

Honda e



HONDA



The image shows a woman with long dark hair looking out of a car window. The window is blurred, showing a landscape of green fields and trees. The woman is wearing a light-colored shirt. The overall atmosphere is contemplative and suggests a journey or travel.

EINLEITUNG	04-05
DESIGN	06-11
TECHNIK	12-15
KONNEKTIVITÄT	16-17
INNENRAUMDESIGN	18-25
LADETECHNOLOGIE	26-27
SICHERHEIT	28-29
IHR HONDA e	30-31
FARBEN	32-33
ZUBEHÖR	34-43
AUSSTATTUNG	44-45
TECHNISCHE DATEN	46-46
AUSSTATTUNGSDATEN	47-49
HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN	50-51
HONDA KUNDENSERVICE PLUS	52-53

EINE NEUE RICHTUNG



Honda ist stets bemüht, sich in neue Richtungen weiterzuentwickeln, hilfreiche Technologien zu erschaffen und effiziente Wege zu finden, um die Welt für alle ein bisschen besser zu machen.

—

Ökologische Herausforderungen erhöhen die Nachfrage nach saubereren Lebens- und Arbeitsräumen, zugleich eröffnen uns die Fortschritte bei Technologie und künstlicher Intelligenz neue Kommunikationsmöglichkeiten. Deshalb haben wir uns verpflichtet, bis 2022 alle unsere Volumensmodelle auf elektrische oder Hybridantriebe umzustellen, um weniger Emissionen und damit eine sauberere Zukunft für uns alle zu gewährleisten. Denn bei allem, was wir tun, steht stets der Mensch im Mittelpunkt.



Der neue Honda e ist wie geschaffen für die Stadt und für unseren heutigen Lebensstil. Ein Auto, das alle Aspekte Ihres Lebens nahtlos mit intelligenter Konnektivität verbindet. Ein Fahrzeug mit sportlichem Charakter und bemerkenswertem Komfort. Und natürlich ein Fahrzeug mit null Emissionen.* **Willkommen in der nächsten Generation.**

* Der Honda e ist ein batteriebetriebenes Elektrofahrzeug, das zum Laden Netzstrom benötigt und keine Emissionen erzeugt.
Abbildung zeigt Modell Honda e Advance in Platinum White Pearl.







FOKUS AUF VEREINFACHUNG

Mit seinem wunderbar einfachen Design und seiner freundlichen Optik erregt der Honda e überall Aufmerksamkeit. Hinzu kommen zahlreiche modernste Innovationen und clevere Ideen, die ihn so einzigartig machen.

Die fließenden Linien verbessern nicht nur sein Erscheinungsbild – auch der Luftwiderstand wird reduziert und damit die Effizienz gesteigert.







INTEGRIERTES DESIGN

Um die schlichte, klare Optik des Honda e zu erreichen, wurden viele seiner innovativen Features in das Design integriert. So sind zum Beispiel die vorderen Scheinwerfer, der Radarsensor und die Frontkamera als durchgängiges Designelement ausgeführt. Auch am Heck des Fahrzeugs sind diese Komponenten in einem Element zusammengefasst.

Zwei kompakte hochauflösende Kameras ersetzen die herkömmlichen Außenspiegel und ein schwarz getöntes Panoramaglasdach sorgt in Verbindung mit den eleganten Linien für ein nahtloses Design.

DESIGN-DETAILS

Die Kombination aus reduziertem Design und fortschrittlicher Technologie zeigt sich in jedem Detail. Die vorderen Türgriffe sind bündig in die Karosserie eingelassen – wenn Sie sich dem Fahrzeug nähern, um die Türe zu öffnen, klappen sie aus und werden beleuchtet. Die hinteren Türgriffe hingegen wurden in den Fensterrahmen eingearbeitet.

Die Scheinwerfer und Rückleuchten sind multifunktional gestaltet, wodurch auch die Blinker in das durchgängige Design integriert werden konnten. Beim Entspannen des Honda e begrüßen Sie die Scheinwerfer sogar mit einer Animation. Der leicht zugängliche Ladeanschluss ist praktisch in der Mitte der Motorhaube platziert. Der aktuelle Ladestatus ist über eine LED-Anzeige auf einen Blick ablesbar.





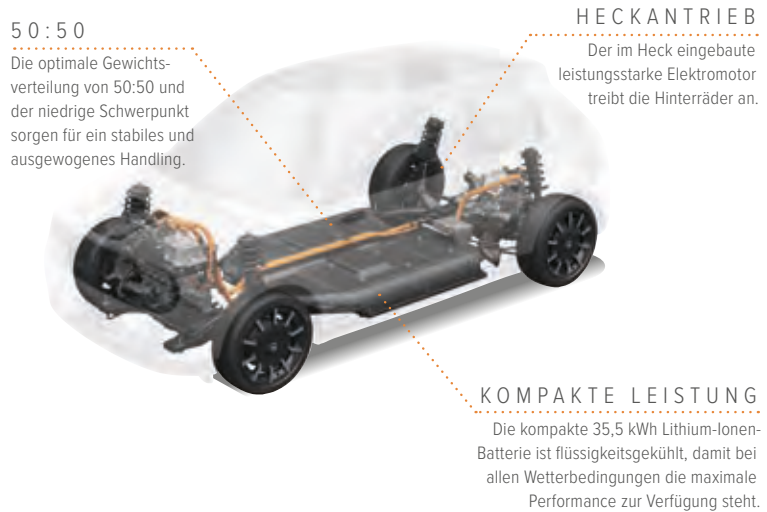
von Grund auf elektrisch

Strom liefert die perfekte Energie für das Fahren in der Stadt. Er sorgt für Effizienz und ein dynamisches Fahrerlebnis ganz ohne Emissionen.

Der neue Honda e wurde von Grund auf dafür konstruiert, elektrisch zu fahren. Deshalb mussten im Hinblick auf Dynamik und Handling keine Kompromisse eingegangen werden. Seine Energie bezieht er aus einer kompakten Lithium-Ionen-Batterie mit einer Kapazität von 35,5 kWh. Sie treibt die Hinterräder über einen speziell für den Honda e entwickelten elektrischen Antriebsstrang an.

