

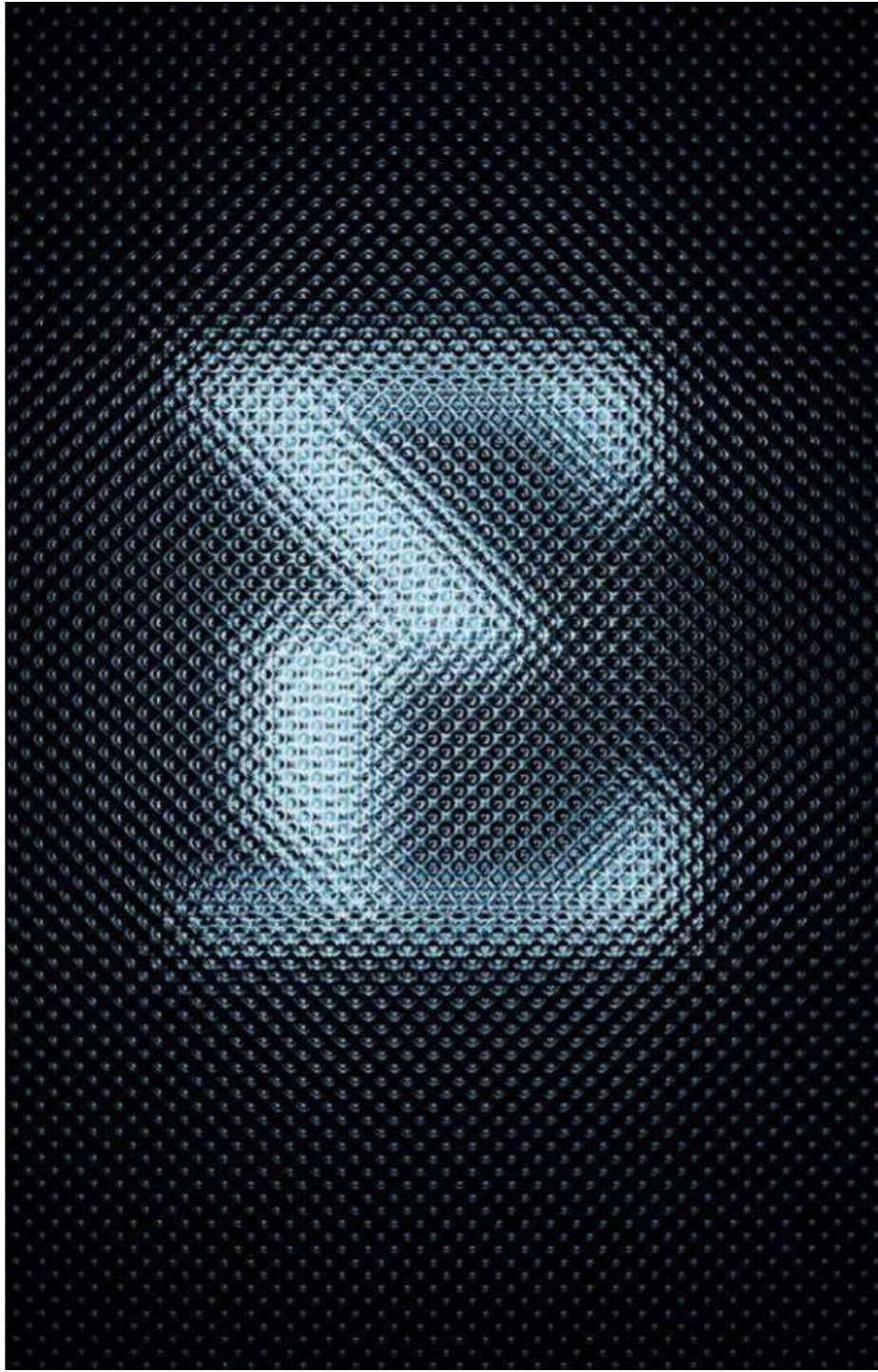


DS AUTOMOBILES

Σ · T E N S E

HAUTE COUTURE. *ELECTRIC*







Σ • T E N S E

HAUTE COUTURE. *ELECTRIC*



Die in diesem Prospekt dargestellten Ausstattungsoptionen sind abhängig von der gewählten Version.

DS

ELEKTRISCH FAHREN NACH DS MANIER

**E-TENSE WURDE FÜR DIE WELT VON MORGEN KONZIPIERT
UND VERBINDET:**

- ULTIMATIVES FAHRVERGNÜGEN
- MAXIMALE EFFIZIENZ DURCH ENERGIERÜCKGEWINNUNG
- MOBILITÄT OHNE HINDERNISSE IN ALLEN UMWELTZONEN

Entdecken Sie unsere außergewöhnlichen Modelle: den 100 % elektrischen
DS 3 CROSSBACK E-TENSE und den Plug-in-Hybrid DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4x4.

Modelle in dieser Broschüre:

DS 3 CROSSBACK E-TENSE, DS Inspiration RIVOLI, Kristall-Grau, 18-Zoll-Leichtmetallfelgen KYOTO

DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4, DS Inspiration RIVOLI Perl-Grau, Kristall-Grau,

19-Zoll-Leichtmetallfelgen LONDON

DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4



VERBRAUCHS- UND EMISSIONSWERTE BEI 20-ZOLL-BEREIFUNG, DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 (SYSTEMLEISTUNG 220 KW/300 PS) MIT PLUG-IN-HYBRID-ANTRIEB: KRAFTSTOFFVERBRAUCH 1,6 L/100 KM, STROMVERBRAUCH 17,4 KWH/100 KM¹, CO₂-EMISSION 36 G/KM, JEWEILS KOMBINIERT; REICHWEITE IM REIN ELEKTRISCHEN FAHRMODUS 52 KM²; ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A+

Die Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte wurden nach der neu eingeführten „Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure“ (WLTP) ermittelt. Aufgrund der realistischeren Prüfbedingungen fallen diese häufig höher aus als die nach NEFZ gemessenen Werte. Um die Vergleichbarkeit mit den nach dem bisherigen Prüfverfahren (NEFZ) gemessenen Fahrzeugen zu wahren, werden hier die entsprechend den geltenden Vorschriften korreliert zurückgerechneten Werte nach NEFZ-Standard ausgewiesen. Bitte beachten Sie, dass für die Bemessung von Steuern und ggf. anderen fahrzeugbezogenen Abgaben ab dem 1. September 2018 die nach WLTP ermittelten Werte als Berechnungsgrundlage herangezogen werden. Daher können für die Bemessung solcher Steuern und Abgaben andere Werte als die hier angegebenen gelten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren DS-Partner.

Die Angaben für Verbrauch und Emissionen beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein zu Vergleichszwecken der einzelnen Fahrzeugtypen. 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 an allen Verkaufsstellen kostenlos erhältlich ist oder über www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

DS 3 CROSSBACK E-TENSE



**DS 3 CROSSBACK E-TENSE (50-KWH-BATTERIE), ELEKTROMOTOR 100 KW/136 PS MIT REINEM ELEKTROANTRIEB:
ENERGIEVERBRAUCH 17,8 KWH/100 KM, CO₂-EMISSION 0 G/KM, JEWEILS KOMBINIERT; REICHWEITE¹ BIS ZU 320 KM; CO₂-EFFIZIENZKLASSE A+**

Der Energieverbrauchswert und die Reichweite wurde gemäß „Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure“ (WLTP) ermittelt.

