT OYSTER

KONNEKTIVITÄT

InControl ist das fortschrittliche Technologiepaket von Jaguar, das Sie mit Ihrem I-PACE und der Außenwelt verbindet. Eine Vielzahl von Paketen und Funktionen gehören zur Serienausstattung des I-PACE. Auch wenn Sie sich nicht in der Nähe des Fahrzeugs befinden, bleiben Sie dank InControl und der großen Auswahl an Apps immer bestens mit der Jaguar Welt vernetzt. So gestaltet sich der Besitz eines Jaguar noch komfortabler als je zuvor.

SERIENAUSSTATTUNG

PUNKTGENAUE TOUCH-BEDIENUNG

Durch die punktgenaue Touch-Bedienung lassen sich Informationen ganz einfach und schnell abrufen und ändern. Der Touchscreen lässt sich wie ein Smartphone oder Tablet mit Multi-Touch-Gesten wie „Zoomen“ und „Wischen“ bedienen.

PERSONALISIERBARE STARTSEITE

Sie können Ihre Startseite ganz nach Ihren Wünschen einrichten. Dank über 60 Shortcuts und Assistenten können Sie Ihr System auf die Funktionen ausrichten, die Sie am häufigsten verwenden.

INTERAKTIVE SEITENLEISTE

Über die interaktive Seitenleiste können Sie eine Reihe von Anzeigefeldern auswählen. Auf diese Weise kann der Hauptbildschirm für die Anzeige von Navigationsanweisungen genutzt werden und die Seitenleiste für die Bedienung des Telefons. Wischen Sie einfach nach oben oder unten, um zwischen den verschiedenen Feldern hin und her zu wechseln.

MULTIMEDIASYSTEM

Über den Touchscreen können Sie eine Reihe von Multimedia-Funktionen nutzen. Wenn Sie Ihr Gerät anschließen, können Sie Informationen über Playlists und Musiktitel anzeigen lassen, die nach Künstler, Album und Genre unterteilt sind.

ERWEITERTE SMARTPHONE-BENUTZEROBERFLÄCHE

Über die erweiterte Benutzeroberfläche können Sie Ihren gewünschten Gesprächspartner auf leichte und sichere Weise mit nur einer Berührung des Displays anrufen. Zu den zusätzlichen Funktionen zählen der direkte Voicemail-Zugriff, Konferenzanrufe sowie eine Integration der Startseite.

INTELLIGENTE SPRACHERKENNUNG

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

*Remote enthält Abbonnementservices, die nach Ablauf der anfänglichen Laufzeit von Ihrem Jaguar Partner verlängert werden können.

Bestimmte Funktionen und Optionen von InControl und ihre Verfügbarkeit sind abhängig vom jeweiligen Markt. Für weitere Informationen sowie die vollständigen Nutzungsbedingungen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Jaguar Partner. Die mithilfe der InControl-Technologie angezeigten Informationen und Bilder, einschließlich der Bildschirmanzeigen oder Sequenzen, können je nach Ausstattung Gegenstand von Software-Aktualisierungen, Versionskontrollen und anderen systembedingten/visuellen Veränderungen sein. Eine mobile Verbindung kann nicht an jedem Ort garantiert werden. InControl Apps und die Remote App müssen im Apple/Play Store heruntergeladen werden. Alle Fahrzeugsysteme sollten nur dann vom Fahrer genutzt werden, wenn sie die Sicherheit des Verkehrs nicht beeinträchtigen. Der Fahrer muss jederzeit die vollständige Kontrolle über das Fahrzeug haben.



REMOTE*

Die Jaguar Remote Smartphone-App ist als Download verfügbar und versorgt Sie mit zusätzlichen Informationen zu Ihrem Fahrzeug. Außerdem bietet sie Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Funktionen aus der Ferne zu steuern. Dieser Service ist mit den meisten Smartphones sowie mit Android™ Wear oder der Apple Watch® kompatibel und bietet folgenden Lieferumfang:

Informationen zum Ladestatus: Dank aktueller Informationen zum Lade-, Auflade- und Steckerstatus, sowie der Aufladerate und der geschätzten Reichweite haben Sie die wichtigsten Batteriefunktionen immer im Blick.

Fernbedienung des Aufladevorgangs: Verwenden Sie Ihr Smartphone, um aus der Ferne den Aufladevorgang zu starten oder anzuhalten, Ladetarife zu verwalten und sogar den maximalen Ladezustand festzulegen.

Verriegeln/Entriegeln aus der Ferne: Verriegeln oder entriegeln Sie die Türen Ihres Fahrzeugs aus der Ferne per Tastendruck. Betätigen Sie einfach die Schaltfläche „Verriegeln“ im Fahrzeugsicherheitsmenü der Jaguar Remote Smartphone-App, um die Türen zu verriegeln, den Alarm zu aktivieren, die Außenspiegel einzuklappen und die Fenster zu schließen. Wenn Sie die Schaltfläche „Entriegeln“ betätigen, leuchtet die Warnblinkanlage zweimal auf, die Außenspiegel werden ausgeklappt und das Abblendlicht schaltet sich automatisch ein.

Fernbedienung der Klimaautomatik: Bereiten Sie Ihren Jaguar I-PACE auf die Fahrt vor, indem Sie den Innenraum vorheizen oder die Lüftung einschalten. So ist es im Fahrzeug entsprechend temperiert, sobald Sie Ihre Reise antreten.

Hupe/Licht: Diese Funktion schaltet die Warnblinkanlage und das Abblendlicht Ihres F-Type ein. Außerdem lässt sie ein akustisches Signal ertönen, damit Sie Ihr Fahrzeug auf einem vollen Parkplatz schneller finden.

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

Fahrzeugstatus prüfen: Kontrollieren Sie die verbleibende Reichweite sowie den Status der Türen, Fenster und Schlösser. Lassen Sie sich die letzte Parkposition des Fahrzeugs anzeigen und finden Sie mithilfe von Richtungsangaben zu ihm zurück.

Optimierte Pannenhilfe von Jaguar: Sollten Sie Hilfe benötigen, können Sie das Team der Pannenhilfe von Jaguar direkt anrufen. Dazu müssen Sie nur die Taste an der Dachkonsole oder die entsprechende Schaltfläche auf dem Assistance-Bildschirm der Jaguar Remote Smartphone-App betätigen.

SOS-Notruf: In Notfällen verbindet Sie der SOS-Notruf automatisch mit dem Emergency Response Team, das umgehend Rettungsdienste zu Ihrem Aufenthaltsort entsendet. Dieser Service wird ab dem Aktivierungsdatum 10 Jahre lang bereitgestellt.

SERIENAUSSTATTUNG

NAVIGATION PRO

Navigation Pro ermöglicht Ihnen, Ihre Lieblingsorte zu speichern, die Karte durch einfaches Auf- und Zuziehen zu vergrößern oder zu verkleinern und liefert gestochen scharfe 2D- oder 3D-Kartengrafiken. Darüber hinaus stellt Navigation Pro Ihnen auf der Karte genauere Informationen zur Reichweite in den verschiedenen Fahrmodi bereit. Die Darstellung erfolgt dabei in Form eines Spinnendiagramms und unter Berücksichtigung verschiedenster Faktoren – wie zum Beispiel Straßenverlauf und Geschwindigkeitsbegrenzungen.

CONNECT PRO PAKET¹

Im Lieferumfang des Connect Pro Pakets sind die Smart Settings-Funktion, ein 4G Wi-Fi-Hotspot und Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) enthalten. So können Sie und Ihre Passagiere die Fahrt genießen und gleichzeitig mit der Außenwelt verbunden bleiben.

SMART SETTINGS

Die Smart Settings-Technologie vereint eine Reihe von Funktionen, um dadurch ein ganz und gar personalisiertes Fahrerlebnis zu ermöglichen, bei dem Sie weniger abgelenkt werden.

Profil: Das System identifiziert unterschiedliche Fahrer automatisch anhand ihres Autoschlüssels und ihres Telefons und kann somit verschiedene Einstellungen für jedes Fahrerprofil speichern. Zum Beginn der Fahrt wählt es Ihre bevorzugte Sitz- und Spiegelposition sowie die wiederzugebenden Medien aus.

Lernen: Mithilfe der „Lernen“-Funktion kann die Smart Settings-Technologie Ihre Präferenzen basierend auf Ihren Gewohnheiten, den bisherigen Abläufen und der aktuellen Temperatur ermitteln und automatisieren – beispielsweise, ob Sie bei der morgendlichen Fahrt zur Arbeit ein warmes Lenkrad oder vorgeheizte Sitze² bevorzugen.

4G Wi-Fi-Hotspot

Über den 4G Wi-Fi-Hotspot können im Fahrzeug bis zu acht Geräte gleichzeitig drahtlos mit dem Internet verbunden werden. Die Passagiere können über das drahtlose WLAN-Netzwerk im Internet surfen, arbeiten, soziale Medien nutzen und während der gesamten Fahrt beste Unterhaltung genießen.

PRO SERVICES (3 JAHRE LAUFZEIT AB AKTIVIERUNG)³

Echtzeit-Verkehrsinformationen: Diese Funktion ruft aktuelle Live-Feeds mit Verkehrsdaten ab, um ein möglichst genaues Bild der Verkehrslage auf dem Weg zum gewünschten Ziel zu vermitteln.

Online-Suche: Damit können Sie überall in der Umgebung nach interessanten Orten suchen. Über das System können Sie ausführliche Informationen zu Ihrem Ziel, Reisetipps, Empfehlungen sowie Online-Reiseberichte zur näheren Umgebung aufrufen.