Bei voll aufgeladener Batterie bietet der Honda e eine Reichweite von bis zu 222 km. Das ist mehr als genug, um in der Stadt und deren Umfeld all das zu tun, was Ihnen wichtig ist.

Ein cleveres System hält die Batterie immer auf ihrer optimalen Betriebstemperatur, so werden Leistung und Reichweite ständig maximiert.





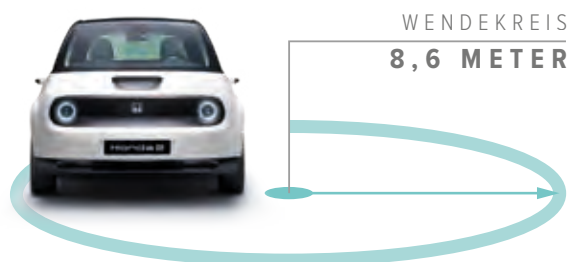




Der Honda e ist zwar wie ein Fahrzeug mit Automatikgetriebe zu fahren, aber durch das feste Übersetzungsverhältnis reagiert er gleichmäßig und ohne Verzögerung auf das Betätigen des Fahrpedals. Kombiniert man die Leistung von 154 PS und das Drehmoment von 315 Nm mit der Gewichtsverteilung von 50:50 und seinem niedrigen Schwerpunkt, erhält man ein sportliches und dennoch komfortables Fahrgefühl. Wenn Sie ein aufregenderes Fahrerlebnis wünschen, schalten Sie einfach in den Sport-Modus und die Beschleunigungsreaktion wird noch einmal deutlich gesteigert.

Mit der Einzelpedalsteuerung wird das Fahren zudem komfortabler und einfacher. Sie müssen nur noch das Fahrpedal bedienen: Um zu beschleunigen, betätigen Sie es – und um zu bremsen, nehmen Sie den Fuß vom Pedal. So einfach ist das. Selbstverständlich können Sie auch weiterhin jederzeit zusätzlich das Bremspedal betätigen, sofern dies erforderlich sein sollte.

Der Platz in den Städten ist begrenzt, aber mit einem Wendekreis von nur 8,6 m ist der Honda e äußerst wendig und perfekt für enge und kurvige Straßen ausgelegt. Die zusätzliche Unterstützung durch den per Knopfdruck aktivierbaren Honda Parking Pilot macht sogar das Einparken zum Genuss.







MIT IHREM LEBEN VERBUNDEN

Es lebt sich besser, wenn man verbunden ist. Die neue, intelligente Technologie im Honda e verbindet Sie nahtlos mit dem Rest der Welt. Mit unserer My Honda+ App können Sie von Ihrem Smartphone aus mit dem Honda e kommunizieren und beispielsweise Ladezeiten planen, die Autofenster schließen oder den Innenraum an kalten Tagen vorheizen. Sie können Ihr Smartphone sogar als digitalen Schlüssel* verwenden und damit das Auto verriegeln, entriegeln und auch starten.

Der sprachaktivierte Honda Personal Assistant* kann ein natürliches Gespräch mit Ihnen führen. Mithilfe seines kontextbezogenen Verständnisses lernt er, Ihnen passende Empfehlungen zu geben. Wenn Sie also den aktuellen Wetterbericht, die nächstgelegene Ladestation, Ihre Lieblingsmusik oder eine Restaurant-Empfehlung benötigen, fragen Sie einfach den Honda Personal Assistant danach.

* Der Zugriff auf den digitalen Schlüssel (erhältlich ab 2021) und den Honda Personal Assistant erfolgt über ein kostenpflichtiges Abonnement-Servicepaket. Nähere Informationen dazu erhalten Sie auf www.honda.at/myhonda-plus und bei Ihrem Honda-Händler.







IHR RAUM

Ein entspannter, geräumiger und zeitgemäßer Innenraum erwartet Sie und Ihre Passagiere. Das übersichtliche und wunderbar luftige Design bietet maximalen Raum und absoluten Komfort – so können Sie das Premium-Soundsystem richtig genießen. Angenehme Oberflächen und edle Materialien schirmen Sie von der Hektik der Stadt ab.



IN KONTAKT BLEIBEN

Das einzigartige, sich über die volle Breite erstreckende digitale Armaturenbrett verfügt über fünf Displays. Es hält Sie auf dem Laufenden, sorgt für Unterhaltung und verbindet Sie mit den Dingen, die Sie lieben.

Außerdem können Sie damit verschiedene intelligente Anwendungen und Dienste intuitiv steuern.

Über zwei mittig angeordnete 12,3-Zoll-Touchscreens können Fahrer und Beifahrer gleichzeitig auf verschiedene Informationen zugreifen und die Ansicht durch einfaches Wischen von einem Touchscreen zum anderen verschieben. Sie können die Touchscreens sogar mit Ihren Lieblingsbildern personalisieren, damit Sie sich auch unterwegs immer wie zu Hause fühlen.



NAVIGATIONSSYSTEM

Über die My Honda+ App können Sie Fahrziele von Ihrem Smartphone an das Navigationssystem senden. So ist Ihr Honda e immer für die nächste Fahrt bereit und dem Verkehr einen Schritt voraus.



APPLE CARPLAY®

Das kabellose Apple CarPlay® zeigt alles, was Sie während der Fahrt mit Ihrem Telefon erledigen möchten, direkt auf den Displays des Honda e an.

IHR NEUES WOHNZIMMER

Unser modernes Leben ist von komfortablen und offenen Innenräumen geprägt – und die Sitze im Honda e sind von diesem Trend inspiriert. Die Bezüge sind aus strapazierfähigen und dennoch weichen Stoffen gefertigt und so bequem, wie Sie es sich auch zu Hause wünschen würden. Die Rücksitze bieten Ihren Passagieren nicht nur viel Beinfreiheit, sie können bei Bedarf auch flach umgeklappt werden und schaffen so zusätzlichen Stauraum. Darüber hinaus dienen durchdacht positionierte LED-Leuchten Ihren Passagieren als willkommene Zusatzbeleuchtung.

Abbildung zeigt Modell Honda e Advance in Platinum White Pearl.