¹Der Stromverbrauchswert und die rein elektrische Reichweite wurde gemäß „Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure“ (WLTP) ermittelt. In Abhängigkeit von individueller Fahrweise, Temperatur, Straßenverhältnissen, Zuladung bzw. Nutzung von Klimaanlage oder Heizung kann sich die Reichweite deutlich reduzieren.

DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4

DER PLUG-IN-HYBRID-SUV

Der DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 vereint zwei Elektromotoren, einen Verbrennungsmotor sowie eine wiederaufladbare Batterie. Das Resultat: 220 kW/300 PS, Allradantrieb mit 8-Gang-Automatikgetriebe, 52 Kilometer Reichweite (WLTP-Testzyklus)¹, Null-Emissions-Modus und die Möglichkeit, die Batterie in ca. 2:45 h an einer Wallbox aufzuladen (siehe Seite 37).

Diese Funktionen werden von einem geräumigen Kofferraum ergänzt, unter dessen Boden die Batterien verstaut sind.

¹Bei einer 20-Zoll-Bereifung.

DS 3 CROSSBACK E-TENSE

100 % ELEKTRISCH

Ohne etwas von der Geräumigkeit des DS 3 CROSSBACK einzubüßen, bietet Ihnen diese zu 100 % elektrische Version Fahrspaß und Komfort.

Bei einer Reichweite von bis zu 320 Kilometern (WLTP-Testzyklus) und der Möglichkeit, 80 % der Batterie in ca. 30 Minuten² wieder aufzuladen.

²In Verbindung mit Modus 4 und 100 kW Ladeleistung, siehe Seite 19.

NULL

- MOTORGERÄUSCHE
 - VIBRATION
 - CO₂-EMISSIONEN
-





DS 3 CROSSBACK E-TENSE

ELEGANZ
SCHALTET UM AUF
100 % ELEKTRISCH



¹Herstellergarantie auf die Antriebsbatterie dieses Elektromotors für 70 % der Ladekapazität, gemäß den Garantiebedingungen.

EFFICIENCY

REICHWEITE

Bis zu 320 km im WLTP-Testzyklus

LEISTUNG

100 kW/136 PS

DREHMOMENT

260 Nm

BESCHLEUNIGUNG

Von 0 auf 50 km/h: 3,5 s

AUFLADUNG

Schnellladung (Modus 4): 80 % in ca. 30 min bzw. 9 km/min

BREMSENERGIE-RÜCKGEWINNUNG

Bis zu 20 % Rückgewinnung an Reichweite

BATTERIE

Garantie: 8 Jahre oder bis zu 160.000 km¹

Ladekapazität: 50 kWh

AUFLADEN

2 Ladekabel im Lieferumfang enthalten (Modus 2 und Modus 3)

DIE LEISE REVOLUTION

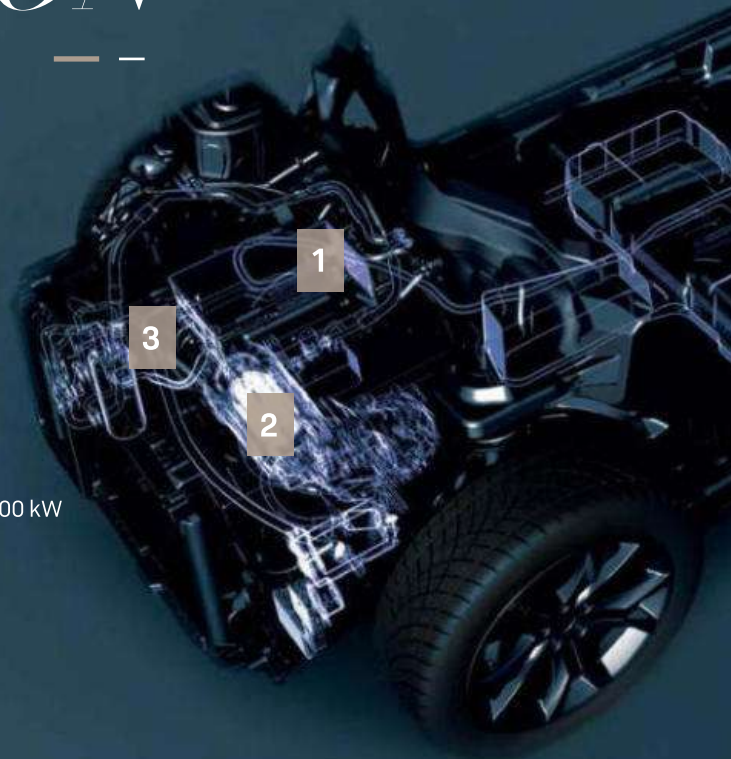
- 1 EINGEBAUTES LADEGERÄT
- 2 ELEKTROMOTOR 100 KW/136 PS
- 3 LEISTUNGSFÄHIGE WÄRMEPUMPE