Routenplanung und Zielführung von Tür zu Tür: Vor der Abfahrt können Sie die optionale Routenplaner-App oder ein Online-Portal nutzen, um Orte zu suchen und zu speichern oder Ihr Ziel festzulegen. Die App nutzt die Cloud, um Ihr Ziel automatisch auf den Navigationsbildschirm Ihres Fahrzeugs zu senden. Wenn Sie einen Parkplatz gefunden haben, ist es nicht immer klar ersichtlich, wie Sie Ihr eigentliches Ziel zu Fuß erreichen können. Sobald Sie das Fahrzeug verlassen, startet das Navigation Pro-System daher automatisch die Routenplaner-App auf Ihrem Smartphone. Über die App können Sie dann sehen, wie Sie Ihr Ziel mithilfe öffentlicher Verkehrsmittel oder zu Fuß erreichen. Sie sind jederzeit vernetzt und profitieren von einer echten Tür-zu-Tür Navigation. Wenn nicht genügend Ladung vorhanden ist, um die Fahrt abzuschließen, fügt das System einen Halt an einer Ladestation hinzu, um sicherzugehen, dass Sie Ihr Ziel erreichen.

Weiterleitung der voraussichtlichen Ankunftszeit: Sie können Ihre vom Navigationssystem berechnete voraussichtliche Ankunftszeit ausgewählten Kontakten mitteilen, damit diese genau wissen, wann Sie ankommen werden. Wenn Sie sich verspäten, informiert das System Ihre Kontakte automatisch und hält sie in Ihrem Namen per SMS oder E-Mail auf dem Laufenden.

Commute Mode: Ermöglicht es dem System, Ihre täglichen Fahrten zu ermitteln. Es berechnet die voraussichtliche Fahrzeit aufgrund aktueller und vergangener Verkehrsbewegungen, ohne dass Sie ein Ziel einzugeben brauchen. Das System merkt sich Ihre bevorzugten Strecken für bestimmte Ziele und ermittelt für Sie die jeweils schnellste Route. Diese Funktion lässt sich bei Bedarf ein- oder ausschalten.

¹Für die Nutzung der Online-Funktion und der Wi-Fi-Verbindung ist eine Micro-SIM-Karte mit einem passenden Datentarif erforderlich. Der 4G Wi-Fi-Hotspot und Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) enthalten Abbonnementservices, die nach Ablauf der anfänglichen Laufzeit von Ihrem Jaguar Partner verlängert werden können. ²Bei Auswahl eines beheizbaren Multifunktions-Lederlenkrads und beheizbarer Sitze.

³Die in den Pro Services (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung) und dem Smartphone-Paket enthaltenen Ausstattungsmerkmale können je nach Markt variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Jaguar Partner.

⁴Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit im App Store und in Google Play. Marktabhängig. ⁵Die Bluetooth-Tracker müssen separat erworben werden. 2018 Tile Inc. und das Tile Design sind eingetragene Marken der Tile, Inc.

InControl Apps müssen im Apple/Play Store heruntergeladen werden.

Parkservice: Kurz vor dem Ziel wird Ihnen angezeigt, wo noch Parkplätze frei sind. Berühren Sie einfach den bevorzugten Parkplatz und das Navigationssystem aktualisiert die Route und führt Sie direkt dort hin.

Online-Routenführung: Auf Ihrem Weg zum Ziel überwacht das System die aktuellen Verkehrsbedingungen und berücksichtigt dabei typische Verkehrsmuster für die entsprechende Tageszeit, damit Sie immer auf der optimalen Route bleiben.

Online-Medien: Dank zahlreichen unterschiedlichen Anbietern, wie Deezer und Tunes, haben Sie Zugriff auf mehr als 40 Millionen Musiktitel und vier Millionen Programme und Podcasts auf Abruf. Zum ersten Mal können diese Inhalte nun direkt über das Fahrzeug gestreamt werden, ohne dass dafür ein Smartphone benötigt wird. Für ein nahtloses und integriertes Erlebnis.

SMARTPHONE-PAKET³

InControl Apps sind eine Reihe fahrzeufoptimierter, interaktiver Apps, mit denen unter anderem die Nutzung von Streaming-Inhalten sowie cloud- und standortbasierten Services ermöglicht wird – und das ganz einfach über den USB-Anschluss.

Android Auto™ wurde komplett auf Sicherheit ausgelegt. Die einfache und intuitive Benutzeroberfläche minimiert Ablenkungen, damit Sie sich voll und ganz auf die Straße konzentrieren können. Schließen Sie Ihr Android Smartphone einfach über den USB-Eingang an und steuern Sie die kompatiblen Apps über den fahrzeuginternen Touchscreen.

Apple CarPlay® sorgt für mehr Sicherheit – der Fahrer kann Apps nutzen und sich gleichzeitig voll und ganz auf die Straße konzentrieren. Verbinden Sie Ihr Apple Smartphone mit dem Fahrzeug, um kompatible Apps wie Karten, Nachrichten und Musikwiedergabe über den Touchscreen zu bedienen.

Die Einführung von Android Auto™ und Apple CarPlay® ist zu einem späteren Zeitpunkt geplant.

Sie können außerdem Apps von Drittanbietern herunterladen, die Ihnen unterschiedliche Dienste anbieten. Dazu gehören folgende Anwendungen:

Spotify⁴: Nutzen Sie mit dieser perfekt integrierten App die Datenbank von Spotify, die mehr als 30 Millionen Musiktitel enthält. Mit der gleichen intuitiven Funktionalität wie in der originalen Spotify-App können Sie nach Musiktiteln, Sendern und Empfehlungen suchen, Wiedergabelisten erstellen und offline auf Ihre Musik zugreifen. Melden Sie sich einfach über Ihr bestehendes Spotify Free- oder Spotify Premium-Konto an.

Tile⁵: Hilft Ihnen, verlorene oder verlegte Objekte innerhalb von wenigen Sekunden wieder zu finden. Bei Tile handelt es sich um einen winzigen Bluetooth-Tracker, den Sie an Ihrem Schlüsselbund, Ihrer Geldbörse oder Ihrer Tasche befestigen können. Die einfach zu verwendende Tile-App hilft Ihnen dabei, diese Gegenstände wiederzufinden, wenn Sie sie verlegt haben sollten. Die App kann jederzeit über den Touchscreen Ihres Fahrzeugs aufgerufen werden. So können Sie sicherstellen, dass Sie vor der Abfahrt alles haben, was Sie benötigen.

SECURE TRACKER (3 JAHRE LAUFZEIT AB AKTIVIERUNG)⁶

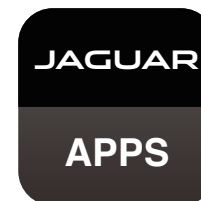
Durch ein Ortungssystem wird festgestellt, wenn Ihr Fahrzeug unbefugt bewegt wird. Das System alarmiert Sie umgehend und übermittelt nach Freigabe den Behörden die exakte Position des Fahrzeugs, damit es zügig zurückgeholt werden kann. Umfasst das Service-Abonnement für die Garantielaufzeit.

SECURE TRACKER PRO⁶

In den Autoschlüssel integrierte Authentifizierungstechnologie. Wenn Ihr Fahrzeug mit nicht zugelassenen Schlüsseln gestohlen wird, wird innerhalb weniger Minuten ein Alarm an das Center für die Ortung gestohlener Fahrzeuge gesendet. Umfasst das Service-Abonnement für die Garantielaufzeit.

⁶Für Secure Tracker und Secure Tracker Pro ist ein passender Datentarif erforderlich. Der Vertrag mit dem Mobilfunkanbieter muss nach der Anfangsphase gemäß der Empfehlung des Jaguar Partners vom Kunden verlängert werden. Erfordert eine Verbindung mit einem Mobilfunknetz. Marktabhängig.

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



androidauto



tile

FAHRASSISTENZSYSTEME

FÜR EIN ENTSPANNTES FAHRVERGNÜGEN

Um Ihnen das Fahren im Stadtverkehr oder auf der Autobahn zu erleichtern und für mehr Sicherheit zu sorgen, stehen Ihnen eine ganze Reihe innovativer Technologien zur Verfügung – serienmäßig, optional oder als Teil eines optionalen Pakets. Ganz gleich, wofür Sie sich auch entscheiden: Sie werden schnell feststellen, dass jedes Ausstattungsmerkmal speziell darauf ausgelegt wurde, Ihnen noch mehr Freude mit Ihrem Fahrzeug zu bereiten.

SERIENAUSSTATTUNG

Der **Autonome Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)** kann dazu beitragen, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen oder Fußgängern zu verhindern. Wenn das System einen möglichen Zusammenstoß erkennt, gibt es ein optisches Warnsignal aus, damit Sie rechtzeitig reagieren können. Eine Kamera an der Fahrzeugfront achtet bei Geschwindigkeiten zwischen 5 und 80 km/h auf mögliche Frontalkollisionen mit anderen Fahrzeugen. Zwischen 5 und 60 km/h achtet das System auf Kollisionen mit Fußgängern und zwischen 20 und 60 km/h auf Kollisionen mit Radfahrern. Wenn keine Reaktion eintritt und eine Frontalkollision unmittelbar bevorsteht, leitet das System eine Vollbremsung ein, um den Aufprall abzuschwächen.

Die **Geschwindigkeitsregelung mit Geschwindigkeitsbegrenzer** ermöglicht es dem Fahrer, die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrzeugs beizubehalten, ohne dafür das Gaspedal betätigen zu müssen. Dadurch werden Ermüdungserscheinungen auf Seiten des Fahrers reduziert. Mit dem Geschwindigkeitsbegrenzer kann der Fahrer zudem eine Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug einstellen. Beide Funktionen lassen sich bei Bedarf ohne Weiteres vom Fahrer ein- oder ausschalten.