DURCHDACHTES DESIGN

Manchmal machen die kleinen Dinge den größten Unterschied. Jedes Detail – von der Gestaltung der einzelnen Tasten bis hin zur Positionierung der praktischen Stauräume – wurde speziell für Sie und Ihre Fahrgäste entworfen. So zum Beispiel das aus Stoff gefertigte Handy-Ablagefach, das Ihr Mobiltelefon unterwegs schützt, oder der USB-Anschluss für jeden einzelnen Insassen, damit alle mit ihrer Welt in Verbindung bleiben können.

CENTRE CAMERA MIRROR SYSTEM*

Der Rückspiegel mit Doppelfunktion kann einerseits als klassischer Weitwinkelspiegel verwendet werden oder – wenn Sie ungehinderte Sicht haben möchten – in den Kameramodus umgeschaltet werden. Letzterer liefert auch nachts ein klares digitales Bild und verfügt über eine Blendschutztechnologie, die blendendes Licht von Scheinwerfern reduziert.

* Nur für Honda e Advance verfügbar.





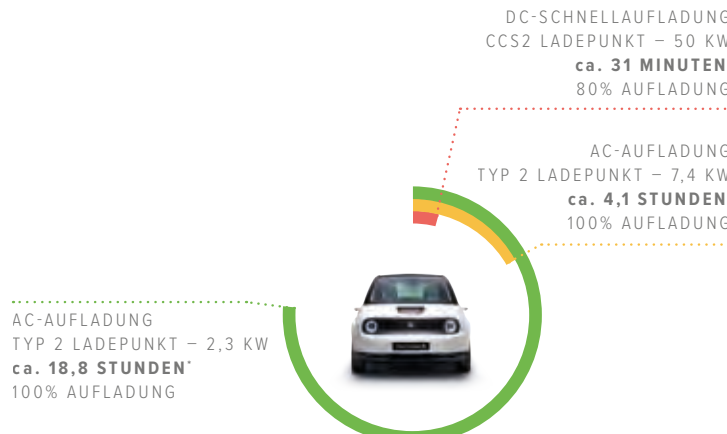
SIDE CAMERA MIRROR SYSTEM

Die üblichen Außenspiegel wurden durch hochauflösende Kameras ersetzt, die auch nachts oder bei schlechtem Wetter für klare Bilder auf den Bildschirmen im Fahrgastraum sorgen. Da die Kameras kompakter als herkömmliche Außenspiegel sind und nicht über die Breite des Fahrzeugs hinausragen, reduzieren sie nicht nur Windgeräusche und Luftwiderstand, sondern sind auch auf engen Straßen und Parkplätzen praktisch.

LADETECHNOLOGIE

Das Aufladen Ihres Honda e funktioniert mühelos, da der leicht zugängliche Ladeanschluss praktisch in der Mitte der Motorhaube integriert ist. Der aktuelle Ladestatus ist jederzeit über eine LED-Anzeige auf einen Blick ablesbar und eine Sicherheitsverriegelung verhindert, dass das Netzkabel während des Ladevorgangs entfernt werden kann. Um den Lack Ihres Honda e zu schützen, haben wir das Kabel so konzipiert, dass es vom Auto weg abgewinkelt ist.

Die Ladezeiten variieren je nach verwendeter Ladestation und deren Leistung. Mit einem Schnellladegerät (DC) können Sie unter Verwendung des CCS2-Steckers in knapp 31 Minuten auf 80 % der Batteriekapazität aufladen – schneller als das Aufladen eines Smartphones.



* Die Ladezeit wird von der Warnanzeige für niedrigen Batteriestand bis zur angeführten Aufladung gemessen.





IHRE SICHERHEIT AN ERSTER STELLE

3:01

setup



Der neue Honda e verfügt serienmäßig über eine Reihe fortschrittlicher Sicherheitssysteme einschließlich Honda SENSING. Diese Systeme wurden entwickelt, um Sie beim Fahren zu unterstützen und Sie und Ihre Mitfahrer zu schützen.

Präventiver Fahrerassistent (inklusive Kollisionswarnsystem)

Wenn ein Zusammenstoß mit einem Fahrzeug, Fahrradfahrer oder Fußgänger droht, weist Sie diese Funktion auf die Gefahr hin, gleichzeitig wird die Geschwindigkeit des Fahrzeugs verringert, um den Schweregrad eines möglichen Aufpralls zu minimieren.

Präventives Spurhaltesystem (mit Bremsunterstützung)

Eine Kamera in der Windschutzscheibe erkennt, ob das Fahrzeug seitlich von der Straße abkommt, und leitet über die elektrisch unterstützte Servolenkung leichte Korrekturen ein, um Ihr Fahrzeug in seiner Fahrspur zu halten. In bestimmten Situationen kann das System auch die Bremse betätigen.

Verkehrszeichenerkennung

Erkennt Verkehrszeichen und zeigt die jeweilige Information im Display des Fahrercockpits an.

Spurhaltewarner

Wenn das Fahrzeug die Fahrspur verlässt, ohne dass Sie den Blinker betätigt haben, werden Sie durch akustische und visuelle Hinweise darauf aufmerksam gemacht, die Fahrspur zu korrigieren.

Anfahrassistent (Lead Car Departure Notification System)

Benachrichtigt den Fahrer, wenn sich das vorausfahrende Auto aus dem Stand bewegt hat und Ihr Fahrzeug noch nicht angefahren ist.

Notbremsfunktion bei niedriger Geschwindigkeit (Low Speed Brake Function)

Wenn Sie sich bei niedriger Geschwindigkeit zu nahe an einem Objekt befinden, das Sie vielleicht

Aktiver Spurhalteassistent (mit Lenkunterstützung)

Unterstützt Sie dabei, das Fahrzeug in der Mitte Ihrer Fahrspur zu halten. Dadurch, dass Sie weniger Korrekturbewegungen vornehmen müssen, wird das Fahren auf der Autobahn erleichtert.

Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer

Regelt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs automatisch auf eine von Ihnen voreingestellte Geschwindigkeit oder auf ein durch ein Verkehrszeichen vorgegebenes Tempolimit.

Adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Stauassistent

Diese Funktion behält eine eingestellte Fahrgeschwindigkeit und eine eingestellte Entfernung zu dem vor Ihnen fahrenden Fahrzeug bei. Wenn das vorausfahrende Fahrzeug stehen bleibt, bremst diese Funktion Ihr Fahrzeug bis zum Stillstand ab, ohne dass Sie die Bremse betätigen müssen. Wenn das vorausfahrende Fahrzeug weiterfährt, tippen Sie einfach auf das Fahrpedal, um die Funktion fortzusetzen.

Fernlichtassistent

Erkennt vorausfahrende und entgegenkommende Fahrzeuge und schaltet automatisch zwischen Fernlicht und Abblendlicht um.

Darüber hinaus verfügt der Honda e über neue Funktionen, die speziell für den Stadtverkehr entwickelt wurden.

gar nicht bemerkt haben, gibt der Honda e eine akustische und visuelle Warnung ab und leitet dann eine Notbremsung ein.

Collision Mitigation Throttle Control

Das System warnt Sie, wenn Sie auf das Beschleunigungspedal treten, obwohl sich vor Ihnen ein Hindernis befindet.





IHR HONDA e

BRINGEN SIE FARBE IN IHR LEBEN

Der Honda e ist ein Fahrzeug mit einer eigenen Persönlichkeit. Sie haben die Möglichkeit, aus fünf einzigartigen Farben zu wählen und so Ihrer eigenen Persönlichkeit Ausdruck zu verleihen.



CHARGE YELLOW



PLATINUM WHITE PEARL



MODERN STEEL METALLIC



PREMIUM CRYSTAL BLUE METALLIC



CRYSTAL BLACK PEARL

SPORT & DESIGN

Unterstreichen Sie den sportlichen Charakter Ihres Honda e mit unserem spannenden Angebot an Sport- und Design-Optionen.



U.R.B.A.N. PAKET – SCHWARZ

Dieses Ausstattungspaket verleiht Ihrem Honda e einen edlen Akzent. Die Zierleisten um das Auto bieten zusätzlichen Schutz und sind ein Verweis auf das Konzeptauto Urban EV.

Paketinhalt: Einstiegsblenden, Schutzelemente für die Stoßstangen und Seitenschutzelementen.

Die Elemente sind auch als separate Zubehörteile erhältlich.



EINSTIEGSBLENDEN

Diese Einstiegsblendens verleihen Ihrem Fahrzeug eine persönliche Note und schützen die Türschweller vor Schrammen und Kratzern. Die schwarz glänzenden Alu-Zierleisten sind mit einem auffälligen Honda e-Logo versehen. **Paketinhalt:** Einstiegsblendens für vorn und hinten.



SEITENSCHUTZLEISTEN

Diese Seitenschutzleisten sehen nicht nur gut aus, sie erfüllen auch eine Schutzfunktion. Sie sind aus schlagfestem Material gefertigt, verfügen über ein Finish in glänzendem Schwarz und bieten umfassenden Schutz für Ihr Fahrzeug.



SCHUTZLEISTEN FÜR DIE STOSSSTANGEN

Zusätzlich zu ihrer Schutzfunktion setzen diese Schutzleisten für die vordere und hintere Stoßstange einen ästhetisch ansprechenden Akzent. In glänzendem Schwarz ausgeführt.

Das Paket ist auch in schwarz/blau erhältlich, Seitenschutzleisten und Schutzleisten für die Stoßstangen schwarz/blau.



CMS-ABDECKUNG – NORDIC SILBER*

Diese Abdeckung für das Side Camera Mirror System (CMS) ersetzt die Standard-Abdeckung.

Die silberne Farbe setzt bei Ihrem Honda e einen besonders eleganten Akzent.



A-SÄULENVERKLEIDUNG – NORDIC SILBER*

Diese A-Säulenverkleidung ersetzt die serienmäßige A-Säule.

Die silberne Farbe verleiht Ihrem Honda e einen besonders eleganten Akzent.



FRONTSCHÜRZE – SCHWARZ*

Dieser Spoiler verleiht dem vorderen Bereich des Autos einen sportlichen Retro-Touch.



STICKER-SET

Dieses schwarze Sticker-Set verleiht Ihrem Honda e einen sportlichen und zugleich stylischen Look. Anbringung auf Motorhaube und Heckklappe.



17-ZOLL-LEICHTMETALLFELGEN E1702

Die 17-Zoll-Leichtmetallfelgen E1702FR und E1702RR verfügen über Elemente in Gunpowder Black und eine diamantgeschliffene Stirnfläche.



17-ZOLL-LEICHTMETALLFELGEN E1701

Die 17-Zoll-Leichtmetallfelgen E1701FR und E1701RR verfügen über Elemente in Gunpowder Black, eine diamantgeschliffene Stirnfläche und einen blauen Felgenrand.

AUF REISEN

Holen Sie alles aus Ihrem Honda e heraus und genießen Sie Ihr Leben in vollen Zügen.



ABNEHMBARE HALTERUNG HECKFAHRRADTRÄGER MIT 13-POLIGEM KABELSATZ*

Dieses Fahrradträger-Befestigungsset wird mit einem 13-poligen Kabelsatz geliefert und ist die perfekte Lösung, wenn Sie eine Fahrradtour planen. Die Fahrradträger-Halterung ist für einfache Handhabung ausgelegt, entspricht den strengen Sicherheitsbestimmungen von Honda und ist mit unseren Thule-Fahrradträgern kompatibel. Der Fahrradträger ist auch separat erhältlich.

* Möglicherweise gelten Nutzungsbeschränkungen. Ihr Honda-Händler informiert Sie gerne im Detail.



BEIDSEITIG VERWENDBARE GEPÄCKRAUM-MATTE

Halten Sie den Kofferraum sauber und schützen ihn vor Schmutz und Kratzern. Diese wasserundurchlässige und beidseitig verwendbare Gepäckraum-Matte ist so konzipiert, dass sie perfekt in den Bereich passt, der den meisten Schutz benötigt.

KOMFORT & INTERIEUR



INNENDEKOR – BRONZEDESIGN

Verleihen Sie dem Innenraum mehr Individualität – mit diesen attraktiven Dekorleisten, welche die serienmäßige Verkleidung ersetzen. Ihre Deckschicht ist mit einer bronzenfarbenen, strukturierten Oberfläche veredelt.