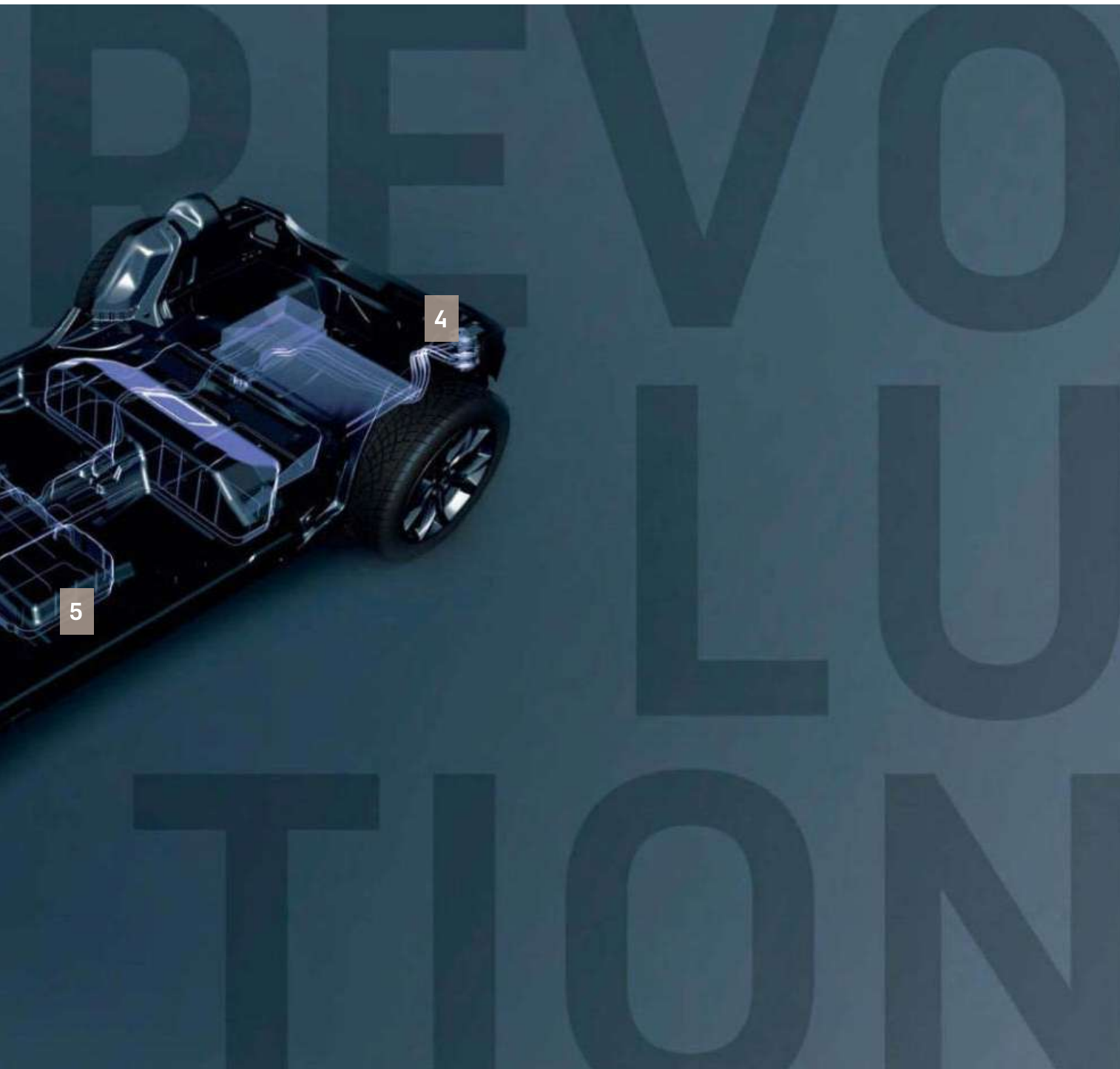
- 4 AUFLADUNG

- Komplette Aufladung an einer Wallbox mit 11 kW Ladeleistung in ca. 5:00 h
- Schnellaufladung an einer kompatiblen Ladesäule mit 100 kW
- Reichweitenerhöhung durch Energierückgewinnung

- 5 LITHIUM-IONEN-BATTERIE 50 KWH

- Reichweite des DS 3 CROSSBACK E-TENSE: bis zu 320 km (WLTP-Testzyklus)
-









Der leistungsstarke 100-kW-Elektromotor stellt bereits beim Start sein volles Drehmoment von 260 Nm zur Verfügung und ermöglicht so fließendes, dynamisches und leises Fahren.

Je nach individueller Anforderung können Sie zwischen drei verschiedenen Fahrmodi wählen:

SPORT

Leistung und Fahrspaß haben Priorität, Dynamik und maximales Drehmoment (0 auf 50 km/h in 3,5 s und 0 auf 100 km/h in 9,1 s).

NORMAL

Für die tägliche Nutzung mit maximalem Komfort.

ECO

Optimierung der Reichweite.



Dank verschiedener Ladekabel können Sie alle öffentlichen Ladestationen oder Ihre Haushaltssteckdose verwenden.

DS Automobiles bietet Ihnen verschiedene Modelle einer Wallbox und den sicheren Einbau durch eine von uns empfohlene Partnerfirma.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 48.

Die Kabel für Modus 2 und 3 sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten und befinden sich in einer Aufbewahrungstasche.

¹Voraussichtlich verfügbar ab Frühjahr 2020.
Abbildungen ähnlich.

HAUSHALTSSTECKDOSE STANDARD

- Modus 2 (Wechselstrom)
- 230 V in 8 A = 1,8 kW
- **LADEZEIT:**
Ihre täglichen 50 km in ca. 5:00 h



LADEKABEL MODUS 2 SERIE

DIE VERSCHIEDENEN LADEMÖGLICHKEITEN

HAUSHALTSSTECKDOSE VERSTÄRKT, GREEN 'UP®¹

- Modus 2 (Wechselstrom)
- 230 V in 14 A = 3,2 kW
- LADEZEIT:
Ihre täglichen 50 km in ca. 2:30 h



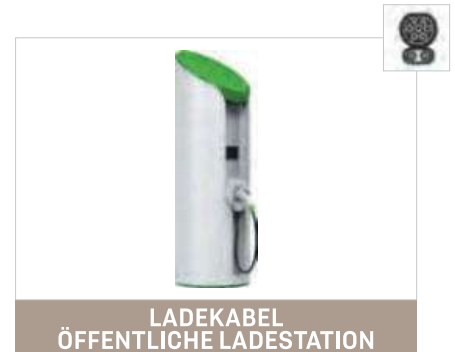
WALLBOX

- Modus 3 (Wechselstrom)
- 230 V in 16 A = 11 kW
- LADEZEIT:
Ihre täglichen 50 km in ca. 1:10 h



LADESÄULE SCHNELLLADUNG

- Modus 4 (Gleichstrom)
- LADEZEIT:
- 80 % in ca. 55 min (50 kW)
- 80 % in ca. 30 min (100 kW)









DIGITALES KOMBIINSTRUMENT FÜR DEN FAHRER

Hier haben Sie alles im Blick:

- ein Powermeter, das den elektrischen Verbrauch sowie die Energierückgewinnung anzeigt
- eine Anzeige für den Ladestand der Batterie (in %)
- eine Anzeige der verbleibenden Reichweite des Fahrzeugs (in km)





BESONDERE INFORMATIONEN FÜR DIE E-TENSE VERSION

Vom zentralen Bildschirm ausgehend können Sie:

- Ihren gewünschten Auflademodus programmieren und die Klimatisierung des Innenraums einstellen
- die momentanen Energieflüsse und die Verbrauchshistorie ansehen

DRIVE MODE

Ein einfacher Druck auf den Schalter „DRIVE MODE“ ermöglicht Ihnen, den Fahrmodus auszuwählen: Sport (Dynamik und Fahrspaß), Normal (täglicher Gebrauch) oder Eco (Optimierung der Reichweite).



FUNKTION „BRAKE“

Durch Bestätigung über den Schalt-
hebel wird eine Erhöhung der
Energierückgewinnung ermöglicht,
die eine teilweise Wiederaufladung
der Batterie gewährleistet. Sobald
Sie Ihren Fuß vom Gaspedal nehmen,
wird die kinetische Energie in
elektrische Energie umgewandelt
und erhöht somit die Reichweite.



Bitte beachten Sie, dass alle Assistenzsysteme nur innerhalb der Systemgrenzen arbeiten und lediglich der Unterstützung des Fahrers dienen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit verbleiben beim Fahrer.

DER DS 3 CROSSBACK E-TENSE VERFÜGT ÜBER DIE NEUESTEN FAHRERASSISTENZ- SYSTEME¹

VERSENKBARE TÜRGRIFFE

Der DS 3 CROSSBACK E-TENSE ist serienmäßig mit versenkbaren Türgriffen ausgestattet. Sie lassen sich entweder mithilfe eines Schlüssels ausklappen oder automatisch, wenn Sie sich dem Fahrzeug nähern und dieses über PROXIMITY KEYLESS ENTRY AND START¹ verfügt.



Bitte beachten Sie, dass alle Assistenzsysteme nur innerhalb der Systemgrenzen arbeiten und lediglich der Unterstützung des Fahrers dienen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit verbleiben beim Fahrer.

DS PARK PILOT¹ (VERFÜGBAR CA. 2. HALBJAHR 2020)

Dank des Systems DS PARK PILOT parkt Ihr Fahrzeug selbstständig ein, ohne dass Sie das Lenkrad betätigen müssen. Unser System erkennt einen Parkplatz, der der Größe Ihres DS 3 CROSSBACK E-TENSE entspricht, wenn Sie mit einer Geschwindigkeit von bis zu 30 km/h fahren, und führt dann das Einparkmanöver rückwärts oder seitlich durch.



PROXIMITY KEYLESS ENTRY AND START¹

PROXIMITY KEYLESS ENTRY AND START ist ein innovatives System, das den freihändigen Zugang und Start des Fahrzeugs ermöglicht. Sobald Sie sich dem Fahrzeug nähern, klappen sich die versenkbaren Türgriffe aus und laden Sie ein, in dem DS 3 CROSSBACK E-TENSE Platz zu nehmen. Wenn Sie sich von dem Fahrzeug entfernen, klappen sich die Türgriffe automatisch wieder ein und das Fahrzeug ist verriegelt.



HEAD-UP-DISPLAY¹

Geschwindigkeit, Informationen des Geschwindigkeitsreglers/-begrenzers, Verkehrszeichenerkennung, Fahrerassistenzsysteme und Navigation: Mit dem Head-Up-Display haben Sie während der Fahrt alle wichtigen Daten im Blick, ohne die Straße aus den Augen lassen zu müssen. Diese Technologie projiziert die wichtigsten Fahrtdaten in Farbe auf eine transparente Scheibe, die im Sichtfeld des Fahrers liegt.



DS MATRIX LED-VISION¹

Dieses System passt die Scheinwerfer automatisch optimal an die Lichtverhältnisse an und erlaubt es dem Fahrer so, dauerhaft mit Fernlicht zu fahren, ohne den Gegenverkehr zu blenden. Das Modul setzt sich aus verschiedenen LEDs zusammen. Dank einer Kamera im oberen Teil der Windschutzscheibe passen diese intelligenten Scheinwerfer ihren Lichtstrahl in jeder Verkehrslage automatisch an.



DS SMART ACCESS¹ (VERFÜGBAR CA. 2. HALBJAHR 2020)

Die Funktion DS SMART ACCESS² ist über die MyDS APP verfügbar und ermöglicht den Zugang und das Starten des Fahrzeugs ohne Schlüssel und kann auch auf Dritte übertragen werden. Außerdem sind mit der App die Ortung des Fahrzeugs und der Erhalt von Informationen zum Zustand des Fahrzeugs möglich.



DS DRIVE ASSIST¹ (VERFÜGBAR CA. 2. HALBJAHR 2020)

Dieses innovative System hält dank Spurassistent und aktivem Geschwindigkeitsregler mit Stop-&-Go-Funktion automatisch die Spur und passt – wenn notwendig bis zum kompletten Stillstand – die Geschwindigkeit des Fahrzeugs an das vorausfahrende Fahrzeug an, erlaubt Ihnen aber auch, in jedem Moment wieder die Kontrolle über Ihr Fahrzeug zu übernehmen.



¹Je nach Version. ²Kompatibles Telefon erforderlich: Details siehe: www.dsautomobiles.de/ds-connect/mirror-screen-technologie.html





220 KW

220 KW/300 PS
ALLRADANTRIEB
52 KM IM ELEKTROMODUS
36 G CO₂/KM





DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4

*DER SUV MIT PLUG-
IN-HYBRID*

SYSTEMDREHMOMENT

520 Nm

BESCHLEUNIGUNG

Von 0 auf 100 km/h: 5,9 s

AUFLADUNG

Wallbox: 100 % in ca. 2:45 h

BATTERIE

Garantie: 8 Jahre oder bis zu 160.000 km¹

Ladekapazität: 13,2 kWh

AUFLADEN

2 Ladekabel im Lieferumfang enthalten (Modus 2 und Modus 3)

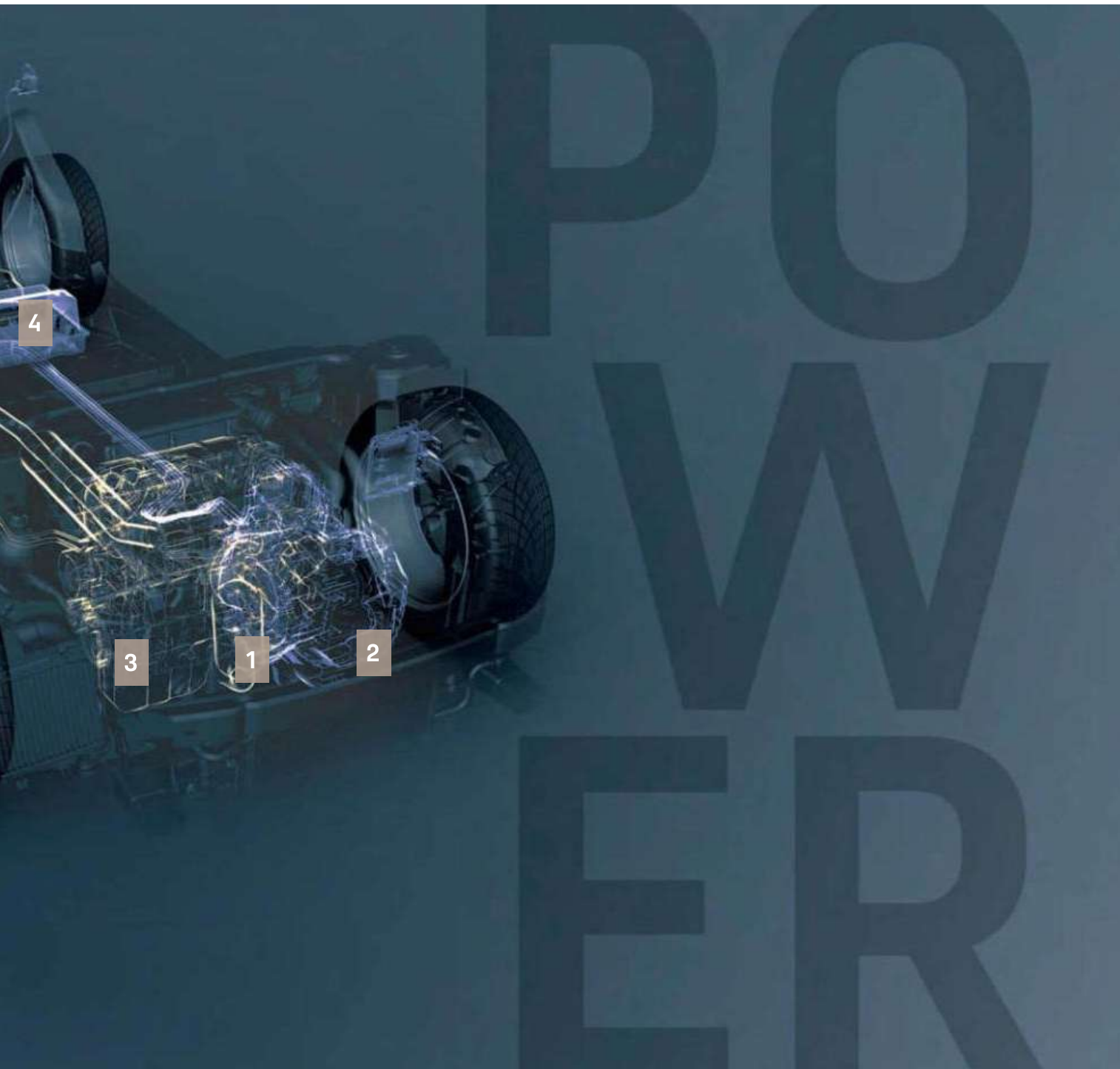
¹Herstellergarantie auf die Antriebsbatterie dieses Elektromotors für 70 % der Ladekapazität, gemäß den Garantiebedingungen.





PLUG-IN-HYBRID

- 1 EINGEBAUTES LADEGERÄT
- 2 ELEKTRIFIZIERTES AUTOMATIKGETRIEBE MIT 8 GÄNGEN
- 3 BENZINMOTOR 147 KW/200 PS
- 4 LITHIUM-IONEN-BATTERIE MIT EINER KAPAZITÄT VON 13,2 KWH
- 5 ON-BOARD-CHARGER
- 6 ELEKTROMOTOR HINTEN 80 KW



¹Bei einer 20-Zoll-Bereifung.



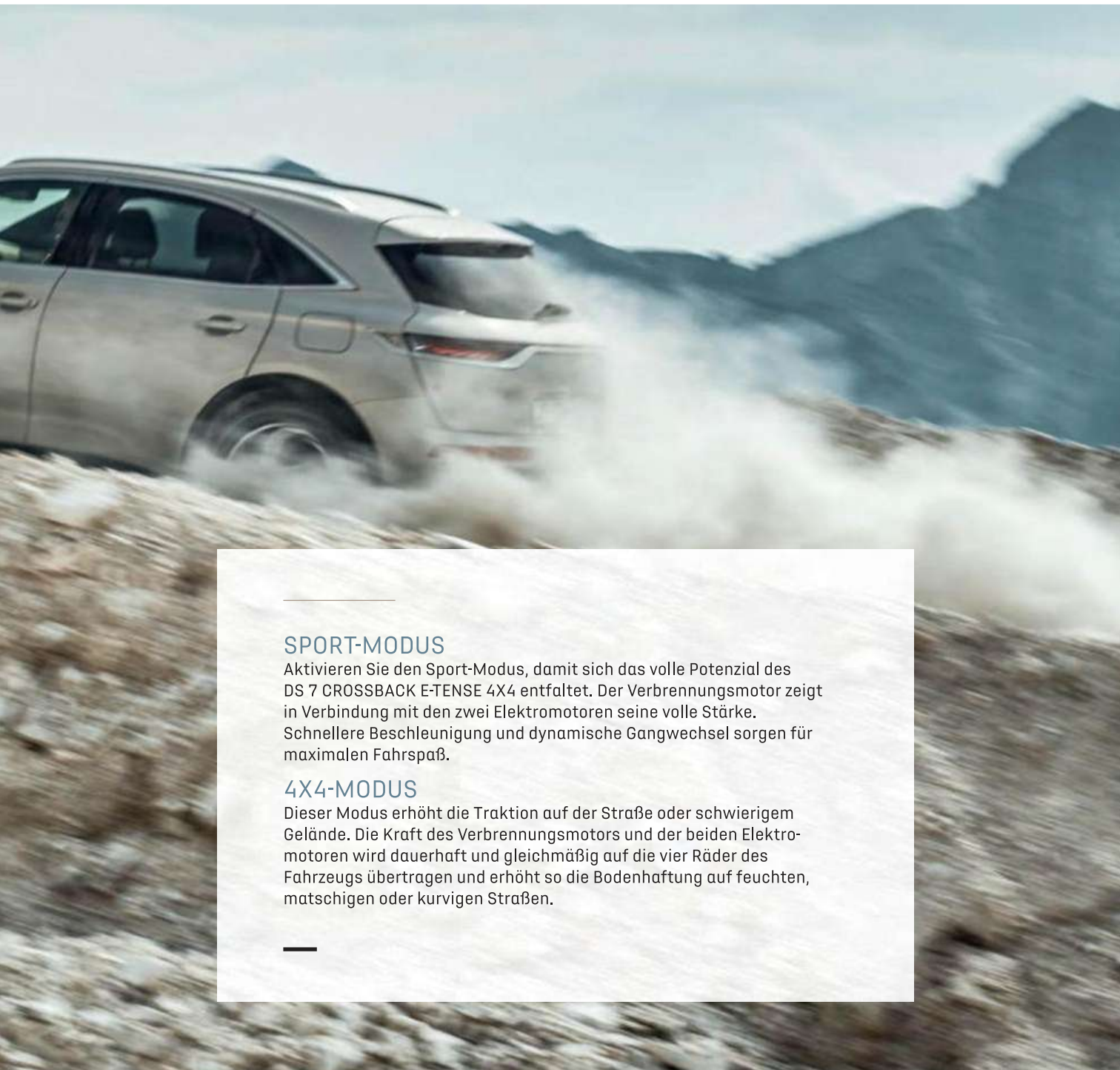
Der DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 bietet Ihnen vier Fahroptionen:

HYBRID-MODUS

Der Hybrid-Modus steuert, abhängig von Ihrer jeweiligen Strecke und Fahrweise, automatisch die Phasen, in denen das Fahrzeug mit Elektromotor oder Verbrennungsmotor fährt.

ELEKTRO-MODUS

Im 100 %-Elektro-Modus können Sie 52 Kilometer¹ (im WLTP-Testzyklus) fahren, ohne auch nur einen Tropfen Benzin zu verbrauchen. Keine Geräusche an Bord und eine außergewöhnliche Beschleunigung. Entdecken Sie ein völlig neues Fahrgefühl!



SPORT-MODUS

Aktivieren Sie den Sport-Modus, damit sich das volle Potenzial des DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 entfaltet. Der Verbrennungsmotor zeigt in Verbindung mit den zwei Elektromotoren seine volle Stärke. Schnellere Beschleunigung und dynamische Gangwechsel sorgen für maximalen Fahrspaß.

4X4-MODUS

Dieser Modus erhöht die Traktion auf der Straße oder schwierigem Gelände. Die Kraft des Verbrennungsmotors und der beiden Elektromotoren wird dauerhaft und gleichmäßig auf die vier Räder des Fahrzeugs übertragen und erhöht so die Bodenhaftung auf feuchten, matschigen oder kurvigen Straßen.



Dank der zur Verfügung stehenden Ladekabel können Sie alle öffentlichen Ladestationen oder Ihre Haushaltssteckdose verwenden.

DS Automobiles bietet Ihnen verschiedene Modelle einer Wallbox und den sicheren Einbau durch eine von uns empfohlene Partnerfirma.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 48.

Die Kabel für Modus 2 und 3 sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten und befinden sich in einer Aufbewahrungstasche.

¹Voraussichtlich verfügbar ab Frühjahr 2020. Abbildungen ähnlich.

HAUSHALTSSTECKDOSE STANDARD

- Modus 2 (Wechselstrom)
- 230 V in 8 A = 1,8 kW
- **LADEZEIT:**
100 % in ca. 7:00 h



LADEKABEL MODUS 2 SERIE

DIE VERSCHIEDENEN LADEMÖGLICHKEITEN

HAUSHALTSSTECKDOSE VERSTÄRKT, GREEN 'UP[®]1

- Modus 2 (Wechselstrom)
- 230 V in 14 A = 3,2 kW
- **LADEZEIT:**
100 % in ca. 4:00 h



WALLBOX

- Modus 3 (Wechselstrom)
- 230 V in 20 A = 4,6 kW
- **LADEZEIT:**
100 % in ca. 2:45 h





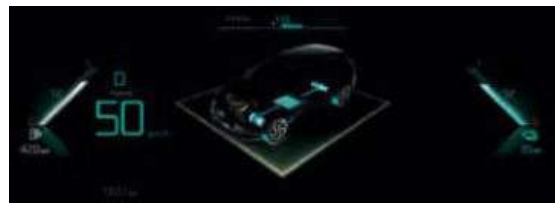




DIGITALES KOMBIINSTRUMENT FÜR DEN FAHRER

Hier haben Sie alles im Blick:

- ein Powermeter, das den elektrischen Verbrauch sowie die Energierückgewinnung anzeigt
- zwei Anzeigen, die den Kraftstoffverbrauch, den Ladestand der Batterie (in %) sowie die verbleibende Reichweite des Fahrzeugs (in km) darstellen





DRIVE MODE

Ein einfacher Druck auf den Schalter „DRIVE MODE“ ermöglicht es Ihnen, den Fahrmodus auszuwählen: Electric (100 % elektrisch), Hybrid (das Fahrzeug entscheidet automatisch, ob Fahren mit Elektro- oder Verbrennungsmotor), Sport (Dynamik und Fahrspaß), 4x4 (verbesserte Traktion).



FUNKTION „BRAKE“

Durch Bestätigung über den Schalt- hebel wird eine Erhöhung der Energierückgewinnung ermöglicht, die eine teilweise Wiederaufladung der Batterie gewährleistet. Sobald Sie Ihren Fuß vom Gaspedal nehmen, wird die kinetische Energie in elektrische Energie umgewandelt und erhöht somit die Reichweite.



BESONDERE INFORMATIONEN DER E-TENSE VERSION

Vom zentralen Bildschirm ausgehend können Sie:

- die aktuellen Energieflüsse und die Verbrauchshistorie ansehen
- ihren gewünschten Auflademodus programmieren und die Funktion e-SAVE aktivieren. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, eine vordefinierte rein elektrische Reichweite einzuhalten, um auch zukünftig in allen Umweltzonen mobil zu sein.



Bitte beachten Sie, dass alle Assistenzsysteme nur innerhalb der Systemgrenzen arbeiten und lediglich der Unterstützung des Fahrers dienen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit verbleiben beim Fahrer.

DER DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 VERFÜGT ÜBER DIE NEUESTEN FAHRERASSISTENZ- SYSTEME¹

DS CONNECTED PILOT¹

DS CONNECTED PILOT unterstützt den Fahrer und bietet ihm gleichzeitig die Möglichkeit, jederzeit wieder selbst die Kontrolle über sein Fahrzeug zu übernehmen: ein weiterer Schritt in Richtung autonomes Fahren. Dieses innovative System hält bis zu einer Geschwindigkeit von 180 km/h automatisch die Spur und passt – wenn notwendig bis zum kompletten Stillstand – die Geschwindigkeit des Fahrzeugs an das vorausfahrende Fahrzeug an. Der DS 7 CROSSBACK wird durch Einwirkung auf die Lenkung in die gewünschte Spur gebracht; Geschwindigkeit und die Richtung des Fahrzeugs werden für sicheres, entspanntes Fahren kontrolliert. Der Spurhalteassistent funktioniert optimal auf Fahrspuren, die auf beiden Seiten deutlich abgegrenzt sind (zum Beispiel Autobahnen oder mehrspurige Straßen mit Mittelstreifen).



DS ACTIVE LED VISION¹

DS ACTIVE LED VISION vereint Stil und Technologie. Sie umfasst einen LED-Hauptscheinwerfer und drei rotierende LED-Module, die sich je nach Lenkradwinkel, Fahrzeuggeschwindigkeit und Wetterbedingungen drehen und neigen, um eine optimale Sicht zu gewährleisten. Die Reichweite der Scheinwerfer wird je nach Situation reduziert oder erweitert und der Lichtstrahl der Scheinwerfer vergrößert oder gebündelt, um die Straßenbegrenzung mehr oder weniger zu erleuchten.



Bitte beachten Sie, dass alle Assistenzsysteme nur innerhalb der Systemgrenzen arbeiten und lediglich der Unterstützung des Fahrers dienen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit verbleiben beim Fahrer.

DS NIGHT VISION¹

Diese Funktion garantiert Ihnen eine verbesserte Sicht bei Nacht. Eine Infrarotkamera im Kühlergrill erkennt bis zu einer Geschwindigkeit von 140 km/h Fußgänger und Tiere auf der Straße.² Mit diesem System sehen Sie die Straße auf Ihrem Display, mögliche Gefahren sind gelb umrahmt, dann in Rot und je nach Ausmaß der Gefahr ertönt ein Warnton. So sind Sie gewarnt, erkennen Gefahren rechtzeitig und können schnell reagieren.



DS PARK PILOT¹

(VERFÜGBAR CA. 2. HALBJAHR 2020)

Dank des Systems DS PARK PILOT parkt sich Ihr Fahrzeug selbstständig ein, ohne dass Sie das Lenkrad betätigen müssen. Unser System erkennt einen Parkplatz, der der Größe Ihres DS 7 CROSSBACK entspricht, wenn Sie mit einer Geschwindigkeit von bis zu 30 km/h fahren, und führt dann das Einparkmanöver rückwärts oder seitlich durch.



DS DRIVER ATTENTION MONITORING¹

Der DS 7 CROSSBACK ist mit DS DRIVER ATTENTION MONITORING ausgestattet, das die nachlassende Aufmerksamkeit des Fahrers sofort erkennt. Mittels zweier Infrarotkameras, einer über dem Lenkrad und einer weiteren am oberen Rand der Windschutzscheibe, überwacht das System ständig die Augen des Fahrers auf Anzeichen von Müdigkeit (Lidbewegungen), das Gesicht (Blickrichtung) und die Kopfbewegungen (Ablenkung) sowie das Spurhalten des Wagens entlang der Straßenmarkierung, Abweichungen oder fehlerhafte Lenkbewegungen des Fahrers. Sobald DS DRIVER ATTENTION MONITORING eine Abweichung bei einem dieser genannten Faktoren feststellt, sendet es automatisch ein akustisches Signal und eine Warnung erscheint auf dem zentralen Bildschirm. Bei Tag und bei Nacht.



¹Je nach Version. ²Erkennung von Fußgängern und Tieren, die größer als 50 cm sind, bis zu einer Entfernung von 100 Metern.