Der **Aufmerksamkeitsassistent** erkennt durch die Überwachung der Lenkbewegungen und der Betätigungen des Gas- und Bremspedals, wenn Ihre Konzentration aufgrund von Müdigkeit nachlässt und fordert Sie frühzeitig über eine Meldung im Kombiinstrument dazu auf, eine Pause einzulegen.

Der **Spurhalteassistent** registriert ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur und unterstützt Sie durch sanfte Lenkimpulse dabei, das Fahrzeug zurückzulenken.

Die **Verkehrszeichenerkennung** erkennt Tempolimits sowie Überholverbote und zeigt sie im Kombiinstrument an, damit Sie sich voll und ganz auf den Verkehr konzentrieren können.

Der **adaptive Geschwindigkeitsbegrenzer** nutzt die von der Verkehrszeichenerkennung bereitgestellten Informationen, um die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs durch die Verwendung der Geschwindigkeitsregelung entsprechend anzupassen.

Die **Rückfahrkamera** sorgt beim Rückwärtsfahren für eine bessere Sicht. Auf dem Touchscreen ist ein Videobild des Heckbereichs zu sehen. Die dort angezeigten statischen Linien zeigen den äußeren Umfang des Fahrzeugs und den voraussichtlichen Weg an.

*Im Lieferumfang des SE-Ausstattungspaket enthalten oder optional erhältlich.

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



Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Stauassistent



Toter-Winkel-Spurassistent

PARKHILFE-PAKET

Das zur Serienausstattung des I-PACE gehörende Parkhilfe-Paket erleichtert das Einparken und unterstützt Sie beim sicheren Rangieren in beengten Platzverhältnissen sowie beim Einfädeln in den Stadtverkehr, falls Hindernisse Ihnen die Sicht versperren. Es bietet folgenden Lieferumfang:

Mit dem **Parkassistenten** wird das Parallel- und Längsparken einfacher als je zuvor. Das System lenkt Ihr Fahrzeug automatisch in die Parklücke. Legen Sie einfach die Fahrstellung oder den Rückwärtsgang ein und steuern Sie die Geschwindigkeit des Fahrzeugs mithilfe von Brems- und Gaspedal. Die Lenkung wird automatisch von Ihrem Fahrzeug übernommen. Anzeigen und Hinweise helfen Ihnen bei dem Parkvorgang. Die Ausparkfunktion des Parkassistenten bietet die gleiche Unterstützung beim Manövrieren aus der Parklücke.

Die **Einparkhilfe 360°** bietet Ihnen maximale Sicherheit beim Einparken in enge Parklücken. Die Sensoren rund um das Fahrzeug werden beim Einlegen des Rückwärtsgangs wahlweise automatisch oder manuell aktiviert. Der Touchscreen zeigt Ihnen dabei eine grafische Rundumsicht des Fahrzeugs. Während des Einparkens werden Sie mithilfe von Warntönen sowie einer visuellen Darstellung auf dem Touchscreen über die Abstände zu möglichen Hindernissen informiert.

Das **Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten** hilft besonders beim Ausparken. Es warnt Sie bei Rückwärtsfahrten, wenn sich von der Seite Fahrzeuge, Fußgänger oder andere Gefahren nähern. Dadurch wissen Sie immer, was hinter Ihnen passiert, auch wenn Ihnen die Sicht versperrt ist.

Das **Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung** warnt die Insassen auf den Rücksitzen beim Aussteigen vor herannahenden Fahrzeugen, Radfahrern oder sonstigen Gefahren. Wird ein sich näherndes Hindernis erkannt, blinkt eine Warnleuchte an der Tür. Das Licht erlischt, sobald die Tür wieder sicher geöffnet werden kann.

OPTIONALE AUSSTATTUNGSPAKETE

FAHRASSISTENZ-PAKET 1*

Dadurch wird jede Fahrt zu einem sicheren und entspannten Vergnügen. Das Fahrassistenten-Paket 1 umfasst:

Die **Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Stauassistent** hält den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug konstant, wenn Sie auf der Autobahn oder in zähflüssigem Verkehr fahren – auch wenn das vorausfahrende Fahrzeug die Geschwindigkeit ändert. Es kann das Fahrzeug auch zum Stillstand bringen, wenn dies nötig ist. Wenn das vorausfahrende Fahrzeug wieder beschleunigt, genügt ein Antippen des Gaspedals und Ihr I-PACE nimmt wieder Fahrt auf. Das System kann ab einer Geschwindigkeit von 20 km/h aktiviert werden und steht nach der Aktivierung bei Geschwindigkeiten von 0 bis 200 km/h zur Verfügung.

Der **Autonome Notfall-Bremsassistent für hohe Geschwindigkeiten** erkennt, wenn ein Zusammenstoß mit einem anderen Fahrzeug wahrscheinlich ist, und gibt eine entsprechende Warnung aus, damit der Fahrer rechtzeitig bremsen kann. Wenn der Fahrer nicht reagiert, aktiviert das System die Bremsen, um die Wucht eines möglichen Aufpralls zu reduzieren. Der Autonome Notfall-Bremsassistent für hohe Geschwindigkeiten wird bei Geschwindigkeiten von 10 km/h bis 160 km/h aktiviert.

Der **Toter-Winkel-Spurassistent** kann dazu beitragen, Unfälle zu vermeiden. Wenn Ihr Fahrzeug zu Beginn des Spurwechsels ein anderes Fahrzeug in Ihrem toten Winkel erkennt, alarmiert Sie das System durch ein optisches Warnsignal am entsprechenden Außenspiegel. Sanfte Lenkimpulse weisen Sie darauf hin, den I-PACE sicher von dem sich nähernden Fahrzeug wegzuführen.

OPTIONALE AUSSTATTUNGSPAKETE

FAHRASSISTENZ-PAKET 2

Das optional erhältliche Fahrassistenz-Paket 2¹ beinhaltet eine Vielzahl von Assistenzsystemen. Dazu zählen die bereits im Fahrassistenz-Paket 1 enthaltenen Ausstattungsmerkmale (siehe Seite 27) und das 360° Surround-Kamerasystem². Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Mit dieser modernen Technologie wird das Fahren auf Autobahnen und das Meistern schwieriger Verkehrssituationen noch leichter und komfortabler. Das System unterstützt Sie beim Lenken, Beschleunigen und Abbremsen des Fahrzeugs. Auf diese Weise bleibt es immer sicher in der Spur und hält bei Bedarf sogar einen festgelegten Abstand zu den vorausfahrenden Fahrzeugen ein. Dank moderater Lenkimpulse wird sichergestellt, dass sich das Fahrzeug absolut mühelos in der Mitte der Spur halten lässt.

¹Im Lieferumfang des HSE-Ausstattungspakets enthalten oder optional erhältlich.

²Optional erhältlich. Nur in Verbindung mit elektrisch einklappbaren Außenspiegeln mit Abblendautomatik erhältlich.

ABGEBILDETES FAHRZEUG: I-PACE HSE IN CORRIS GREY MIT SONDERAUSSTATTUNG (MARKTABHÄNGIG)





Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent hilft Ihnen bei jeder Fahrt. Während Sie die Hände am Lenkrad haben und den Straßenverlauf aufmerksam verfolgen, unterstützt Sie das System beim Lenken, Bremsen und Beschleunigen. Die vorausfahrenden Fahrzeuge und Fahrspuren werden mithilfe einer Kamera und eines Radars erfasst, um Ihr Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Die Geschwindigkeit wird dabei an den vorausfahrenden Verkehr angepasst. Wenn das vorausfahrende Fahrzeug langsamer wird oder sogar ganz stehen bleibt, verlangsamt das System Ihr Fahrzeug automatisch und bringt es bei Bedarf ebenfalls zum Stillstand, um auch im zähfließenden Verkehr eine entspannte und sichere Fahrt zu gewährleisten. Sollten Sie Ihre Hände vom Lenkrad nehmen, weist Sie das Fahrzeug mit einer Warnung darauf hin. Wenn die Warnung nicht beachtet wird, wird der Lenkassistent deaktiviert. Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) bleibt jedoch aktiv.



FRONTKAMERA



RADAR VORNE

EFFIZIENTE TECHNOLOGIEN

STROMLINIENFÖRMIGES DESIGN

Das stromlinienförmige Design des I-PACE weist einen Luftwiderstandsbeiwert von gerade einmal 0,29 Cw auf. Dadurch werden eine maximale aerodynamische Effizienz und Reichweite ermöglicht. Der markante Kühlergrill des I-PACE ist nach innen gebogen, um den Luftwiderstand zu senken und die Luft über die aerodynamische Motorhaube zu leiten. Der schlanke Spoiler und die versenkten Türgriffe sorgen dafür, dass der Luftstrom sanft über das Fahrzeug hinwegfließt. Auch bei den aerodynamisch gestalteten Seiten gehen Form und Funktion Hand in Hand. Sie leiten die Luft auf effiziente Weise um die Räder. Am Heck wird die Aerodynamik durch quadratisch gestaltete Ecken optimiert, dank denen sich die Luft sauber, effizient und kontrolliert vom Fahrzeug lösen kann. So werden eben jene Druckunterschiede minimiert, durch die der Luftwiderstand überhaupt erst verursacht wird.

HOCHEFFIZIENTE ELEKTROMOTOREN

Die effiziente Nutzung der Batterieenergie verhilft dem I-PACE zu einer beeindruckenden Performance und einer überragenden Reichweite. Die Elektromotoren des I-PACE weisen eine Effizienz von bis zu 97 Prozent auf. Ein Verbrennungsmotor mit vergleichbarer Leistung erreicht hingegen für gewöhnlich nur eine Effizienz von 30-40 Prozent.

AKTIVE KÜHLERGRILLAMELLEN

Um eine optimale Balance zwischen Kühlung und Aerodynamik zu erreichen, öffnen sich die aktiven Kühlergrilllamellen, wenn die Batterien gekühlt werden müssen. Wenn keine Kühlung benötigt wird, schließen sich die Lamellen wieder, um eine perfekte Umströmung des Fahrzeugs zu gewährleisten.

ECO-MODUS

Der Eco-Modus trägt dazu bei, die Reichweite des I-PACE bei langen Fahrten zu optimieren. In diesem Modus werden die Fahrzeugeinstellungen angepasst, um den Energieverbrauch zu senken. Außerdem wird ein effizienterer Fahrstil gefördert, indem eine „Fahrstil-Bewertung“ auf dem Instrumentendisplay angezeigt wird. Im Eco-Modus können unter Umständen dezente Änderungen an der Klimatisierung des Innenraums, den Umlufteinstellungen und einer Reihe von weiteren Fahrzeugfunktionen vorgenommen werden. Bei Bedarf kann der Fahrer jede dieser Änderungen rückgängig machen, indem über die Menüeinstellungen für jede Funktion ein normaler Betrieb ausgewählt wird.

AKTIVE FEDERUNG MIT ADAPTIVE DYNAMICS (ADAPTIVES FAHRWERK)

Die optional erhältliche aktive Luftfederung des I-PACE senkt das Fahrzeug um 10 mm ab, wenn es sich mit einer Geschwindigkeit von über 105 km/h fortbewegt, um die Aerodynamik und Reichweite des Fahrzeugs zu verbessern. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 17.

REGENERATIVES BREMSSYSTEM

Sobald der Fahrer den Fuß vom Gaspedal nimmt, wandelt die in den Motoren integrierte erweiterte Bremsenergierückgewinnung die verfügbare kinetische Energie in Elektrizität um, die zum Aufladen der Batterie verwendet wird. Dadurch wird auch das Fahren bei hohem Verkehrsaufkommen leichter – mithilfe des Touchscreens können verschiedene Stufen für das regenerative Bremsen eingestellt werden. Das damit verbundene stärkere Abbremsen des Fahrzeugs sorgt dafür, dass sich die Geschwindigkeit zum Beispiel in zähfließendem Verkehr sehr viel besser nur mit dem Gaspedal kontrollieren lässt.

WÄRMEPUMPE

Die hocheffiziente Wärmepumpe des I-PACE sorgt im Alltag für eine maximale Reichweite, ohne dass Abstriche beim Fahrkomfort gemacht werden müssen. Hinzu kommt, dass die Wärmepumpe deutlich energieeffizienter als ein herkömmliches Automobil-Heizsystem ist. Es nutzt die Wärme der umliegenden Luft und der Elektronikkomponenten des I-PACE. Durch die gesammelte Wärme wird eine spezielle Flüssigkeit innerhalb der Wärmepumpe in ein Gas umgewandelt, wodurch die Temperatur steigt. Die Wärme wird anschließend über das Heiz- und Lüftungssystem in den Innenraum geleitet. Auf diese Weise wird nicht nur weniger Energie von der Fahrzeugbatterie benötigt, sondern auch die Reichweite maximiert – selbst an klirrend kalten Wintertagen, wenn Sie am dringendsten auf einen warmen Innenraum angewiesen sind.



SICHERHEIT

SICHER UND GESCHÜTZT

Der I-PACE wurde auf optimale Sicherheit ausgelegt und kann mit einer Vielzahl von Ausstattungsmerkmalen versehen werden. Die Ausstattung dient dabei nicht nur dem Schutz des Fahrers und der Insassen, sondern trägt auch aktiv dazu bei, dass Unfälle verhindert werden. Der Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) hilft Ihnen dabei, jederzeit die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten – ganz gleich, mit welchen Wetter- oder Umgebungsbedingungen Sie es während der Fahrt auch zu tun bekommen (weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 17).

Die **dynamische Stabilitätskontrolle (Dynamic Stability Control, DSC)** überwacht die Fahrdynamik des I-PACE. Sie greift ein, um die Fahrzeugstabilität und die verfügbare Traktion zu maximieren. Damit das Fahrzeug der beabsichtigten Spur folgt, verringert das DSC-System die Übertragung des Motordrehmoments bzw. wirkt einem Untersteuern oder Übersteuern entgegen, indem es die entsprechenden Räder abbremst.

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

Die **Motor-Schleppmoment-Regelung (Engine Drag Torque Control, EDC)** reduziert die Gefahr blockierender Räder bei scharfem Bremsen auf rutschigem Untergrund. Sie reagiert, indem sie kurzfristig mehr Drehmoment an die entsprechenden Räder verteilt.

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

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

Der **Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)** erkennt, wenn die Bremse abrupt betätigt wird, aber ohne die nötige Kraft für die maximale Bremsleistung. Im Falle des Falles setzt er durch die ABS-Pumpe die volle Bremskraft ein und gewährleistet so ein rechtzeitiges Anhalten. Um die Gefahr eines Zusammenstoßes zu verringern, aktiviert die automatische Warnblinkanlage bei einer Notbremsung* automatisch die Warnblinker.

Der **Autonome Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)** gibt eine akustische Warnmeldung aus, wenn eine mögliche Kollision erkannt wird. Darauf folgt eine optische Warnung. Wenn Sie keine Gegenmaßnahmen ergreifen, aktiviert das System die Bremsen, um die Wucht eines möglichen Aufpralls zu reduzieren. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 26.

Das **Antiblockiersystem (ABS)** ermöglicht es dem Fahrzeug, während des Bremsens den Kontakt zur Straßenoberfläche beizubehalten und verhindert ein Blockieren der Räder. Dadurch behalten Sie stets die volle Kontrolle. Das System trägt außerdem dazu bei, den Bremsweg zu verkürzen.

Die **elektronische Bremskraftverteilung (Electronic Brake-Force Distribution, EBD)** passt automatisch die an die einzelnen Fahrzeugachsen übertragene Bremskraft an, um den Bremsweg so kurz wie möglich zu halten und gleichzeitig die Lenkfähigkeit und Stabilität des Fahrzeugs zu gewährleisten.

Jeder I-PACE ist serienmäßig mit **LED-Scheinwerfern** ausgestattet, die sich bis auf die Seite des Fahrzeugs erstrecken. LEDs sind energieeffizienter und erzeugen ein Licht, dessen Qualität an die von Tageslicht heranreicht. Auf diese Weise werden Ermüdungserscheinungen bei Fahrten während der Nacht reduziert. Die optional erhältlichen Scheinwerfer des I-PACE sind mit einer LED-Signatur und LED-Tagfahrleuchten versehen. Bei geringen Geschwindigkeiten leuchten die optional erhältlichen adaptiven Scheinwerfer den Bereich aus, in den Sie einbiegen. Das Fernlicht mit Abblendautomatik (Auto High Beam Assist, AHBA) erkennt entgegenkommenden Verkehr und blendet automatisch ab. Die optionalen Matrix-LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht zeichnen sich durch ein adaptives Fahrlicht aus, das auch unter schwierigsten Bedingungen für eine optimale Sicht sorgt. Mit den animierten Blinklichtern*, die für die optionalen Matrix-LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht erhältlich sind, werden Sie von anderen Verkehrsteilnehmern beim Abbiegen früher wahrgenommen.

*Marktabhängig.

AUSFAHRBARES FUSSGÄNGER-SCHUTZSYSTEM

Ein fortschrittlicher Sensor am Stoßfänger vorne kann im Falle einer Kollision zwischen Fußgängern und anderen Objekten unterscheiden. Bei einem Zusammenstoß aktiviert der Sensor das ausfahrbare Fußgänger-Schutzsystem, um die Stärke des Aufpralls zu verringern.

EXTERNES SOUNDSYSTEM (ESS)

Da der elektrische Antriebsstrang des I-PACE bei geringen Geschwindigkeiten nahezu lautlos ist, wird bei unter 20 km/h ein externes akustisches Signal abgegeben, um die Fußgänger auf die Anwesenheit des Fahrzeugs hinzuweisen.



ISOFIX-BEFESTIGUNGSPUNKTE UND AIRBAGS

Um die Sicherheit zu erhöhen, befinden sich auf jeder Seite der Rücksitze zwei ISOFIX-Befestigungspunkte für die Fixierung eines Kindersitzes. Ein serienmäßiges System aus insgesamt sechs Fahrer- und Beifahrerairbags sowie Seiten- und Brustairbags sorgt dabei für optimalen Schutz.

LADE-/BATTERIESYSTEME

Wenn das Fahrzeug mit dem Ladekabel angeschlossen wurde, kann es nicht in den Fahrmodus versetzt werden. Auf dem interaktivem Fahrer-Display wird in diesem Fall eine entsprechende Warnung angezeigt.

SICHERHEITSZELLE

Die aus Aluminium und Stahl bestehende Sicherheitszelle wurde auf optimale Sicherheit ausgelegt und bildet einen robusten Käfig um die Insassen und die Batterie.

ALLTAGSTAUGLICHKEIT BIS INS KLEINSTE DETAIL DURCHDACHT

Die platzsparende elektrische Fahrzeugarchitektur des I-PACE bietet zahlreiche Möglichkeiten, um einen geräumigen und praktischen Innenraum zu schaffen – und wir haben jede einzelne dieser Möglichkeiten genutzt. Unsere Designer waren in der Lage, die Vordersitze weiter in die Richtung zu verlegen, in der sich normalerweise der Verbrennungsmotor befinden würde, ohne Kompromisse bei der Fahrposition einzugehen. Dadurch wird mehr Platz zwischen den Vorder- und Rücksitzen geschaffen und den Insassen auf den Rücksitzen mehr Beinfreiheit und ein größerer Komfort geboten. Hinter den Rücksitzen befindet sich ein Laderaum mit einem beachtlichen Fassungsvermögen von 656 Litern¹ und einer Länge von 967 mm.



Da die Motoren in die Achsen integriert wurden, ist kein Getriebetunnel erforderlich. Daher waren wir in der Lage, unterhalb der vorderen Mittelarmlehne ein Ablagefach mit einem Fassungsvermögen von 10,5 Litern bereitzustellen. Der Boden des Innenraums ist außerdem nahezu völlig eben, wodurch dem Insassen auf dem mittleren Rücksitz eine größere Beinfreiheit geboten wird. Hinzu kommt, dass sich unter den Rücksitzen ein praktischer Stauraum befindet, der sich über die gesamte Breite der Rückbank erstreckt. Und da Elektromotoren kein herkömmliches Getriebe benötigen, haben wir den zusätzlichen Platz dafür genutzt, um vor der Mittelkonsole ein Ablagefach bereitzustellen, das perfekt für die Aufbewahrung von Telefonen und Schlüsseln geeignet ist. Wenn Sie noch mehr Stauraum benötigen, können Sie auch die beiden tiefen Türablagen für die Aufbewahrung der unterschiedlichsten Gegenstände nutzen. Die großzügige Ladekapazität des I-PACE wird durch ein Ablagefach vorne abgerundet, das 27 Liter an zusätzlichen Stauraum bereitstellt.



Der I-PACE bietet mehrere praktische Möglichkeiten, um Ihr Smartphone, Tablet oder andere Geräte anzuschließen. Unterhalb des 5" Touchscreens befinden sich zwei USB-Anschlüsse. Im Inneren der Konsole stehen ein 12-V- und zwei USB-Anschlüsse mit Ladefunktion zur Verfügung. Auch die Rückseite der Mittelkonsole ist serienmäßig mit zwei USB-Anschlüssen und einem 12-V-Anschluss ausgestattet, damit die Insassen auf den Rücksitzen ihre Geräte jederzeit aufladen können. Im Laderaum befindet sich ebenfalls ein 12-V-Anschluss, der für zusätzlichen Komfort sorgt.



Mit dem optional erhältlichen Activity Key können Sie Ihren Lieblingsaktivitäten nachgehen und den Autoschlüssel währenddessen sicher im Fahrzeug aufbewahren. Der Activity Key kann bequem am Handgelenk getragen werden. Das robuste und wasserdichte Armband begleitet Sie bei all Ihren Aktivitäten – ob beim Radfahren oder Schwimmen. Halten Sie Ihren Activity Key einfach gegen den Buchstaben „J“ des Jaguar Emblems an der Heckklappe, um das Fahrzeug zu ver- oder entriegeln und den herkömmlichen Schlüssel zu de- oder reaktivieren. Mit der optional erhältlichen elektrischen Heckklappe mit Gestensteuerung² können Sie den Kofferraum auch öffnen, wenn Sie gerade keine Hand frei haben. Halten Sie einfach den Fuß unter eines der beiden hinteren Karosserieenden des I-PACE und der Kofferraum öffnet oder schließt sich von selbst.

¹Bei Luftfederung verringert sich das Laderaumvolumen um 18 Liter. Trocken: Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). Nass: Gesamtvolumen: gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. ²Im Lieferumfang des HSE-Ausstattungs pakets enthalten.



TROCKEN¹: 505 LITER
NASS²: 656 LITER



TROCKEN¹: 768 LITER
NASS²: 975 LITER



TROCKEN¹: 900 LITER
NASS²: 1.134 LITER



TROCKEN¹: 1.163 LITER
NASS²: 1.453 LITER

Wenn Sie stilvoll mit Gepäckstücken und Zubehör von Jaguar reisen wollen, besuchen Sie: shop.jaguar.com

IHR MODELL



Konfigurieren Sie Ihren I-PACE auf [jaguar.com](https://www.jaguar.com)



SERIENAUSSTATTUNG DES JAGUAR I-PACE S

EXTERIEUR

LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
Sensorgesteuertes Fahrlicht
Blinker mit Tippfunktion
LED-Heckleuchten
Nebelschlussleuchten
Automatische Leuchtweitenregulierung
Begrüßungslicht
Aerosplitter in glänzend Schwarz
Außenspiegelkappen in Wagenfarbe
Türverkleidungen in glänzend Schwarz
Seitenscheibeneinfassung in Chrom
Stoßfänger hinten mit Heckschürze in glänzend Schwarz
Dach in Wagenfarbe
Heckspoiler
Außenspiegel, beheizbar, mit Umfeldbeleuchtung
Türgriffe, herausfahrbar
Frontscheibe aus schalldämmendem Verbundglas
Frontscheibe aus Wärmeschutzglas
Regensensor
Heckscheibe, beheizbar

FELGEN

18" mit 15 Speichen, Gloss Sparkle Silver (Style 1022)
Reifenreparatursystem
Reifendruckkontrollsystem (Tyre Pressure Monitoring System, TPMS)

INTERIEUR

Start/Stop-Taste
2-Zonen-Klimaautomatik
Ambiente-Innenraumbelichtung
Innenrückspiegel mit Abblendautomatik
Sonnenblenden mit beleuchteten Schminkspiegeln
Leseleuchten vorne
LED-Leseleuchten hinten
Sonnenbrillenfach in Dachkonsole
Armlehne vorne mit Ablagefach
Getränkehalter vorne und hinten
Stauraum unter der zweiten Sitzreihe
Armlehne hinten
Luftqualitätssensor

SITZE UND INNENRAUMDEKOR

Sportsitze in Luxtec
Vordersitze, 8-fach verstellbar
Multifunktions-Soft-Grain-Sportlederlenkrad
Dachhimmel in Morzine (Stoff) - Light Oyster
Einstiegsleisten aus Edelstahl mit Jaguar Schriftzug
Rückbank, im Verhältnis 60:40 teilbar

DYNAMIK

Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
All Surface Progress Control (ASPC)
Berganfahrhilfe
JaguarDrive Control
Elektromechanische Servolenkung (Electronic Power Assisted Steering, EPAS)

Differenzial mit Torque Vectoring by Braking (TVBB)
Dynamische Stabilitätskontrolle
Stahlfederung
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)
Anfahrhilfe (Low Traction Launch)
Bremsenergierückgewinnung, erweitert
Kühlergrilllamellen, aktiv

KOMFORT

Ablagefächer in Türen vorne
Jaguar Smart Key System mit Keyless Entry
Standheizung mit Timerfunktion, elektrisch
Handschuhfach, verriegelbar
Laderaumtrennnetz
Verzurrösen im Laderaum
Haken für Einkaufstaschen im Laderaum

INFOTAINMENT

Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens
12,3" TFT-Instrumentendisplay
Navigation Pro
Connect Pro Paket
Smartphone-Paket*
Remote
Meridian™ Soundsystem
AM/FM-Radio
Dynamische Lautstärkeregelung
Bluetooth*-fähiges Telefonsystem
Sprachsteuerung
Steckdosen - 2 x 12 V, 6 x USB

FAHRASSISTENZSYSTEME

Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB)
Geschwindigkeitsregelung mit Geschwindigkeitsbegrenzer
Aufmerksamkeitsassistent
Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer
Spurhalteassistent
Rückfahrkamera
Parkhilfe-Paket umfasst: Einparkhilfe 360°, Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten, Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung und Parkassistent

LADEMÖGLICHKEITEN UND SICHERHEIT

Einphasiges 7-kW-Bordladegerät
Mode 2-Ladekabel
Mode 3-Ladekabel
Zeitgesteuertes Laden
Notfall-Bremsassistent (Emergency Brake Assist, EBA)
6 Airbags
Secure Tracker (3 Jahre Laufzeit ab Aktivierung)
Alarmanlage, perimetrisch**
Kindersicherung, elektrisch
Warnhinweis bei Nichtanlegen des Sicherheitsgurts

*Einführung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.

**Marktabhängig.

WÄHLEN SIE IHR SPEZIFIKATIONSPAKET



Konfigurieren Sie Ihren I-PACE auf [jaguar.com](https://www.jaguar.com)

S



SE



HSE



S

SE

HSE

FELGEN			
	18" mit 15 Speichen, Gloss Sparkle Silver (Style 1022)	20" mit 6 Speichen, Gloss Sparkle Silver (Style 6007)	20" mit 5 Speichen, Gloss Dark Grey, Contrast Diamond Turned (Style 5068)
SCHEINWERFER			
	LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht	LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur Scheinwerferreinigungsanlage	Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur Scheinwerferreinigungsanlage
KOMFORT			
	Manuelle Heckklappe Außenspiegel, beheizbar, mit Umfeldbeleuchtung	Elektrische Heckklappe Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion, Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung	Elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion, Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung
SITZE			
	Sportsitze in Luxtec Vordersitze, 8-fach verstellbar	Sportsitze in genarbttem Leder Vordersitze, 10-fach verstellbar, mit Memory-Funktion	Sportsitze in Windsor-Leder Vordersitze, 18-fach verstellbar, beheiz- und kühlbar, mit Memory-Funktion, Rücksitze beheizbar
INFOTAINMENT			
	Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens 12,3" TFT-Instrumentendisplay Meridian™ Soundsystem Navigation Pro Connect Pro Paket Smartphone-Paket* Remote	Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens 12,3" TFT-Instrumentendisplay Meridian™ Soundsystem Navigation Pro Connect Pro Paket Smartphone-Paket* Remote	Touch Pro Duo mit zwei 10" Touchscreens 12,3" TFT-Instrumentendisplay Meridian™ Surround-Soundsystem Navigation Pro Connect Pro Paket Smartphone-Paket* Remote
FAHRASSISTENZSYSTEME			
	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer Aufmerksamkeitsassistent Rückfahrkamera Geschwindigkeitsregelung mit Geschwindigkeitsbegrenzer Parkhilfe-Paket umfasst: Einparkhilfe 360°, Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten, Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung und Parkassistent	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer Aufmerksamkeitsassistent Rückfahrkamera Parkhilfe-Paket umfasst: Einparkhilfe 360°, Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten, Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung und Parkassistent Fahrassistenz-Paket 1 umfasst: Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Stop & Go, Notfall-Bremsassistent bei hohen Geschwindigkeiten und Toter-Winkel-Spurassistent	Autonomer Notfall-Bremsassistent (Autonomous Emergency Braking, AEB) Verkehrszeichenerkennung mit adaptivem Geschwindigkeitsbegrenzer Aufmerksamkeitsassistent Parkhilfe-Paket umfasst: Einparkhilfe 360°, Kollisionswarnsystem bei Rückwärtsfahrten, Toter-Winkel-Warnsystem bei Türöffnung und Parkassistent Fahrassistenz-Paket 2 umfasst: Adaptive Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control, ACC) mit Lenkassistent, Notfall-Bremsassistent bei hohen Geschwindigkeiten, 360° Surround-Kamerasystem und Toter-Winkel-Spurassistent

*Einführung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.

KONFIGURIEREN SIE IHREN I-PACE

WÄHLEN SIE IHR EXTERIEUR

Passen Sie den I-PACE Ihrem persönlichen Stil an. Wählen Sie die Wagenfarbe, Dachfarbe und Paket-Optionen, die zu Ihnen passen, und entscheiden Sie sich anschließend für die perfekten Räder.



Konfigurieren Sie Ihren I-PACE auf [jaguar.com](https://www.jaguar.com)

DACH AUSWÄHLEN



Dach in Wagenfarbe



Dach in Kontrastlackierung – Schwarz^{1,2}



Panoramadach mit elektrischer Sonnenblende

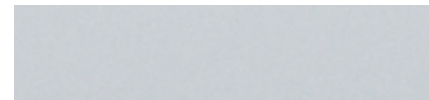
FARBE AUSWÄHLEN



Photon Red



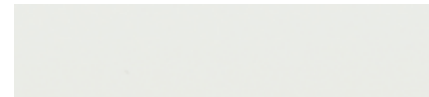
Corris Grey



Yulong White



Borasco Grey



Fuji White



Indus Silver



Caesium Blue



Farallon Pearl Black



Santorini Black



Firenze Red



Narvik Black



Silicon Silver

¹Nicht in Verbindung mit Panoramadach erhältlich. ²Nicht in Verbindung mit Fahrzeuglackierungen in Narvik Black, Santorini Black oder Farallon Pearl Black erhältlich.

Die angegebenen Optionen können den Verbrauch und, in Abhängigkeit von den örtlich geltenden Steuergesetzen, den Preis des Fahrzeugs beeinflussen. Konfigurieren Sie Ihren Jaguar unter [jaguar.com](https://www.jaguar.com) oder wenden Sie sich direkt an Ihren Jaguar Partner.

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

FELGEN AUSWÄHLEN



18" mit 15 Speichen,
Gloss Sparkle Silver (Style 1022)



18" mit 5 Doppelspeichen,
Gloss Dark Grey, Contrast
Diamond Turned (Style 5055)



20" mit 6 Speichen,
Gloss Sparkle Silver (Style 6007)



20" mit 6 Speichen, Gloss Dark
Grey, Contrast Diamond Turned
(Style 6007)



20" mit 5 Speichen, Gloss Dark
Grey, Contrast Diamond Turned
(Style 5068)



20" mit 5 Speichen,
Gloss Black (Style 5068)



20" mit 5 Doppelspeichen,
Polished Technical Grey
(Style 5070)



22" mit 5 Doppelspeichen,
Gloss Dark Grey, Contrast
Diamond Turned
(Style 5056)*



22" mit 5 Speichen, Gloss Black,
Contrast Diamond Turned,
Karboneinsatz
(Style 5069)*

WÄHLEN SIE IHR SPEZIFIKATIONSPAKET



Karbon-Paket

Mit diesen hochwertigen Designelementen aus Karbon können Sie die beeindruckende Leistung des I-PACE noch zusätzlich unterstreichen. Dieses Paket beinhaltet eine Kühlergrilleinfassung aus Karbon, Spiegelkappen aus Karbon sowie Designelemente aus Karbon an der Wagenseite und den Stoßfängern.



Black Pack

Mit diesen in glänzend Schwarz gehaltenen Ausstattungsmerkmalen verleihen Sie Ihrem I-PACE noch mehr Eleganz. Das Paket beinhaltet Seitenscheibeneinfassungen in glänzend Schwarz und einen Kühlergrill mit einer Einfassung in glänzend Schwarz.

*Nur in Verbindung mit Luftfederung erhältlich.

WÄHLEN SIE IHR INTERIEUR

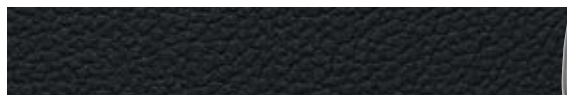
Verleihen Sie Ihrem I-PACE ein einzigartiges Erscheinungsbild, indem Sie den Innenraum an Ihren persönlichen Stil anpassen. Entscheiden Sie sich für Ihre bevorzugten Sitze und wählen Sie aus einer Palette hochwertiger Texturen und eindrucksvoller Farbkombinationen.



Konfigurieren Sie Ihren I-PACE auf [jaguar.com](https://www.jaguar.com)

WÄHLEN SIE DEN STIL UND DAS MATERIAL IHRER SITZE AUS

SPORTSITZE



Luxtec



Genarbttes Leder



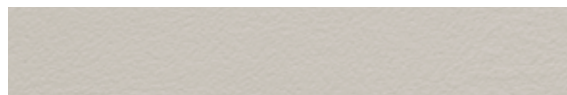
Windsor-Leder



Premium-Textil



PERFORMANCE-SITZE



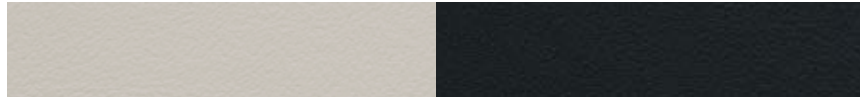
Windsor-Leder



WÄHLEN SIE DIE FARBGEBUNG DER INNENAUSSTATTUNG



Ebony/Ebony



Light Oyster/Ebony



Mars Red/Ebony

WÄHLEN SIE IHREN DACHHIMMEL



Morzine (Stoff) - Light Oyster



Premium-Velours - Light Oyster

WÄHLEN SIE IHRE DEKORELEMENTE



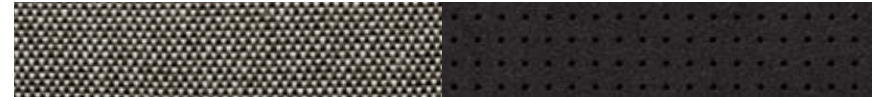
Panel in glänzend Schwarz



Dekorelemente in Gloss Charcoal Ash



Siena Tan/Ebony



Premium-Textil in Dapple Grey/Premium-Velours



Ebony-Morzine



Premium-Velours - Ebony



Monogramm-Dekorelemente in Aluminium



Dekorelemente in Karbon mit Aluminium Weave

WÄHLEN SIE IHRE OPTIONEN UND IHR JAGUAR GEAR - ORIGINAL ZUBEHÖR

Mit den zum Zeitpunkt der Bestellung ausgewählten Optionen und Ihrer Auswahl an Jaguar Gear Zubehör, das sich auch nach der Auslieferung noch installieren lässt, können Sie Ihren I-PACE voll und ganz an Ihren persönlichen Stil anpassen. Wenn Sie weitere Informationen sowie eine vollständige Liste aller Optionen und Jaguar Gear Zubehör wünschen, konfigurieren Sie Ihren I-PACE auf jaguar.com und gear.jaguar.com



Konfigurieren Sie Ihren I-PACE auf jaguar.com

WÄHLEN SIE IHR EXTERIEUR UND JAGUAR GEAR - ORIGINAL ZUBEHÖR



Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur



Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule



Head-up-Display



Fahrradträger zur Heckmontage



Beleuchtetes Jaguar Emblem am Kühlergrill



Spiegelblenden in Karbon

OPTIONEN (WERKSEITIG) - BEI DER BESTELLUNG

- Premium-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur
- Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur
- Außenspiegel, elektrisch einklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion, Abblendautomatik und Umfeldbeleuchtung
- Dunkel getönte Scheiben ab B-Säule
- Seitenscheibeneinfassung in Chrom
- Seitenscheibeneinfassung in glänzend Schwarz
- Garagentoröffner (HomeLink*)
- Heckklappe, elektrisch
- Elektrische Heckklappe mit Gestensteuerung (siehe Seite 34)
- Fahrassistenz-Paket 1 (siehe Seite 27)
- Fahrassistenz-Paket (siehe Seite 28)
- Surround-Kamerasystem (siehe Seite 28)
- Head-up-Display (siehe Seite 21)
- Elektronisch geregelte Luftfederung (siehe Seite 17)
- Dynamic-Modus, konfigurierbar (siehe Seite 17)
- Aktive Federung mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk) (siehe Seite 17)
- Adaptive Surface Response (AdSR) (siehe Seite 17)
- Secure Tracker Pro (siehe Seite 25)

JAGUAR GEAR - MONTAGE BEI IHREM JAGUAR PARTNER

- Fahrradträger zur Heckmontage
- Dachquerträger
- Dachgepäckträger „Aqua Sports“
- Ski-/Snowboardträger
- Kühlergrilleinfassung in Karbon
- Spiegelkappe - Karbon
- Radnabenemblem - Karbon
- Beleuchtetes Jaguar Emblem am Kühlergrill
- Schmutzfänger
- Anhängesystem - Abnehmbare Anhängerkupplung

Die angegebenen Optionen können den Verbrauch und, in Abhängigkeit von den örtlich geltenden Steuergesetzen, den Preis des Fahrzeugs beeinflussen. Konfigurieren Sie Ihren Jaguar unter jaguar.com oder wenden Sie sich direkt an Ihren Jaguar Partner.

WÄHLEN SIE IHR INTERIEUR UND GEAR – ORIGINAL ZUBEHÖR



Konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung



4-Zonen-Klimaautomatik



Haustier-Schutz- und Pflegepaket



Meridian™ Surround-Soundsystem (825 W)



Click-and-Hang



iPhone Connect-and-Charge-Dock

OPTIONEN (WERKSEITIG) – BEI DER BESTELLUNG

- Einstiegsleisten aus Edelstahl mit Jaguar Schriftzug, beleuchtet
- Auflademöglichkeit für kabellose Geräte
- Konfigurierbare Ambiente-Innenraumbeleuchtung (siehe Seite 13)
- Meridian™ Surround-Soundsystem (825 W) (siehe Seite 21)
- DAB-Radio
- Winter-Paket
- Luftionisierung im Innenraum (siehe Seite 13)
- 4-Zonen-Klimaautomatik
- Raucher-Paket

JAGUAR GEAR – MONTAGE BEI IHREM JAGUAR PARTNER

- Teppichfußmatten „Luxury“
- Gummifußmatten
- Gepäckraum-Trennnetz
- Gepäckraum-Gummimatte „Luxury“
- Flexible Gepäcksicherung
- Gepäckraum-Gummimatte
- Gepäckraum Aufbewahrung
- Sport-Pedalaufsätze
- iPhone Connect-and-Charge-Dock
- Click-and-Play
- Click-and-Hang
- Click-and-Hook
- Kindersitze
- Das Haustier-Schutz- und Pflegepaket umfasst: das Gepäckraum-/Hundeschutzgitter über die volle Höhe, den gesteppten Gepäckraumschutz, die Hunderampe und das tragbare Reinigungssystem

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

TECHNISCHE DATEN



Konfigurieren Sie Ihren I-PACE auf [jaguar.com](https://www.jaguar.com)



Fahrzeughöhe

Mit Dachantenne: 1.565 mm

Kopffreiheit

Max. Kopffreiheit vorne mit

Panoramadach: 1.013 mm

Kopffreiheit hinten: 968 mm

Beinfreiheit

Max. Beinfreiheit vorne: 1.040 mm

Max. Beinfreiheit hinten: 890 mm

Laderaumkapazität

Höhe 732 mm, Breite 1.244 mm

Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.060 mm

Aufgestellte Rücksitze

Laderaumlänge: 967 mm

Laderaumvolumen Trocken* 505 Liter, nass** 656 Liter

Umgelegte Rücksitze

Laderaumlänge: 1.797 mm

Laderaumvolumen Trocken* 1.163 Liter, nass** 1.453 Liter

Wendekreis

Am Reifen gemessen: 11,98 m

Mit Karosserieüberhängen: 12,4 m

Lenkradumdrehungen: 2,52

MOTORISIERUNG		EV400
Leistung		294 kW (400 PS)
Batterie		90 kWh
Antriebsart		Allradantrieb
BREMSEN		
Bremstyp vorne		Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)		350
Bremstyp hinten		Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)		325
Feststellbremse		Elektrische Parkbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert
GEWICHTE ⁺ (kg)		
Gewicht (Leergewicht EU)		2.208
Zulässiges Gesamtgewicht		2.670
Maximale Achslast vorne		1.320
Maximale Achslast hinten		1.450
DACHLAST		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)		75
LEISTUNG		
Elektrische Reichweite (WLTP)		470 km
Stromverbrauch (kombiniert)		24,8-22,0 kWh/100 km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert)		0 g/km
Höchstgeschwindigkeit		200 km/h
Beschleunigung		0-100 km/h 4,8 s

*Trocken: Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadrern (200 x 100 x 50 mm).

**Nass: Gesamtvolumen: gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.

⁺Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen.

WLTP (weltweit harmonisiertes Prüfverfahren für leichte Nutzfahrzeuge) ist das neue europäische Prüfverfahren für Kraftstoff- und Energieverbrauch, Reichweite und Emissionen bei PKW, das 2017 eingeführt wurde. Es dient dazu, realistischere Verbrauchswerte zu liefern. Die Fahrzeuge werden dabei mit Sonderausstattung und einem anspruchsvolleren Fahrprofil unter schwierigeren Testbedingungen geprüft.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz.

DIE WELT VON JAGUAR

Ihrem Jaguar wohnt ein Instinkt für Spitzenleistung inne, der auf jahrzehntelange Innovationen und ein durchdachtes Design zurückzuführen ist. Kraft und Agilität werden auf elegante Weise miteinander kombiniert, um Ihnen ein absolut einzigartiges Fahrzeug zur Seite zu stellen. Um den von Jaguar verkörperten Lebensstil zu zelebrieren, haben wir eine Reihe von Erlebnissen, Publikationen und die Jaguar Lifestyle Kollektion für Sie zusammengestellt. Darüber hinaus sind wir mit Jaguar Racing sogar auf die Rennstrecke zurückgekehrt. Willkommen in einer Welt, in der jeder Aspekt der Leistung als Kunst angesehen wird.

EXPERIENCE DRIVES



Am besten lernt man das Wesen von Jaguar kennen, indem man hinter dem Lenkrad Platz nimmt. Bei den spannenden Jaguar Experience Drives haben Sie die Möglichkeit, sich selbst von der atemberaubenden Leistung unserer beeindruckenden Jaguar Modellpalette zu überzeugen. Statten Sie einem unserer Experience Centers einen Besuch ab oder nehmen Sie an der „Art of Performance“-Tour teil. Es erwarten Sie ungeahnte Erlebnisse.

jaguar.com/experience

JAGUAR LAND ROVER ICE ACADEMY



Im Rahmen der Jaguar Land Rover Ice Academy können Sie Ihr Fahrkönnen auf ein neues Niveau heben. Auf den zahlreichen gefrorenen Seen in Arjeplog, Schweden, können Sie Ihr fahrerisches Können auf den anspruchsvollsten und herausforderndsten Strecken der Welt unter Beweis stellen. Bei dieser exklusiven Veranstaltung haben Sie die Gelegenheit, unter der Führung unserer Experten auf Eisflächen zu fahren und durch eindrucksvolle Kurven zu driften. Freuen Sie sich darauf, das unglaubliche Potenzial der neuesten Fahrzeuge von Jaguar und Land Rover unter extremen Bedingungen voll auszuschöpfen.

jaguar.com/ice-academy

Folgen Sie uns auf:



WERKS BESICHTIGUNGEN



Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen des Produktionsprozesses von Jaguar. Erfahren Sie mehr über die einzigartige und preisgekrönte Kombination aus unübertroffener Handwerkskunst und wegweisender Robotertechnik, die branchenweit ihresgleichen sucht. Bei den von unseren Experten geführten Touren können Sie den hochmodernen Produktionsprozess unserer Fahrzeuge von Anfang bis Ende mitverfolgen – von der Formung der Metallbleche bis hin zu den abschließenden Feinarbeiten.

jaguar.com/tours

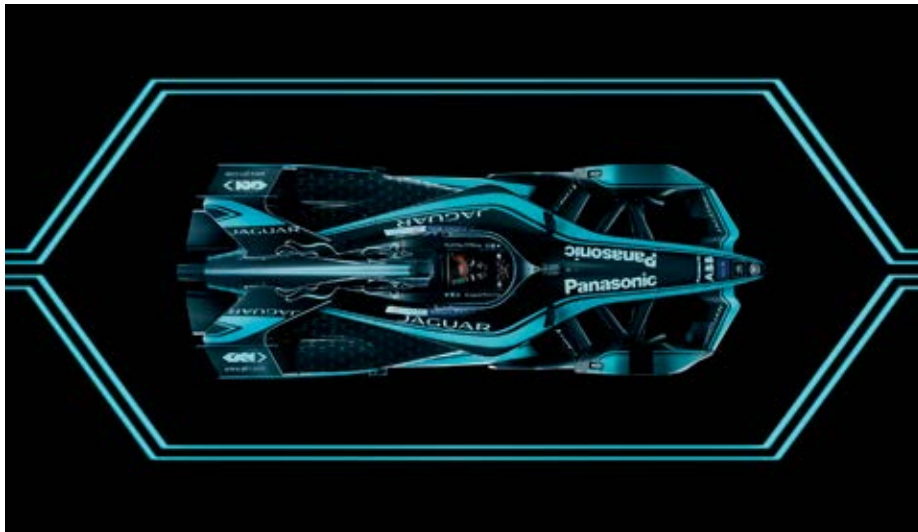
SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



Dank ihrer erstklassigen Leistung und modernen Technologien stehen die Fahrzeuge von Jaguar für überragendes Design und führende Technik. Und Special Vehicle Operations geht noch einen Schritt weiter. Die mit dem SV-Emblem versehenen Sondermodelle und limitierten Serien für Sammler stellen die Krönung unseres handwerklichen Könnens dar und bestechen durch eine ultimative Kombination aus Leistung und Dynamik.

jaguar.com/svo

ABB FIA FORMEL E



Jaguar hat sich seinen Ruf für ausgezeichnete Leistung, modernste Technologie und hochwertiges Design in den härtesten Rennen der Welt verdient. Angefangen in Le Mans über die Formel 1 und jetzt in der Formel E – die Rennstrecke ist unser Prüfstand. Die Formel E ist perfekt dafür geeignet, um Elektrofahrzeugtechnologie in einem Hochleistungsumfeld zu testen. Durch die Teilnahme an der Rennserie wird die Entwicklung der Elektroantriebe von Jaguar vorangetrieben. Mit jedem Rennen hilft die Formel E den Ingenieuren von Jaguar dabei, bessere Elektrofahrzeuge zu entwickeln.

jaguar.com/jaguar-racing

JAGUAR I-PACE eTROPHY



Wir sind dabei, Geschichte zu schreiben. Und das nicht zum ersten Mal. Die I-PACE eTROPHY ist unser nächster Schritt im Hinblick auf die weltweit immer weiter verbreitete Elektrifizierung der Automobilantriebe. Es handelt sich dabei um die weltweit erste internationale Rennserie für Serienfahrzeuge mit Batterieantrieb. Die Rennfahrzeuge wurden von Special Vehicle Operations dafür entwickelt, um auf der Weltbühne des emissionsfreien Motorsports anzutreten und völlig neue Maßstäbe in Sachen Antriebselektrifizierung zu setzen.

jaguar.com/etrophy

Folgen Sie uns auf:



DIE JAGUAR LIFESTYLE KOLLEKTION



Unser neuestes Sortiment aus Mode und Lifestyle-Zubehör wurde von der langen Tradition, der umfangreichen Rennerfahrung und den legendären Designs von Jaguar inspiriert. Diese exklusive und beeindruckend ausgeführte Kollektion bleibt dem leistungsorientierten Stil treu, für den Jaguar so bekannt ist.

jaguar.com/collection

JAGUAR MAGAZIN



Dies ist unser eigenes lebendiges und pulsierendes Markenmagazin. Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen von Jaguar und erfahren Sie mehr über unseren Einsatz in den Bereichen Leistung, Design und Innovation. Darüber hinaus erhalten Sie exklusive Einblicke in eine von Luxus, Stil und Reisen geprägte Welt. Als Besitzer eines Jaguar erhalten Sie unser Magazin kostenlos zweimal jährlich für die ersten drei Jahre. Für Ihre persönliche Ausgabe wenden Sie sich bitte an Ihren Jaguar Partner.

jaguar.com/magazine



ZU IHREN DIENSTEN

In der faszinierenden Welt von Jaguar gestalten sich der Fahrzeugbesitz und das Fahrerlebnis sorgenfrei und ganz einfach. Zudem werden Ihnen exklusive Services und Lifestyle-Produkte angeboten.

JAGUAR CARE¹

Der I-PACE wird mit einem Garantiepaket für die ersten drei Jahre oder 100.000 Kilometer und einem optionalen Servicepaket angeboten. Wir nennen dieses Programm Jaguar Care. Es sorgt dafür, dass die Gesamtbetriebskosten des I-PACE zu den niedrigsten seiner Klasse gehören. Erfahren Sie alles rund um das Jaguar Care Programm für den I-PACE auf: jaguar.com/jaguarcare

GARANTIE AUF DIE BATTERIE

Damit Sie jede Fahrt auch wirklich sorgenfrei genießen können, gibt es auf die 90-kWh-Batterie des I-PACE eine Garantie von acht Jahren oder für 160.000 Kilometer².

ORIGINALTEILE

Entwicklung, Test und Herstellung von Jaguar Originalteilen unterliegen unseren strengen Maßstäben für Qualität, Passform und Haltbarkeit. Jedes einzelne Teil wird speziell für den I-PACE entwickelt, um eine optimale Performance und möglichst lange Lebensdauer zu erreichen.

FLEET & BUSINESS

Die dynamischen und unverwechselbaren Fahrzeuge von Jaguar helfen Unternehmen, ihren einzigartigen Charakter zum Ausdruck zu bringen. Es ist uns besonders wichtig, kundenorientierte After-Sales-Services anzubieten. So stellen wir sicher, dass alle Fahrzeuge von Jaguar den höchsten Anforderungen entsprechen und gleichzeitig die für Unternehmen effizienteste Variante darstellen. Nähere Informationen finden Sie auf jaguar.com/fleet-and-business.

JAGUAR ASSISTANCE

Jaguar Assistance bietet Ihnen zuverlässige Unterstützung bei Notfällen während der Fahrt, zum Beispiel bei Motorschäden, Unfällen oder kleineren Problemen wie Reifenpannen. Ganz gleich, um welches Problem es sich handelt, auf unsere Pannenhilfe können Sie sich immer verlassen. In jeder Situation und überall.

JAGUAR FINANCIAL SERVICES

Ob Neu- oder Gebrauchtwagen, ob als Privat- oder Firmenwagen: Wir bieten Ihnen eine Finanzierungslösung, die Ihnen volle Kostenkontrolle ermöglicht. Mehr dazu erfahren Sie bei Ihrem Jaguar Partner vor Ort.

VERSICHERUNG¹

Die wichtigsten Bauteile des I-PACE sind leicht zugänglich. Das spart Arbeitszeit bei der Wartung und Reparatur und reduziert die Kosten. Dank seiner niedrigeren Reparaturkosten erzielt der I-PACE auch eine günstigere Einstufung bei der Versicherung*. Nähere Informationen zur überzeugenden Wirtschaftlichkeit des I-PACE erhalten Sie bei Ihrem Jaguar Partner vor Ort.

WICHTIGER HINWEIS

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

AUSSENFARBEN

Die hier gezeigten Farben können aufgrund drucktechnischer Faktoren von den Originalfarben des Fahrzeugs abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, Farben ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Einige dieser Farben sind in Ihrem Land möglicherweise nicht verfügbar. Verbindliche Auskünfte über die Verfügbarkeit einzelner Fahrzeugfarben und über aktuelle Spezifikationen erhalten Sie von Ihrem Jaguar Partner vor Ort. Importeure und Partner sind keine Repräsentanten von Jaguar Land Rover Limited und können keine für Jaguar Land Rover Limited rechtlich bindenden Zusagen gegenüber Dritten machen.

INNOVATIONEN ZUM SCHUTZ DER UMWELT BEI JAGUAR

Jaguar sieht sich in der Pflicht, die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu senken, weniger natürliche Ressourcen zu verbrauchen und weniger Abfall zu erzeugen. Wir setzen auf echte Innovationen zum Schutz der Umwelt.

Suchen Sie online nach „Jaguar Environmental Innovation“, um mehr zu erfahren.

^{*}marktabhängig

¹Nur in ausgewählten europäischen Märkten verfügbar. ²Die Garantie für die 90-kWh-Batterie des I-PACE ist auf acht Jahre oder 160.000 Kilometer begrenzt (je nachdem, was zuerst eintritt). Die Garantie kann bei Herstellungsfehlern in Anspruch genommen werden oder wenn ein zertifizierter Jaguar Partner feststellt, dass der Gesamtladezustand der Batterie auf unter 70 Prozent des ursprünglichen Wertes gefallen ist. Weitere Angaben in Bezug auf CO₂-Emissionen und Energieeffizienz sind in der Preisliste oder auf der Homepage des jeweiligen Marktes zu finden.

Für Deutschland: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Land Rover Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de verfügbar. Meridian ist eine eingetragene Marke der Meridian Audio Limited. Trifield und das „three fields“-Gerät sind eingetragene Marken der Trifield Productions Ltd. Die Wortmarke Bluetooth® und zugehörige Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marke durch Jaguar Land Rover Limited erfolgt unter Lizenz. iPhone ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Apple Inc. Android™ ist eine eingetragene Marke der Google Inc. Die Nutzung des Navigationssystems darf eine sichere Fahrweise des Fahrers nicht beeinträchtigen und andere Verkehrsteilnehmer nicht gefährden. HomeLink® ist eine eingetragene Marke der Gentex Corporation.

FAHRZEUG AUF DEM VORDEREN UND HINTEREN DECKBLATT: I-PACE HSE IN CORRIS GREY MIT SONDERAUSSTATTUNG (MARKTABHÄNGIG) ABGEBILDETES FAHRZEUG (LINKS): I-PACE HSE IN CORRIS GREY MIT SONDERAUSSTATTUNG (MARKTABHÄNGIG)

Jaguar Land Rover Limited
Geschäftssitz: Abbey Road, Whitley,
Coventry, CV3 4LF, United Kingdom

Englische Handelsregisternummer: 1672070

jaguar.com

© Jaguar Land Rover Limited 2019

1X5901910000BXCDE01P