KONSOLENBELEUCHTUNG*

Diese dezente Innenbeleuchtung erhellt den Konsolenzonenbereich und verleiht dem Innenraum Ihres Autos einen sanften, kühlen Schimmer.



BELEUCHTETE EINSTIEGSBLENDEN*

Diese beleuchteten Einstiegsblenden aus mattschwarz eloxiertem Aluminium mit blau beleuchtetem Honda e-Logo schützen den inneren Türschweller vor Kratzern und Schrammen.

Paketinhalt: Beleuchtete Einstiegsblenden für vorn.



PROTECTION-PAKET

Dieses Ausstattungspaket ist ein echter Schutz für Ihren Honda e. **Paketinhalt:** Beidseitig verwendbare Gepäckraum-Matte, Gummimatten für vorn und hinten.



PROTECTION-PAKET 2

Dieses Ausstattungspaket bietet maximalen Schutz für Ihren Honda e. **Paketinhalt:** Beidseitig verwendbare Gepäckraum-Matte, Gummimatten für vorn und hinten, Abdeckung und Schutzfolie für den Ladeanschluss.

LEDER- INNENAUSSTATTUNG

Was gibt es Schöneres als eine maßgeschneiderte Lederausstattung? Diese Premium-Bezüge – eine Kombination aus Nappaleder und grauem Stoff – bedecken die Vordersitze und die Armlehnen der vier Türen. Die Kopfstützen der Rücksitze sind mit Nappaleder bezogen.

Für diese Originalausstattung wird die Produktionsqualität, Strapazierfähigkeit und Premium-Verarbeitung von Honda garantiert.



LEDER-INNENAUSSTATTUNG – MIDNIGHT BLACK



LEDER-INNENAUSSTATTUNG – DARK BROWN

LADEZUBEHÖR



HONDA POWER CHARGER

Der Honda Power Charger bietet zum schnelleren Aufladen zu Hause eine Ladekapazität von bis zu 22 kW (dreiphasig) oder 7,4 kW (einphasig). Es gibt drei Varianten: den Honda Power Charger, den Honda Power Charger S und den Honda Power Charger S+. Die Versionen S und S+ sind zusätzlich mit einem Zähler für Abrechnungszwecke (MID-zertifiziert) ausgestattet.



SCHUTZFOLIE FÜR LADEANSCHLUSS

Diese Folie schützt den Ladeanschluss an der Motorhaube und verhindert Kratzer beim Aufladen.



ABDECKUNG FÜR LADEANSCHLUSS

Diese schwarze Abdeckung aus weichem, wasserbeständigem Material schützt den Ladeanschlussbereich, wenn das Fahrzeug bei schlechtem Wetter aufgeladen wird. Wird mit einer Aufbewahrungstasche geliefert.



STANDFUSS

Der Honda Power Charger kann auf verschiedene Weisen installiert werden. Für den hochwertigen Edelstahl-Standfuß gibt es die 3 Varianten Einzelmontage, Doppelmontage Rücken an Rücken oder Doppelmontage mit Dreiecks-Standfuß (für 2 nebeneinander angeordnete Parkplätze).



MODE 3/TYPE 2 LADEKABEL

Mit diesem Ladekabel können Sie Ihr Fahrzeug an einen Honda Power Charger oder an eine öffentliche Ladestation anschließen (einphasige und dreiphasige Variante sind erhältlich). Eine schützende Aufbewahrungstasche ist im Lieferumfang enthalten.



Abbildung zeigt Modell Honda e Advance in Platinum White Pearl.



Honda e

35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie

Fixe Getriebeübersetzung

Funktion & Technik

- ◆ Side Camera Mirror System
- ◆ Elektrische Parkbremse mit BRAKE HOLD Funktion
- ◆ Regeneratives Bremssystem
- ◆ Vorprogrammierung der Klimaanlage
- ◆ Planung von Ladezeiten
- ◆ Einzelpedalsteuerung
- ◆ Aktives Batterie-Temperaturmanagement
- ◆ Ablagefach für Ladekabel im Kofferraum

Komfort

- ◆ Klimatisierungsautomatik
- ◆ Sitzheizung vorn
- ◆ Ambientebeleuchtung
- ◆ Smartphone-Tasche
- ◆ Rückfahrkamera
- ◆ Einparkhilfe vorn und hinten
- ◆ Lichtsensor
- ◆ Fernlichtassistent

Audio & Kommunikation

- ◆ Honda CONNECT mit Garmin Navigation (12,3-Zoll-Dual-Touchscreen, AM/FM/DAB, Internetradio, Apple CarPlay® (kabellos), Android Auto™, Internet-Browser und My Honda+ App Konnektivität)*
- ◆ Bluetooth™-Freisprecheinrichtung
- ◆ HDMI-Anschluss (1)
- ◆ USB-Anschluss (2x vorn, 2x hinten)
- ◆ Lautsprecher (6)
- ◆ Audiobedienung am Lenkrad

Interieur

- ◆ Innenausstattung Textil
- ◆ Lederlenkrad

Exterieur

- ◆ Integrierte Glasantenne
- ◆ Integrierte Türgriffe in Wagenfarbe
- ◆ Panorama-Glasdach
- ◆ Privacy Glass (abgedunkelte Scheiben hinten)
- ◆ Dachspoiler
- ◆ LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht
- ◆ Tagfahrlicht in LED-Technik

Bereifung

- ◆ 16-Zoll-Leichtmetallfelgen

Sicherheit

- ◆ Adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Stauassistent
- ◆ Präventiver Fahrerassistent (inkl. Kollisionswarnsystem)
- ◆ Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer
- ◆ Spurhaltewarner
- ◆ Präventives Spurhaltesystem (mit Bremsunterstützung)
- ◆ Verkehrszeichenerkennung
- ◆ Anfahrrassistent (Lead Car Departure Notification)
- ◆ Alarmanlage
- ◆ Wegfahrsperre
- ◆ Smart Entry & Start (schlüsselloses Zugangssystem)
- ◆ Collision Mitigation Throttle Control
- ◆ Notbremsfunktion bei niedriger Geschwindigkeit (Low Speed Brake Function)