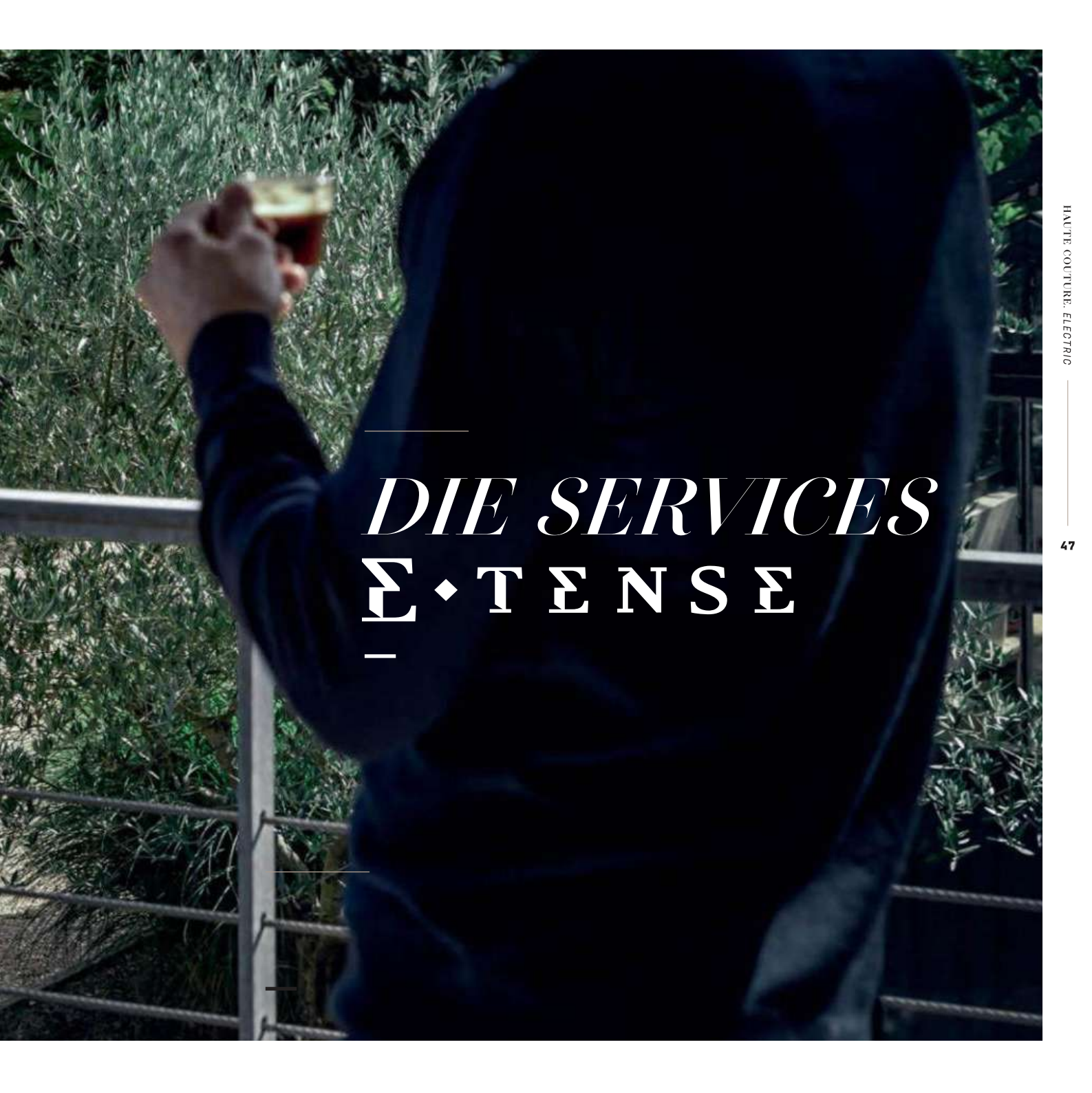
SOPHIST



PLICATED







DIE SERVICES
Σ • T E N S E

INSTALLATION DER WALLBOX *BEI IHNEN ZU HAUSE*

DS Automobiles kooperiert mit der Firma Inno2grid für die Installation der Wallbox bei Ihnen zu Hause, um Ihnen eine optimale Aufladelösung und einen professionellen Service zu bieten. Sie erhalten eine qualitativ hochwertige Lösung zu besten Konditionen. Um auch für größtmögliche Sicherheit zu sorgen, wird Ihre Wallbox erst nach einer genauen Beurteilung Ihrer elektrischen Anlage installiert.

PRE-CHECK FÜR DIE TECHNISCHEN DETAILS

- Online über Fragebogen
- Vor-Ort-Besuch von einem Elektriker

INSTALLATION DER WALLBOX

- Installation durch zertifiziertes Personal gemäß den gesetzlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen
- Inbetriebnahme und Funktionsprüfung der Wallbox

REPARATUR UND WARTUNG

- Jährliche Prüfung der Hardware

KUNDENDIENST

- Callcenter rund um die Uhr verfügbar







E-TENSE KONTROLLE AUS DER FERNE



INFORMATIONEN ZUR REICHWEITE¹

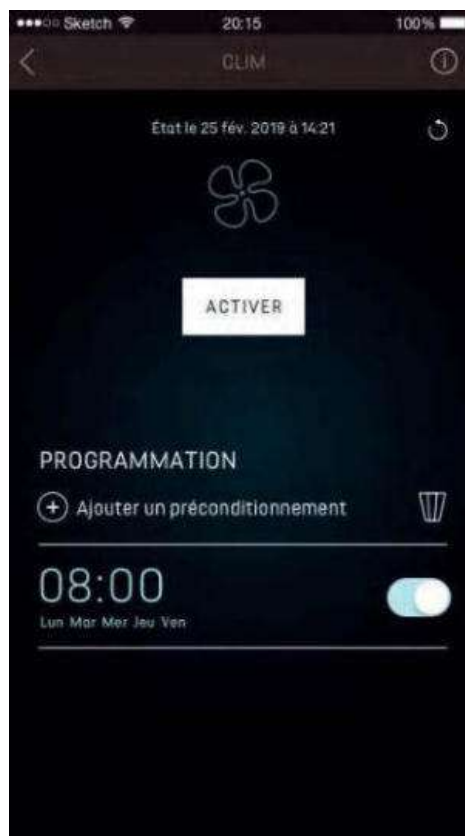
Mit der MyDS APP für Ihr Smartphone können Sie in Echtzeit den Ladestand und die verbleibende Reichweite aufrufen. Mit nur einem Blick wissen Sie, wie weit Ihr Fahrzeug geladen ist und sogar wie warm es darin ist (und können gegebenenfalls vorklimatisieren).

¹Services voraussichtlich verfügbar 1. Halbjahr 2020.



FERNLADEN¹

Wenn Ihr Fahrzeug gerade aufgeladen wird, können Sie sich die Ladegeschwindigkeit und die voraussichtliche Ladedauer anzeigen lassen. Sie können auch einstellen, wann Sie aufladen wollen.



TEMPERATUR-VOREINSTELLUNG¹

Die Einstellung zum Vorheizen des Innenraums erlaubt es, die Heizung oder Klimaanlage Ihres Fahrzeugs zu programmieren. Diese Funktion wurde für Ihren Komfort entwickelt und ist unabhängig davon, ob das Fahrzeug an eine Steckdose angeschlossen ist oder nicht.

UM DIESE SERVICES¹
ZU NUTZEN, LADEN SIE
BITTE DIE MYDS APP
HERUNTER:



AUFLADUNG AN EINER ÖFFENTLICHEN LADESTATION¹

Mit dem Service „Charge my Car“¹, der über die App FREE2MOVE SERVICES verfügbar ist, haben Sie Zugang zum größten Netzwerk öffentlicher Ladestationen in Europa. Und so einfach profitieren Sie von diesem Netzwerk: Registrieren Sie sich bei FREE2MOVE SERVICES, melden Sie sich an und aktivieren Sie die App in Ihrem Fahrzeug⁴ – schon erhalten Sie Ihre Aufladekarte.

TRIP PLANNER^{1,2}

Zu dem Service „Charge my Car“¹ gehört auch eine Funktion, die Ihnen dabei hilft, lange Strecken im Hinblick auf die Reichweite Ihres Fahrzeugs und entsprechende Auflademöglichkeiten zu planen. Berechnen Sie die Dauer Ihrer Reise (inklusive der Zeit, die für die Aufladung benötigt wird), wählen Sie die optimale Strecke aus und senden Sie alles auf das Navigationsgerät Ihres Fahrzeugs.

DS MOBILITY PASS³

(RESERVIERT FÜR BESITZER DES DS 3 CROSSBACK E-TENSE)

Auf den DS Mobility Pass können Sie über die MyDS APP und die App FREE2MOVE RENT zugreifen und damit zu bestmöglichen Konditionen ein Hybridfahrzeug oder ein Fahrzeug mit Verbrennungsmotor mieten. Damit ist Ihre Mobilität stets gewährleistet.

¹Für Fahrzeuge mit einem verlinkten Navigationssystem.

²Voraussichtlich verfügbar ab Dezember 2019.

³Voraussichtlich verfügbar ab März 2020.

⁴Beim Kauf eines DS 3 CROSSBACK E-TENSE sind 6 Monate Gebühren inklusive.

**FREE2
MOVE**
SERVICES

LADEN SIE DIE MYDS APP HERUNTER,
UM DIESE SERVICES³ ZU NUTZEN.



FREE2
MOVE
CHARGE MY CAR



5



Das Originalzubehör verbindet Technologie und Know-how von Spezialisten, die sich in den Dienst einer kultivierten und markanten Produktlinie gestellt haben. Als Ergänzung seines exklusiven Produktangebots hat DS Automobiles eine breite Palette hochwertigen Zubehörs für Sie ausgewählt. Alle Zubehörteile wurden von unseren Technikern geprüft und freigegeben. Sie erfüllen höchste Normen sowie die Qualitäts- und Nachhaltigkeitskriterien von DS Automobiles.

1 Ladekabel
Modus 2¹

4 Doppelter
Ladeboden

2 Ladekabel
Modus 3¹

5 Ladesäule
Wallbox

3 Aufbewahrungstasche
für Ladekabel¹



¹Das erste Exemplar ist beim Fahrzeugkauf inbegriffen.



2

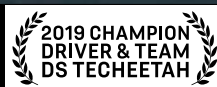
1

4

PERFOR



PERFORMANCE



REICHWEITE *PROFI-TIPPS*

TEMPERATUR DES INNENRAUMS

Wenn man bei einem Elektroauto nach dem Losfahren die Heizung oder Klimaanlage einschaltet, wird direkt am Anfang der Fahrt viel Energie verbraucht und damit Reichweite reduziert.

Jean-Éric Vergne empfiehlt:

Heizen oder klimatisieren Sie Ihr Fahrzeug vor der Fahrt mit der E-TENSE FERNBEDIENUNG (erreichbar über die MyDS APP auf Ihrem Smartphone), während Ihr DS 3 CROSSBACK E-TENSE oder Ihr DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 noch aufgeladen wird. Sie können die vorherige Temperatureinstellung auch über den zentralen Touchscreen Ihres Elektrofahrzeugs vornehmen (Tab Klimatisierung).

AUSSENTEMPERATUR

Große Hitze oder Kälte haben Einfluss auf die chemische Reaktion der Batterien und verhindern ein optimales Ladeniveau.

Jean-Éric Vergne empfiehlt:

An Bord des DS 3 CROSSBACK E-TENSE regelt die Wärmepumpe die Temperatur der Batterien und hilft, die Folgen von Extremtemperaturen zu reduzieren.

FAHRWEISE

Ihre Fahrweise hat direkte Auswirkungen auf die Reichweite. Schnelles und häufiges Beschleunigen verbraucht viel Batteriekapazität.

Jean-Éric Vergne empfiehlt:

Je gleichmäßiger Sie mit dem Elektrofahrzeug fahren, desto größer die Reichweite. Fahren Sie außerdem im ECO Modus Ihres DS 3 CROSSBACK E-TENSE, um die Reichweite zu verbessern.

BREMSEN, UM DIE BATTERIEN WIEDER AUFZULADEN

Die Bremsenergie-Rückgewinnung, die von der Formel E inspiriert und dort getestet wurde, erlaubt Ihnen, beim Abbremsen Bremsenergie in elektrische Energie umzuwandeln und so die Reichweite Ihrer Batterien zu vergrößern. Sie aktivieren diese Funktion durch die Bestätigung über den Schalthebel.



ELEKTRIZITÄT FÜR SPÄTER SPEICHERN

Beim DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 bewahrt die Funktion e-SAVE elektrische Energie für bis zu 30 Kilometer in ihren Batterien (bis zur maximalen Batterieladung), sodass Sie sie zu einem späteren Zeitpunkt nutzen können. Dieser Modus ist besonders nützlich, wenn Sie wissen, dass Sie in ein Gebiet fahren, in dem nur rein elektrische Fahrzeuge fahren dürfen. Die Karten, die Sie sich auf dem großen Bildschirm anzeigen lassen können, zeigen Ihnen in Echtzeit an, wie viele Kilometer Sie noch im Elektromodus fahren können und wo sich die nächsten Lademöglichkeiten befinden.



Jean-Éric VERGNE
Champion der Formel E Saison 5





SERVICEVERTRÄGE

Die Serviceverträge sichern Sie optimal ab und bieten Ihnen:

- zusätzlich zur Garantieverlängerung alle regelmäßigen Wartungsarbeiten laut Wartungsheft
- Ersatz von Verschleißteilen
- die DS Assistance: Pannenhilfe im In- und Ausland, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr; auch bei Energiepannen (Wiederaufladen oder Abschleppen bis zu vier Mal im Jahr)
- Mobilitätslösungen im Falle einer Panne

INSTANDHALTUNG UND WARTUNG IHRES ELEKTROFAHRZEUGS

Die Wartung eines Elektrofahrzeugs ist im Vergleich zu der eines Fahrzeugs mit Verbrennungsmotor einfacher. Ölwechsel fallen beispielsweise weg, somit muss die Werkstatt seltener aufgesucht werden. Der Austausch von Verschleißteilen nach Herstellerempfehlung erlaubt eine optimale Instandhaltung Ihres Fahrzeugs. Bei jeder Inspektion erhalten Sie in der MyDS APP ein Zertifikat¹, das die Kapazität Ihrer Batterie bestätigt. Sie finden dort auch Tipps, wie Sie die Speicherkapazität Ihrer Batterie optimieren.

¹Service voraussichtlich verfügbar 1. Halbjahr 2020.

ENTDECKEN SIE DIE DS MODELLE

BESUCHEN SIE DSAUTOMOBILES.DE.

Dieser Prospekt enthält ausschließlich Modelle, die in der Europäischen Union vertrieben werden. Durch den europaweiten Vertrieb unserer Modelle können Ausstattungsdetails von Land zu Land variieren. Über die jeweils gültige Serienausstattung und die verfügbaren Optionen informieren Sie die Preisliste und Ihr DS Partner. Das Altfahrzeuggesetz und die darin enthaltene Altfahrzeugverordnung sehen zur Umsetzung der Richtlinie 2000/53/EG über Altfahrzeuge vor, dass der letzte Halter sein Altfahrzeug einer anerkannten Rücknahmestelle oder einem anerkannten Demontagebetrieb überlässt. Dort wird der für die endgültige Stilllegung des Pkw bei der Zulassungsstelle vorzulegende Verwertungsnachweis ausgestellt. Nähere Informationen zur Rücknahme und Verwertung von Altfahrzeugen finden Sie unter <http://www.dsautomobiles.de/markenwelt/altfahrzeugverwertung.html>. Die hier angegebenen Farben können aus Produktionsgründen von den tatsächlichen abweichen. Von Karosseriebauern veränderte Fahrzeuge können hinsichtlich ihrer technischen Daten, ihrer Leistung, ihres Kraftstoffverbrauchs, ihrer CO₂-Emissionen und ihrer Ausstattung von diesen Daten abweichen. Wenn Sie trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Produktion dieses Prospekts aufgewendet haben, einen möglichen Fehler entdecken, kontaktieren Sie uns bitte: CITROËN DEUTSCHLAND GmbH, Edmund-Rumpler-Str. 4, 51149 Köln.







DS AUTOMOBILES

Σ • T E N S E

HAUTE COUTURE. *ELECTRIC*

D S a u t o m o b i l e s . d e