Motor & Leistung

- ◆ Heckantrieb
- ◆ Ideale Gewichtsverteilung von 50:50
- ◆ Sport-Modus
- ◆ Maximales Drehmoment: 315 Nm
- ◆ Maximale Leistung: 136 PS
- ◆ Reichweite: bis zu 222 km

Honda e Advance

35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie

Fixe Getriebeübersetzung

Der Honda e Advance verfügt über folgende zusätzliche bzw. abweichende Ausstattungsmerkmale zum Honda e:

Funktion & Technik

- ◆ Honda Parking Pilot
- ◆ Centre Camera Mirror System
- ◆ Multi View Camera System

Komfort

- ◆ Beheizbare Windschutzscheibe
- ◆ Beheizbares Lenkrad
- ◆ 230V Steckdose
- ◆ Premium-Soundsystem mit 8 Lautsprechern und Subwoofer

Bereifung

- ◆ Wahlweise 16- oder 17-Zoll-Leichtmetallfelgen

Sicherheit

- ◆ Toter-Winkel-Assistent inkl. Ausparkassistent

Motor & Leistung

- ◆ Maximale Leistung: 154 PS

* Die Verbindung für die AHA™-App (inklusive Internetradio) erfolgt durch WLAN-Tethering (mobiler Hotspot) oder einen mobilen WLAN-Router. Bei der Verwendung von Apps auf Honda CONNECT können Daten- und Roaminggebühren anfallen. Überprüfen Sie daher bitte die Bedingungen Ihres Mobilfunkvertrages.

Die vollständigen technischen Daten und Ausstattungsdaten finden Sie ab Seite 46.



	Honda e 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 17" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung
Motor			
Bauart	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
Antriebsart	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Fahrleistungen			
E-Motor max. Leistung (kW)	100	113	113
E-Motor max. Leistung (PS)	136	154	154
E-Motor max. Drehmoment (NM)	315	315	315
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	9	8,3	8,3
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	145	145	145
Energieverbrauch/Emissionen¹⁾			
Kombiniert (kWh/100 km)	17,2	17,2	17,8
CO ₂ -Emission (g/km)	0	0	0
Reichweite i. Km (WLTP)	222	222	210
Abmessungen			
Länge (mm)	3.894	3.894	3.894
Breite (mm)	1.752	1.752	1.752
Breite inkl. Außenspiegel (mm)	1.752	1.752	1.752
Höhe unbeladen (mm)	1.512	1.512	1.512
Radstand (mm)	2.538	2.538	2.538
Spur vorn (mm)	1.523	1.523	1.513
Spur hinten (mm)	1.516	1.516	1.506
Bodenfreiheit – mit Fahrer (mm)	145	145	145
Sitzplätze	4	4	4
Karosseriewendekreis (m)	9,2	9,2	9,2
Radwendekreis (m)	8,6	8,6	8,6
Lenkradumdrehungen (Anschl.-Anschl.)	3,11	3,11	3,11
Kapazität			
Kofferraumvolumen nach VDA-Norm (Liter)	171	171	171
Kofferraumvolumen – Rücksitze versenkt, bis Fensterunterkante nach VDA-Norm (Liter)	571	571	571
Kofferraumvolumen – Rücksitze versenkt, bis Dach nach VDA-Norm (Liter)	861	861	861
Gewichte			
Fahrbereites Eigengewicht ²⁾ (kg)	1.514	1.527	1.527-1.543
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.855	1.870	1.870
Zuladung (kg)	341-342	327-350	327-350
Maximal zulässige Achslast – vorn/hinten (kg)	870/1.000	875/1.005	875/1.005

1) Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Angegebene Werte beziehen sich nicht auf einzelne Fahrzeuge und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken. Verbrauchsermittlung gemäß Verordnung (EG) 715/2007 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung. Die Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte sind nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, ermittelt.

2) Angegeben ist das Minimalgewicht. Das tatsächliche Leergewicht kann je nach Ausstattung auch höher sein. Leergewicht gemessen nach 92/21 EG, d.h. einschließlich 75 kg für Fahrer und Gepäck.

	Honda e 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 17" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung
Sicherheit			
Frontairbag für Fahrer	♦	♦	♦
Frontairbag für Beifahrer mit Deaktivierung	♦	♦	♦
Seitenairbags vorn	♦	♦	♦
Kopfairbags vorn und hinten	♦	♦	♦
Antiblockiersystem (ABS)	♦	♦	♦
Bremsassistent	♦	♦	♦
Elektronisches Stabilisierungsprogramm	♦	♦	♦
Berganfahrhilfe	♦	♦	♦
ISOFIX® und Top-Tether-Kindersitzverankerungen	♦	♦	♦
Emergency Stop Signal	♦	♦	♦
Druckverlust-Warn-System	♦	♦	♦
Honda SENSING:			
- Präventiver Fahrerassistent (inklusive Kollisionswarnsystem)	♦	♦	♦
- Spurhaltewarner	♦	♦	♦
- Aktiver Spurhalteassistent (mit Lenkunterstützung)	♦	♦	♦
- Präventives Spurhaltesystem (mit Bremsunterstützung)	♦	♦	♦
- Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer	♦	♦	♦
- Intelligente adaptive Geschwindigkeitsregelung	♦	♦	♦
- Adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Stauassistent	♦	♦	♦
- Verkehrszeichenerkennung	♦	♦	♦
- Collision Mitigation Throttle Control	♦	♦	♦
Toter-Winkel-Assistent inkl. Ausparkassistent	-	♦	♦
Anfahrrassistent (Lead Car Notification System)	♦	♦	♦
Notbremsfunktion bei niedriger Geschwindigkeit (Low Speed Brake Function)	♦	♦	♦
Notrufsystem eCall (Emergency Call)	♦	♦	♦
Schutz			
Wegfahrsperre	♦	♦	♦
Alarmanlage	♦	♦	♦
Zentralverriegelung, fernbedienbar	♦	♦	♦
Smart Entry & Start (schlüssellooses Zugangssystem)	♦	♦	♦
Gepäckraumabdeckung	♦	♦	♦
Interieur			
Innenausstattung Textil	♦	♦	♦
Lederlenkrad	♦	♦	♦
Funktion & Technik			
Aktives Batterie-Temperaturmanagement	♦	♦	♦
Vorprogrammierung der Klimaanlage	♦	♦	♦
Planung von Ladezeiten	♦	♦	♦
Einzelpedalsteuerung	♦	♦	♦
Kompatibel mit My Honda+ App	♦	♦	♦
Elektrische Parkbremse mit BRAKE HOLD Funktion	♦	♦	♦
Elektrische Servolenkung mit variabler Übersetzung	♦	♦	♦
Regeneratives Bremsystem (Steuerung mit Schaltwippen)	♦	♦	♦
Side Camera Mirror System	♦	♦	♦
Centre Camera Mirror System	-	♦	♦
Multi View Camera System	-	♦	♦
Ablagefach für Ladekabel im Kofferraum	♦	♦	♦

♦ Standard – Nicht verfügbar

	Honda e 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 17" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung
Komfort			
Klimatisierungsautomatik	◆	◆	◆
Regensensor	◆	◆	◆
Lichtsensor	◆	◆	◆
Smartphone-Tasche	◆	◆	◆
230V Steckdose	—	◆	◆
Einparkhilfe vorn und hinten	◆	◆	◆
Fensterheber vorn und hinten, elektrisch bedienbar	◆	◆	◆
Beheizbare Windschutzscheibe	—	◆	◆
Lenkrad höhen- und weitenverstellbar	◆	◆	◆
Fahrersitz höhenverstellbar	◆	◆	◆
Sitzheizung vorn	◆	◆	◆
Beheizbares Lenkrad	—	◆	◆
Fahrer-Informationsdisplay in Farb-LCD-Technik	◆	◆	◆
Honda Parking Pilot	—	◆	◆
Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, mit Abdeckung, beleuchtet	◆	◆	◆
12V Steckdose vorn (Armaturenbrett)	◆	◆	◆
Rückfahrkamera	◆	◆	◆
Beleuchtung innen			
Ambientebeleuchtung	◆	◆	◆
Leselichter vorn	◆	◆	◆
Leselichter hinten	◆	◆	◆
Kofferraumbeleuchtung	◆	◆	◆
Innenraumbeleuchtung mit Abschaltverzögerung	◆	◆	◆
Audio & Kommunikation			
Honda CONNECT mit Garmin Navigation (12,3-Zoll-Dual-Touchscreen, AM/FM/DAB, Internetradio, Apple CarPlay® (kabellos), Android Auto®, Internet-Browser und My Honda+ App Konnektivität)	◆	◆	◆
Bluetooth™-Freisprecheinrichtung	◆	◆	◆
Digitalradio (Digital Audio Broadcasting – DAB)	◆	◆	◆
HDMI-IN	◆	◆	◆
Lautsprecher (6)	◆	—	—
Premium-Soundsystem mit 8 Lautsprechern und Subwoofer	—	◆	◆
Audiobedienung am Lenkrad	◆	◆	◆
USB-IN (2x) vorn	◆	◆	◆
USB-IN (2x) hinten	◆	◆	◆
Exterieur			
Integrierte Glasantenne	◆	◆	◆
Integrierte Türgriffe in Wagenfarbe	◆	◆	◆
Privacy Glass (abgedunkelte Scheiben hinten)	◆	◆	◆
Panorama-Glasdach	◆	◆	◆
Dachspoiler	◆	◆	◆
Beleuchtung außen			
LED-Scheinwerfer für Abblendlicht und Fernlicht	◆	◆	◆
Nebelscheinwerfer in LED-Technik	◆	◆	◆
Tagfahrlicht in LED-Technik	◆	◆	◆
Coming-/Leaving-Home Begleitlichtfunktion	◆	◆	◆
Fernlichtassistent	◆	◆	◆

	Honda e 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 16" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung	Honda e Advance 17" 35,5 kWh Lithium-Ionen-Batterie Fixe Getriebeübersetzung
Batterie & Ladesystem			
Ladeleistung On-Board Charger in kW (AC)	6,6	6,6	6,6
Ladezeit – Typ 2 (AC) – 7,4 kW Ladepunkt (auf 100 %) ³⁾	ca. 4,1 h	ca. 4,1 h	ca. 4,1 h
Ladezeit – Typ 2 (AC) – 2,3 kW Ladepunkt (auf 100 %) ³⁾	ca. 18,8 h	ca. 18,8 h	ca. 18,8 h
Ladezeit – CCS2 (DC) – 50 kW Ladepunkt (auf 80 %) ⁴⁾	ca. 31 min	ca. 31 min	ca. 31 min
Ladezeit – CCS2 (DC) – 100 kW Ladepunkt (auf 80 %) ⁴⁾	ca. 30 min	ca. 30 min	ca. 30 min
Bereifung			
16-Zoll-Leichtmetallfelgen	◆	◆	–
17-Zoll-Leichtmetallfelgen	–	–	◆
Bereifung vorn 185/60 R16	◆	◆	–
Bereifung hinten 205/55 R16	◆	◆	–
Bereifung vorn 205/45 R17	–	–	◆
Bereifung hinten 225/45 R17	–	–	◆
Honda TRK (Reifenpannen-Soforthilfe-System mit Reifendichtmittel und 12V Luftkompressor)	◆	◆	◆
Sonderausstattung			
Metallic- /Pearllackierung	◊	◊	◊

3) Ladedauer bis 100 % ab dem Aufleuchten der Anzeige für niedrigen Ladestand.

4) Ladedauer bis 80 % ab dem Aufleuchten der Anzeige für niedrigen Ladestand.

◆ Standard – Nicht verfügbar ◊ Optional





Bei neuen Technologien gibt es immer viele Fragen. Das trifft auch auf den neuen Honda e zu. Wir hoffen, dass Sie hier die Antworten zu einigen Ihrer Fragen finden.

“

Muss mein Honda e gewartet werden?

Ja, das muss er. Elektromotoren haben allerdings nur wenige aktive Komponenten – den Elektromotor, das eingebaute Ladegerät, die Batterie und einen Wechselrichter. Selbstverständlich sind auch noch andere Teile zu warten, beispielsweise die Bremsen und Scheibenwischer, aber insgesamt erfordert ein Elektroauto weniger Wartung als ein herkömmliches Benzin- oder Dieselmodell.

Was passiert, wenn die Batterie meines Honda e leer ist?

Wie bei einem benzin- oder dieselbetriebenen Auto kommen Sie zum Stillstand. Aber natürlich verfügen auch Elektroautos über eine Anzeige, die Sie bei einer geringen Reichweite rechtzeitig akustisch und visuell warnt.

Kann ich meinen Honda e zu Hause aufladen?

Ja, hierfür kann der Honda Power Charger in Ihrer Garage oder Auffahrt installiert werden. So können Sie ganz einfach sicherstellen, dass Ihr Tag im Honda e mit der maximalen Reichweite startet.

Wie oft muss ich die Lithium-Ionen-Batterie austauschen?

Die Lithium-Ionen-Batterie des Honda e hält hunderttausende Kilometer lang, bevor ein Austausch notwendig werden könnte. Allerdings können Faktoren wie extreme Hitze, Kälte und die Art der Aufladung für die Lebensdauer der Batterie eine wichtige Rolle spielen.

Gibt es eine Garantie für die Lithium-Ionen-Batterie meines Honda e?

Ja. Die Antriebsbatterie für den Honda e wird mit einer großzügigen Garantie von 8 Jahren bzw. 160.000 Kilometern ausgeliefert. Sie können also jede Fahrt entspannt genießen.

”



HONDA KUNDENSERVICE PLUS

SICHERE ENTSCHEIDUNG

Überzeugen Sie sich selbst! Vereinbaren Sie einfach bei Ihrem Honda-Händler einen Termin für eine Probefahrt und lassen Sie das Fahrgefühl auf sich wirken. Ihr Honda-Händler erklärt Ihnen auch gerne alle Details Ihres Modells und gibt Ihnen Antwort auf all Ihre Fragen. So wissen Sie schon vorher, worauf Sie sich freuen können!

HONDA FINANCIAL SERVICES

Leasing oder Kredit? Auf diese Frage gibt es keine Standardantwort. Daher bietet Honda Financial Services Lösungen an, die individuell auf die persönlichen Wünsche und Bedürfnisse jedes einzelnen Kunden abgestimmt sind. Den Fahrspaß finanzieren wir dabei gleich mit – zu attraktiven Konditionen.

HONDA VERSICHERUNGSSERVICE

Bei Honda erhalten Sie auf Wunsch ein maßgeschneidertes Versicherungspaket. Stellen Sie Ihr persönliches Vorteilset, bestehend aus Kfz-Haftpflicht- und Kaskoversicherung mit Insassenunfall- oder Verkehrs-Rechtsschutzversicherung zusammen. Profitieren Sie bei der Haftpflichtversicherung zum Beispiel von einer bis zu 3 Bonusstufen besseren Einstufung oder auch von 5 Superbonusstufen. Die Kaskoversicherung bietet Ihnen unter anderem einen verringerten Selbstbehalt bei Reparatur beim Honda-Händler und volle Neuwertentschädigung innerhalb von 12 Monaten.

UMFASSENDE GARANTIE

Damit Sie an Ihrem Honda besonders lange Freude haben, bieten wir Ihnen folgende Garantieleistungen*:

- ♦ 3 Jahre oder max. 100.000 km Standardgarantie
- ♦ 3 Jahre Lackoberflächen-Garantie
- ♦ 5 Jahre oder max. 100.000 km Standardgarantie auf Hybridkomponenten
- ♦ 5 Jahre oder max. 100.000 km Garantie auf den Elektroantrieb
- ♦ 8 Jahre oder max. 160.000 km Garantie auf die Hochvoltbatterie
- ♦ 5 Jahre Durchrostungsgarantie auf die Auspuffanlage
- ♦ 10 Jahre Durchrostungsgarantie auf Achsteile und Komponenten
- ♦ 12 Jahre Durchrostungsgarantie auf die Karosserie

HONDA PREMIUM QUALITY

Zu jedem neuen Honda gibt es das Honda Premium Quality Paket dazu. Dabei genießen Sie einen Treuebonus, der Ihnen im Anschluss an die werkseitige Standardgarantie weitere 5 Jahre (max. 150.000 km bzw. 8 Jahre) lang vollen Materialersatz auf Motor, Getriebe, Achsantrieb, Lenkung und elektronische Steuergeräte bietet. Bei Hybrid- und Elektrofahrzeugen erhalten Sie weitere 3 Jahre (max. 150.000 km bzw. 8 Jahre) lang vollen Materialersatz auf die Hybridkomponenten und den Elektroantrieb.

MOBILITÄTSSERVICE VON HONDA

Im Rahmen der europaweiten Honda Mobilitätsgarantie übernimmt Honda im Falle einer Panne oder eines Unfalls die Kosten für Pannenhilfe, Abschleppdienst, Mietwagen, Hotelübernachtung oder auch Rücktransport.

Alle Details und Bedingungen zu den einzelnen Serviceleistungen erhalten Sie bei Ihrem Honda-Händler oder auf www.honda.at/cars!

* Gemäß den Honda-Garantiebestimmungen





Ihr Honda-Händler

Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur der Information. Mögliche Farbabweichungen von Original-Fahrzeugfarben sind drucktechnisch bedingt. Die abgebildeten Produkte entsprechen dem Angebot und dem Ausstattungsumfang für Österreich. Änderungen von technischen Spezifikationen und des Ausstattungsumfangs bleiben vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Hinweis zu den technischen Daten: Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Angegebene Werte beziehen sich nicht auf einzelne Fahrzeuge und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken. Verbrauchsermittlung gemäß Verordnung (EG) 715/2007 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung. Der Energieverbrauch und die CO₂-Emissionswerte sind nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leicht Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Verbrauchs und der CO₂-Emissionen, ermittelt. Vom Basismodell abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, welches Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Energieverbrauch und CO₂-Emission beeinflusst. Der Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen werden auch von Fahrverhalten, Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Fahrzeugzustand etc. beeinflusst.



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN