

CR-V

 HEV &  PHEV

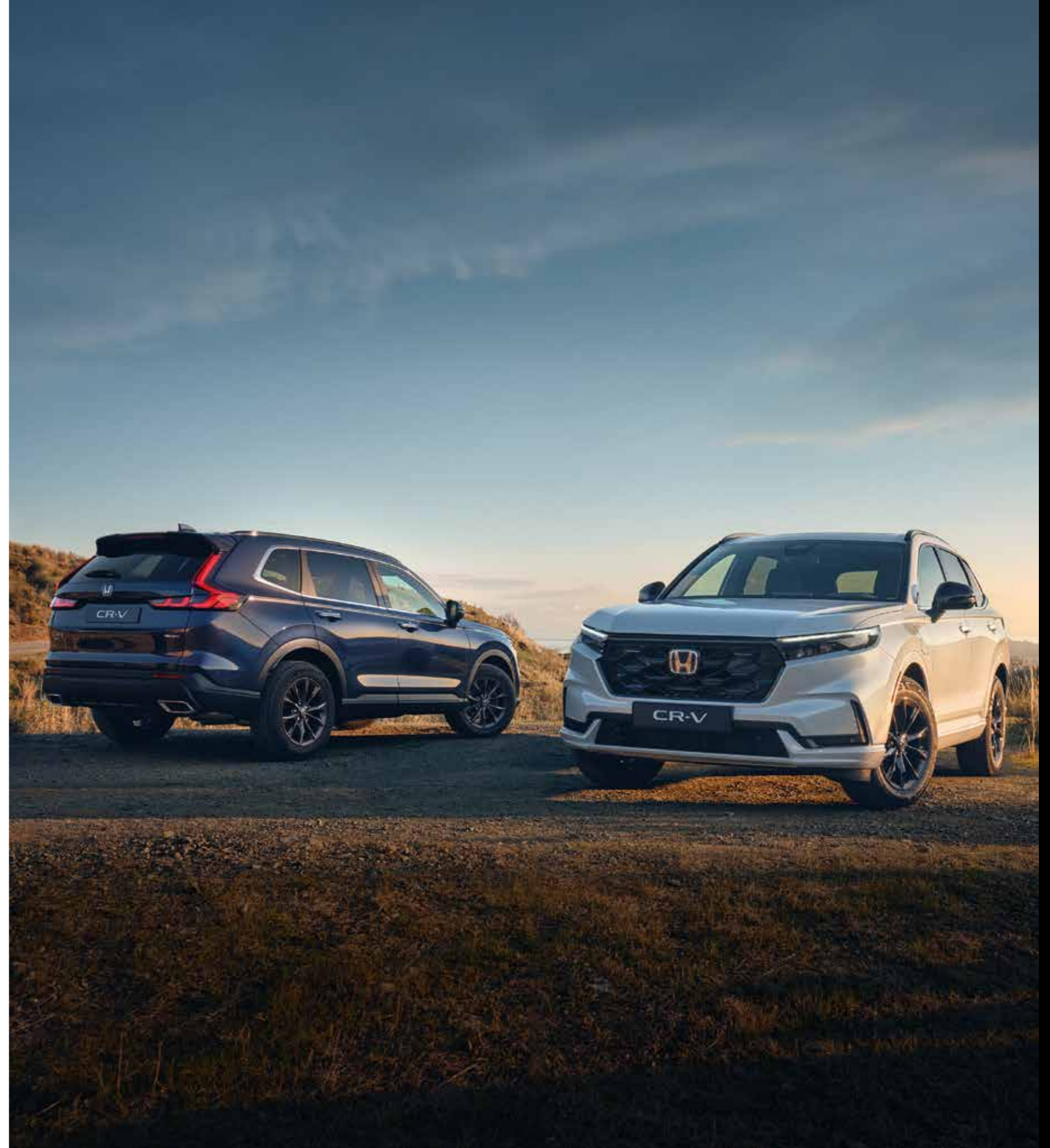
Preise, Ausstattung
und technische Daten



HONDA
The Power of Dreams

Inhalt

- 04** Varianten, Preise und wesentliche Merkmale
- 05** Preise für Sonderausstattungen, Konnektivitäts-Paket und Service-Optionen
- 06** Farben
- 08** Polster
- 10** Ausstattung
- 13** Konnektivitäts-Paket My Honda+
- 14** Technische Daten



Varianten, Preise und wesentliche Merkmale

CR-V e:HEV Elegance AWD	CR-V e:HEV Advance AWD	CR-V e:PHEV Advance Tech 2WD
2.0 i-MMD Hybrid AWD mit 135 kW (184 PS) ¹⁾		2.0 i-MMD Hybrid 2WD mit 135 kW (184 PS) ¹⁾
51.400,-²⁾	54.900,-²⁾	59.900,-²⁾
Honda SENSING 360	Adaptives Fernlicht	Adaptives Dämpfersystem, elektronisch gesteuert
Honda CONNECT mit Navigation (9"-Touchscreen, AM/FM/DAB+, Wireless Apple CarPlay™, Android Auto™, WiFi-Hotspot ^{***})	Abbiegelicht	Einparkhilfe mit Abstandskontrolle nach allen Seiten
11 Airbags	Automatische Leuchtweitenregulierung	Parkassistent Honda Parking Pilot (Einparken ohne Eingreifen des Fahrers)
Adaptives Dämpfersystem, Amplitudengesteuert	Multi-View Kamerasystem (360°-Kamerasystem)	6 Fahrmodi (NORMAL / EV / ECON / SPORT / SNOW / TOW)
Einparkhilfe vorn und hinten	Head-up-Display	Sportpedale
4 Fahrmodi (NORMAL / ECON / SPORT / SNOW)	12 Bose® Premium-Lautsprecher vorn und hinten inklusive Hochtöner, Center-Lautsprecher und Subwoofer	Außenspiegel lackiert in Schwarz
Digitale Instrumentenanzeige mit 10,2"-Display	Brillenablagefach in Dachkonsole mit Innenraumspiegel	18-Zoll-Leichtmetallfelgen in Schwarz
8 Lautsprecher vorn und hinten inklusive Hochtöner	Belüftete Sitze vorn	Zusätzlich zur / abweichend von der Ausstattung
Kabellose Ladestation (Induktionsladegerät)	Sitzheizung hinten	Advance
Brillenablagefach in Dachkonsole	Sitzverstellung mit Memory-Funktion für Fahrersitz	
Elektrische, sensorgesteuerte Heckklappenbedienung	Zusätzlich zur / abweichend von der Ausstattung	
Klimatisierungsautomatik mit Pollenfilter und Zweizonen-Regelung	Elegance	
Beheizbares Lederlenkrad		
Elektrische Sitzverstellung für Fahrersitz und Beifahrersitz		
Sitzheizung vorn		
Sitzpolster aus Kunstleder/Leder		
Rücksitzbank und -lehne verstellbar		
Dachreling		
Privacy-Glass (abgedunkelte Scheiben hinten)		
Panorama-Glasschiebe- und -hebedach		
Außenspiegel lackiert in Wagenfarbe		
18-Zoll-Leichtmetallfelgen		

1) Kraftstoffverbrauch CR-V e:HEV in l/100 km (nach WLTP): Kurzstrecke (niedrig) 5,7; Stadtrand (mittel) 5,8; Landstraße (hoch) 6,0; Autobahn (Höchstwert) 8,1; kombiniert 6,7-6,6. CO₂-Emission in g/km (nach WLTP): kombiniert 151. Kraftstoffverbrauch CR-V e:PHEV im Hybridbetrieb in l/100 km (nach WLTP): Kurzstrecke (niedrig) 5,5; Stadtrand (mittel) 5,0; Landstraße (hoch) 5,3; Autobahn (Höchstwert) 7,8; kombiniert 6,2. CO₂-Emission in g/km (nach WLTP): kombiniert 139. Energieverbrauch CR-V e:PHEV im Hybrid- und Elektrobetrieb (nach WLTP): (gewichtet, kombiniert) 0,8 l Kraftstoff/100 km und 15,5 kWh Strom/100 km; CO₂-Emission: (gewichtet, kombiniert) 18 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 82 km und (EAER city) 105 km. Effizienzklasse: CO₂-Effizienzklasse zurzeit nicht verfügbar.*
 Seit dem 1. September 2018 werden alle neuen Fahrzeuge nach einem weltweit harmonisierten Prüfverfahren zugelassen (Worldwide Harmonized Light Duty Vehicles Test Procedure, kurz WLTP). Die Prüfbedingungen sind gegenüber dem bisherigen, aus dem Jahr 1970 stammenden Prüfverfahren NEFZ strenger und sollen in der Theorie eher einem durchschnittlichen Fahrverhalten entsprechende Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte liefern. Der WLTP-Fahrzyklus ist dabei in vier statt bisher zwei (innerorts und außerorts) Phasen, und zwar in niedrig, mittel, hoch und sehr hoch, mit unterschiedlichen Durchschnittsgeschwindigkeiten aufgeteilt. Dieses Testverfahren schließt deutlich mehr verschiedene Fahrsituationen ein und kommt damit den Fahrbedingungen im Alltag näher. Von der Umstellung des Messverfahrens in der Bundesrepublik Deutschland ist das Kraftfahrzeugsteuergesetz betroffen. Die Kfz-Steuer, die auf der CO₂-Emission eines Pkw basiert, wird ebenfalls seit dem 1. September 2018 auf WLTP-Basis ermittelt. Der reale Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emission ändern sich dadurch nicht, sondern nur die Art, wie diese zu Vergleichszwecken gemessen werden. Die Umstellung auf WLTP macht national eine Novellierung der Vorgaben für Verbraucherinformationen nach der derzeit noch gültigen Pkw-EnVKV erforderlich. Diese steht noch aus. Um zu vermeiden, dass Verbraucher im Handel beim Vergleich technischer Daten oder bei der Durchsicht von Broschüren oder Websites auf unterschiedliche Werte treffen, werden Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte hier nur noch nach WLTP angegeben, sofern nicht anders ausgewiesen. Von den hier beworbenen Modellen abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, was Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emission beeinflusst. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emission eines Fahrzeugs hängen aber nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von nichttechnischen Faktoren beeinflusst wie etwa Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie dem Fahrzeugzustand. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.
 Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zur offiziellen spezifischen CO₂-Emission neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern, unentgeltlich erhältlich ist.

2) Unverbindliche Preisempfehlung von Honda Deutschland (inkl. 19 % MwSt.) zzgl. Überführungskosten. Den Endpreis einschließlich etwaiger Nebenkosten erfahren Sie bei Ihrem Honda Vertragshändler.

3) Durch den Einbau dieser Anhängerkupplung entfällt die Funktion der berührungslosen Öffnung der Heckklappe.

4) Mehr Informationen zu den Service-Optionen und Konnektivitäts-Paketen erhalten Sie bei Ihrem Honda Händler.

5) Nicht verfügbar für den CR-V e:HEV

6) Sie erhalten die Assistenzleistungen für die Dauer von 36 Monaten ab Erstzulassung kostenfrei. Eine weitere Verlängerung um jeweils 12 Monate kann jährlich im Rahmen einer Inspektion beantragt werden.

7) Es gelten die jeweiligen Bedingungen der „Honda Quality Drive By Allianz“-Reparaturkostenversicherung.

* Die vollständigen Angaben zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-Emission finden Sie auf Seite 14.

** Nur für den Erstinhaber, Zeitraum ab Erstzulassung

*** Kosten vertragsabhängig



Preise für Sonderausstattungen

(Bitte beachten Sie die Hinweise zur Verfügbarkeit der Sonderausstattungen auf Seite 13.)

Verfügbarkeit und Preise

	Preis in Euro ²⁾
18-Zoll-Leichtmetall-Komplettbausätze (ersetzen Standard-Räder) • CR1811 Diamond-Cut-Oberfläche mit glänzender Klarlackbeschichtung und Akzenten in Jet Black • CR1812 Volllackierung in Jet Black	1.500,- 1.250,-
Abnehmbare Anhängerkupplung inkl. 13-poligem E-Satz (e:HEV / e:PHEV)³⁾ Maximale Anhängelast 750 kg (e:HEV) bzw. 1.500 kg (e:PHEV) und vertikale Tragfähigkeit 75 kg (e:HEV) bzw. 100 kg (e:PHEV). Lieferung erfolgt inklusive eines 13-poligen Kabelbaums.	1.200,-
Aero-Paket (e:HEV) Aero-Stoßfänger, Heckstoßfänger, Außenspiegel-Abdeckungen, Seitenschweller in Lunar Silver und Heckklappen-Spoiler in Wagenfarbe	2.700,-
Aero-Paket (e:PHEV) Aero-Stoßfänger vorn in Wagenfarbe, Heckstoßfänger in Wagenfarbe/Schwarz, Seitenschweller und Heckklappen-Spoiler in Berlina Black	2.500,-
Illumination-Paket Beleuchtete Einstiegs- und Ladekantenschutzleisten	850,-
Metallic/Pearl-Lackierung (gemäß Farbangebot) • Crystal Black Pearl • weitere Metallic/Pearl-Lackierungen • Sonderfarben „Diamond Dust Pearl“ und „Premium Crystal Red Metallic“	0,- 790,- 1.090,-

Preise für Konnektivitäts-Paket und Service-Optionen⁴⁾

Merkmale	Preis in Euro
Konnektivitäts-Paket My Honda+ für den CR-V e:PHEV ⁵⁾ Nutzen Sie die kostenfreie App My Honda+ (erhältlich für Apple iOS und Android) für vielfältige Konnektivitätsdienste (siehe Seite 13 für weitere Informationen). • Core Connectivity Schalten Sie die Konnektivitäts-Funktionen des CR-V e:PHEV in Verbindung mit der App My Honda+ frei. • Safety & Journey Speichern Sie Ihre Lieblingsrouten, richten Sie einen Geofence ein oder nutzen Sie den digitalen Pannenservice ⁶⁾ , um Hilfe über die My Honda+ App anzufordern. • Honda Digital Key Nutzen Sie Ihr Smartphone als digitalen Schlüssel und laden Sie bis zu 5 Fahrer:innen ein, Ihren CR-V e:PHEV per App My Honda+ zu nutzen.	Kostenfrei in den ersten 3 Jahren nach Erstzulassung. Danach 4,99 € pro Monat.
„Honda Quality Drive By Allianz“-Reparaturkostenversicherung für 12 Monate/ 24 Monate (Leistungspaket: alle mechanischen und elektrischen Teile des Kfz ⁷⁾ bis zu einer Laufleistung von 200.000 km)	229,- / 439,-
Honda Wartungspaket für den CR-V e:HEV und CR-V e:PHEV 3 Jahre: Umfasst die Kosten der ersten drei Inspektionen und der ersten drei Ölwechsel sowie Mobilitätsservice 4 Jahre: Umfasst die Kosten der ersten vier Inspektionen und der ersten vier Ölwechsel sowie Mobilitätsservice 5 Jahre: Umfasst die Kosten der ersten fünf Inspektionen und der ersten fünf Ölwechsel sowie Mobilitätsservice Informationen zu weiteren Laufzeiten und Preisen des Wartungspakets erhalten Sie bei Ihrem Honda Händler.	849,- 1.199,- 1.349,-

Farben

Passend zur Flexibilität des CR-V bieten wir Ihnen attraktive Lackierungen, mit denen Sie Ihrer Persönlichkeit Ausdruck verleihen können.



* Nur verfügbar für CR-V e:PHEV Advance Tech 2WD

Polster

Hochwertige Bezüge ergänzen das stilvolle Interieur Ihres CR-V und sorgen dafür, dass Sie sich auf jeder Fahrt wohlfühlen.

Kunstleder / Leder

Elegance



Advance



Advance Tech



Ausstattung

Technik

	CR-V e:HEV Elegance AWD	CR-V e:HEV Advance AWD	CR-V e:PHEV Advance Tech 2WD
2.0 i-MMD Hybrid	◆	◆	◆
Automatik	◆	◆	◆
Honda Real Time AWD – elektronisch zuschaltender Allradantrieb	◆	◆	–

Sicherheitsausstattung

ABS mit EBD (elektronische Bremskraftverteilung), Bremsassistent und Emergency Stop Signal	◆	◆	◆
--	---	---	---

Airbags

Centerairbag vorn (entfaltet sich zwischen den beiden Vordersitzen)	◆	◆	◆
Fahrer- und Beifahrerairbag mit Beifahrerairbag-Deaktivierung	◆	◆	◆
Knieairbag am Fahrer- und Beifahrersitz	◆	◆	◆
Kopfairbags vorn und hinten	◆	◆	◆
Seitenairbags vorn und hinten	◆	◆	◆
Akustisches Fahrzeug-Warnsystem AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)	◆	◆	◆
Alarmanlage	◆	◆	◆
Druckverlust-Warnsystem (DWS)	◆	◆	◆

Fahrerassistenzsysteme / Honda SENSING

Adaptives Dämpfersystem, elektronisch gesteuert / Amplituden-gesteuert	–/◆	–/◆	◆/–
Adaptive Geschwindigkeitsregelung ACC (Adaptive Cruise Control) mit Stauassistent LSF (Low Speed Follow)	◆	◆	◆
Adaptives Fernlicht	–	◆	◆
Aktiver Spurhalteassistent LKAS (Lane Keeping Assist System) mit Stauassistent TJA (Traffic Jam Assist)	◆	◆	◆
Aufmerksamkeitsassistent (Driver Attention Monitor)	◆	◆	◆
Ausparkassistent hinten (Cross Traffic Monitor)	◆	◆	◆
Bergabfahrlilfe	◆	◆	◆
Berganfahrlilfe	◆	◆	◆
Einparkhilfe vorn und hinten	◆	◆	–
Einparkhilfe mit Abstandskontrolle nach allen Seiten	–	–	◆
Elektrische Servolenkung (EPS)	◆	◆	◆
Fernlichtassistent (High Beam Support System)	◆	◆	◆
Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer (ISL)	◆	◆	◆
Kollisionswarnsystem CMBS (Collision Mitigation Braking System) mit aktivem Bremsengriff und Beschleunigungskontrolle bei Langsamfahrt	◆	◆	◆
Kollisionswarnsystem CMBS (Collision Mitigation Braking System) mit aktivem Bremsengriff und Fußgängererkennung	◆	◆	◆
Multi-View Kamerasystem (360°-Kamerasystem)	–	◆	◆
Parkassistent Honda Parking Pilot (Einparken ohne Eingreifen des Fahrers)	–	–	◆
Regeneratives Bremsen inkl. Steuerung über Lenkrad-Paddles	◆	◆	◆
Regensensor	◆	◆	◆
Rückfahrkamera	◆	◆	◆
Spurhalteassistent RDM (Road Departure Mitigation)	◆	◆	◆
Toter-Winkel-Assistent (Blind Spot Information)	◆	◆	◆
Toter-Winkel-Assistent mit Kameraüberwachung auf der Beifahrerseite (LaneWatch)	◆	◆	◆

Honda SENSING 360

Ausparkassistent vorn (Front Cross Traffic Warning)	◆	◆	◆
Kollisionswarnsystem CMBS (Collision Mitigation Braking System) mit aktivem Bremsengriff und Querverkehrserkennung	◆	◆	◆
Kollisionswarnsystem mit aktivem Lenkeingriff bei Spurwechsel (Lane Change Collision Mitigation)	◆	◆	◆
Kurvenassistent mit Bremsengriff (Cornering Speed Assist)	◆	◆	◆
Spurwechselassistent mit aktivem Lenkeingriff (Active Lane Change Assist)	◆	◆	◆
Verkehrszeichenerkennung (Traffic Sign Recognition) mit aktivierbarer Geschwindigkeitsanpassung	◆	◆	◆
Honda TRK (Reifenpannen-Soforthilfe-System mit Reifendichtmittel und 12V-Luftkompressor)	◆	◆	◆

◆ Serienausstattung ◊ Option – nicht verfügbar

Ausstattung

Sicherheitsausstattung (Fortsetzung)

	CR-V e:HEV Elegance AWD	CR-V e:HEV Advance AWD	CR-V e:PHEV Advance Tech 2WD
Notrufsystem e-Call (Emergency Call)*	◆	◆	◆
Sitze			
Anti-Schleudertrauma-Kopfstützen vorn	◆	◆	◆
Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte auf allen Sitzplätzen	◆	◆	◆
Gurtstraffer mit Gurtkraftbegrenzer vorn und hinten (äußere Rücksitze)	◆	◆	◆
Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorn und hinten (äußere Rücksitze)	◆	◆	◆
ISOFIX- und Top-Tether-Kindersitzverankerungen (äußere Rücksitze)	◆	◆	◆
Kontrollanzeige für nicht angelegte Sicherheitsgurte (alle Sitzplätze)	◆	◆	◆
Stabilisierungsprogramm VSA (Vehicle Stability Assist)	◆	◆	◆
Warndreieck	◆	◆	◆
Wegfahrsperre mit Wechselcode	◆	◆	◆

Komfortausstattung

4 Fahrmodi (NORMAL / ECON / SPORT / SNOW)	◆	◆	–
6 Fahrmodi (NORMAL / EV / ECON / SPORT / SNOW / TOW)	–	–	◆
Außenspiegel an der Beifahrerseite mit Kippfunktion beim Einlegen des Rückwärtsgangs	◆	◆	◆
Außenspiegel elektrisch verstell-, beheiz- und anklappbar	◆	◆	◆
Elektrische, sensorgesteuerte Heckklappenbedienung	◆	◆	◆
Fensterheber vorn und hinten elektrisch bedienbar mit Auf-/Abwärtsautomatik	◆	◆	◆
Head-up-Display	–	◆	◆
Innenspiegel automatisch abblendend	◆	◆	◆
Klimatisierungsautomatik mit Pollenfilter und Zweizonen-Regelung	◆	◆	◆
Lenkrad beheizbar	◆	◆	◆
Multifunktionslenkrad	◆	◆	◆
Parkbremse elektronisch mit BRAKE HOLD-Funktion	◆	◆	◆
Smart Entry & Start (schlüsselloses Zugangssystem)	◆	◆	◆
Zentralverriegelung fernbedienbar mit Blinkerbestätigung und Komfortschließung	◆	◆	◆

Innenausstattung

12-Volt-Steckdose in Mittelkonsole und Gepäckraum	◆	◆	◆
---	---	---	---

Audio und Konnektivität

1 USB-Anschluss (Typ A) vorn	◆	◆	◆
1 USB-Ladeanschluss (Typ C) vorn und 2 USB-Ladeanschlüsse (Typ C) hinten	◆	◆	◆
8 Lautsprecher vorn und hinten inklusive Hochtöner	◆	–	–
12 Bose® Premium-Lautsprecher vorn und hinten inklusive Hochtöner, Center-Lautsprecher und Subwoofer	–	◆	◆
Bluetooth®-Freisprecheinrichtung mit Sprachsteuerung	◆	◆	◆
Honda CONNECT mit Navigation (9"-Touchscreen, AM/FM/DAB+, Wireless Apple CarPlay™, Android Auto™, WiFi-Hotspot**)	◆	◆	◆
Kabellose Ladestation (Induktionsladegerät)	◆	◆	◆

Beleuchtung

Ambientebeleuchtung im Fußraum vorn und hinten	◆	◆	◆
Ambientebeleuchtung in der Türverkleidung vorn und hinten	◆	◆	◆
Getränkehalter vorn beleuchtet	◆	◆	◆
Innenraumbeleuchtung mit Abschaltverzögerung	◆	◆	◆
Kofferraumbeleuchtung	◆	◆	◆
Leseleuchten vorn und hinten	◆	◆	◆
Brillenablagefach in Dachkonsole / mit Innenraumspiegel	◆/–	◆/◆	◆/◆
Digitale Instrumentenanzeige mit 10,2"-Display	◆	◆	◆
Fußmatten vorn und hinten	◆	◆	◆
Gepäckraumabdeckung	◆	◆	◆
Getränkehalter vorn und hinten	◆	◆	◆
Lederlenkrad	◆	◆	◆

◆ Serienausstattung ◊ Option – nicht verfügbar

* Die e-Call-Funktionalität setzt die Verfügbarkeit eines 2G/3G-Mobilfunknetzes voraus.
** Kosten vertragsabhängig

Ausstattung

Innenausstattung (Fortsetzung)

	CR-V e:HEV Elegance AWD	CR-V e:HEV Advance AWD	CR-V e:PHEV Advance Tech 2WD
Lenkrad höhen- und weitenverstellbar	◆	◆	◆
Lüftungsauslässe hinten	◆	◆	◆
Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet	◆	◆	◆
Mittelarmlehne hinten, ausklappbar	◆	◆	◆
Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach	◆	◆	◆
Sitze			
Belüftete Sitze vorn	-	◆	◆
Elektrische Sitzverstellung für Fahrer- und Beifahrersitz	◆	◆	◆
Sitzverstellung mit Memory-Funktion für Fahrersitz	-	◆	◆
Höhenverstellbarer Fahrersitz	◆	◆	◆
Rücksitzbank horizontal verstellbar	◆	◆	◆
Rücksitzlehne verstellbar	◆	◆	◆
Lendenwirbelstütze am Fahrersitz, elektrisch einstellbar	◆	◆	◆
Sitzheizung vorn	◆	◆	◆
Sitzheizung hinten	-	◆	◆
Sitzlehentaschen am Fahrer- und Beifahrersitz	◆	◆	◆
Sitzpolster	Kunstleder/Leder	Kunstleder/Leder	Kunstleder/Leder
Rücksitzlehnen geteilt umklappbar (60 : 40)	◆	◆	◆
Sportpedale	-	-	◆
Verzurrösen im Gepäckraum	◆	◆	◆

Außenausstattung

Außenspiegel lackiert in Wagenfarbe / in Schwarz	◆/-	◆/-	-/◆
Beleuchtung			
Automatische Leuchtweitenregulierung	-	◆	◆
Coming-/Leaving-Home-Begleitlichtfunktion	◆	◆	◆
LED-Rückleuchten	◆	◆	◆
LED-Scheinwerfer mit sequenziellem Blinker vorn / mit Abbiegelicht	◆/-	◆/◆	◆/◆
LED-Tagfahrlicht	◆	◆	◆
Lichtsensoren (automatische Fahrlichtschaltung)	◆	◆	◆
Seitenblinker in die Außenspiegel integriert	◆	◆	◆
Dachantenne Shark Fin	◆	◆	◆
Dachreling	◆	◆	◆
Dachspoiler	◆	◆	◆
Panorama-Glasschiebe- und -hebedach	◆	◆	◆
Privacy-Glass (abgedunkelte Scheiben hinten)	◆	◆	◆
Scheibenwischer vorn mit einstellbarer Intervallschaltung, hinten mit Intervallschaltung und Rückfahrfunktion	◆	◆	◆
Türgriffe in Wagenfarbe lackiert	◆	◆	◆
Felgen			
18-Zoll-Leichtmetallfelgen / in Schwarz	◆/-	◆/-	-/◆

◆ Serienausstattung ◇ Option - nicht verfügbar

Ausstattung

Sonderausstattungen*

	CR-V e:HEV Elegance AWD	CR-V e:HEV Advance AWD	CR-V e:PHEV Advance Tech 2WD
18-Zoll-Leichtmetall-Komplettadsätze (ersetzen Standard-Räder)			
CR1811 Diamond-Cut-Oberfläche mit glänzender Klarlackbeschichtung und Akzenten in Jet Black	◇	◇	◇
CR1812 Volllackierung in Jet Black	◇	◇	◇
Abnehmbare Anhängerkupplung inkl. 13-poligem E-Satz (e:HEV / e:PHEV)¹⁾ Maximale Anhängelast 750 kg (e:HEV) bzw. 1.500 kg (e:PHEV) und vertikale Tragfähigkeit 75 kg (e:HEV) bzw. 100 kg (e:PHEV). Lieferung erfolgt inklusive eines 13-poligen Kabelbaums.	◇	◇	◇
Aero-Paket (e:HEV) Aero-Stoßfänger, Heckstoßfänger, Außenspiegel-Abdeckungen, Seitenschweller in Lunar Silver und Heckklappen-Spoiler in Wagenfarbe	◇	◇	-
Aero-Paket (e:PHEV) Aero-Stoßfänger vorn in Wagenfarbe, Heckstoßfänger in Wagenfarbe/Schwarz, Seitenschweller und Heckklappen-Spoiler in Berlina Black	-	-	◇
Ilumination-Paket Beleuchtete Einstiegs- und Ladekantenschutzleisten	◇	◇	◇

* Diese Ausstattungsoptionen können einzeln oder in Kombination mit bis zu zwei weiteren Ausstattungsoptionen gewählt werden (max. 3 kombinierbar).

¹⁾ Durch den Einbau dieser Anhängerkupplung entfällt die Funktion der berührungslosen Öffnung der Heckklappe.

Konnektivitäts-Paket My Honda+



App My Honda+**

Mit der App My Honda+ können Sie auch aus der Ferne mit Ihrem CR-V e:PHEV in Verbindung bleiben, sich Fahrzeuginformationen auf das Smartphone holen und Fahrzeugfunktionen fernsteuern. Kostenfrei erhältlich für Apple iOS und Android in den offiziellen App-Stores.

Core Connectivity

Das Konnektivitäts-Paket ist die Basis für alle weiteren Konnektivitätsdienste und stellt die Grundfunktionen zur Verfügung, zum Beispiel:

- Darstellung der wichtigsten Fahrzeuginformationen auf dem virtuellen Cockpit
- Ferngesteuerte Ver- und Entriegelung des Fahrzeugs oder Aktivierung der Hupe, damit Sie es auf einem unübersichtlichen Parkplatz leicht finden
- Ladezeitplan und Vortemperierung des CR-V e:PHEV per App

Safety & Journey

- Per Geofencing definieren Sie einen Radius und werden benachrichtigt, wenn Ihr Fahrzeug diesen verlässt.
- Speichern Sie Ihre Lieblingsrouten, checken Sie letzte Routen oder übertragen Sie Ziele ins Fahrzeug-Navigationssystem.
- Benachrichtigen Sie den Pannenservice per App. Ihre GPS-Position wird dem Dienstleister übermittelt und Sie können auf der Karte verfolgen, wie weit er noch von Ihnen entfernt ist.

Honda Digital Key

Nutzen Sie Ihr Smartphone als digitalen Schlüssel zum Aufschließen, Verriegeln und sogar Starten des Fahrzeugs. Sie können Ihren digitalen Schlüssel auch mit Verwandten oder Freunden teilen, wenn diese das Fahrzeug benötigen.

Für weitere Informationen finden Sie auf [Honda.de](https://www.honda.de) ein ausführliches FAQ zu My Honda+.

** Verfügbar für den CR-V e:PHEV, nicht für den CR-V e:HEV.



Technische Daten

		CR-V e:HEV Elegance	CR-V e:HEV Advance	CR-V e:PHEV Advance Tech
		2.0 i-MMD Hybrid AWD		2.0 i-MMD Hybrid 2WD
Elektromotor				
Max. Leistung	kW (PS)	135 (184)		
Max. Drehmoment	Nm	335		
Benzinmotor				
Bauart		Vierzylinder-Atkinson-Motor, zwei obenliegende Nockenwellen (DOHC), Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf		
Hubraum	cm ³	1.993		
Bohrung x Hub	mm	81,0 x 96,7		
Max. Leistung (80/1269/EWG)	kW (PS) bei min ⁻¹	109 (148) / 6.100		
Max. Drehmoment	Nm bei min ⁻¹	189 / 4.500		
Kraftstoffeinspritzung		Direkteinspritzung		
Abgasreinigungssystem		Benzinpartikelfilter / Katalysator		
Abgasnorm		Euro 6d		
Batterie und Ladesystem				
Batterietyp				Lithium-Ionen-Batterie
Kapazität	kWh			17,7
AC-Ladesystem	Steckertyp / max. kW			Typ 2 / 6,8
AC-Ladezeit von 0 % auf 100 % ¹⁾	h			2,5
Energieverbrauch (WLTP) ²⁾				
Kraftstoffart				Super bleifrei (95 ROZ) ⁴⁾
Kraftstoff (gewichtet, kombiniert)	l/100 km			0,8
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert)	kWh/100 km			15,5
CO ₂ -Emission (gewichtet, kombiniert)	g/km			18
Elektrische Reichweite ²⁾				
EAER	km			82
EAER city	km			105
Kraftstoffverbrauch (WLTP) ^{5), 6)}				
Kraftstoffart		Super bleifrei (95 ROZ) ⁴⁾		
Verbrauch in l/100 km ⁵⁾				
Kurzstrecke (niedrig)	l/100 km	5,7	5,7	5,5
Stadttrand (mittel)	l/100 km	5,8	5,8	5,0
Landstraße (hoch)	l/100 km	6,0	6,0	5,3
Autobahn (Höchstwert)	l/100 km	8,1	8,1	7,8
Kombiniert	l/100 km	6,6	6,7	6,2
CO ₂ -Emission in g/km				
Kurzstrecke (niedrig)	g/km	128	129	124
Stadttrand (mittel)	g/km	132	132	114
Landstraße (hoch)	g/km	136	136	121
Autobahn (Höchstwert)	g/km	183	183	176
Kombiniert	g/km	151	151	139
Effizienzklasse ⁷⁾		CO ₂ -Effizienzklasse zurzeit nicht verfügbar		
Geräuschemissionen				
Standgeräusch ⁸⁾	dB (A)	56		55
Fahrgeräusch ⁸⁾	dB (A)	64		63
Fahrleistungen				
Höchstgeschwindigkeit	km/h	187		195
Beschleunigung 0–100 km/h	s	9,4	9,5	9,4
Fahrwerk				
Vorderachse		McPherson-Radaufhängung		
Hinterachse		Mehrlenker-Aufhängung		

Technische Daten

		CR-V e:HEV Elegance	CR-V e:HEV Advance	CR-V e:PHEV Advance Tech
		2.0 i-MMD Hybrid AWD		2.0 i-MMD Hybrid 2WD
Räder				
Felgen		18 Zoll		
Reifen		235/60 R18		
Bremsen				
Bremsen vorn (Scheiben, innenbelüftet)	∅	330 mm		
Bremsen hinten (Scheiben)	∅	330 mm		
Abmessungen				
Länge	mm	4.706		
Breite (inkl. Außenspiegel)	mm	2.153		
Höhe (inkl. Antenne)	mm	1.684		1.673
Radstand	mm	2.700		2.701
Spur vorn/hinten	mm	1.612 / 1.638		1.612 / 1.632
Sitzplätze		5		
Spurkreis	m	11,4		
Lenkradumdrehungen	(Anschl.–Anschl.)	2,4		
Kofferraumvolumen (nach VDA-Norm)				
bei aufgestellten Rücksitzen	Liter	587	579	587–617
bei umgeklappten Rücksitzen, gemessen bis Fensterunterkante / Dach	Liter	1.070 / 1.642	1.062 / 1.634	1.100 / 1.710
Tankvolumen	Liter	57		46,5
Bodenfreiheit	mm	194		153
Gewichte				
Leergewicht ⁹⁾	kg	1.875		1.988
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.350		2.430
Zuladung	kg	475		442
Dachlast	kg	82,6		82,6
Anhängelast (gebremst)	kg	750		1.500
Anhängelast (ungebremst)	kg	600		600
Stützlast ¹⁰⁾	kg	75		100
Kraftübertragung				
Antriebsart		elektronisch zuschaltender Allradantrieb (Real Time AWD)		Vorderradantrieb
Getriebeart		Automatik		
Angaben zu technischen Daten, Lieferumfang, Aussehen und Maßen der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Informationen und beziehen sich auf die Spezifikation der für den deutschen Markt bestimmten Fahrzeugmodelle.				
1) Die tatsächliche Ladezeit hängt von verschiedenen Einflussfaktoren ab, darunter Umgebungstemperatur, Batterietemperatur, Entladetiefe der Batterie und Verwendung von elektrischen Zusatzgeräten, z. B. der Heizung für den Fahrgastraum während des Ladevorgangs. Dadurch kann die Ladezeit deutlich vom hier genannten Wert abweichen.				
2) Die tatsächliche Reichweite hängt von mehreren Faktoren ab, u. a. Fahrgeschwindigkeit, Fahrstil, Topografie, Wetterbedingungen, Zuladung und Nutzung elektrischer Verbraucher.				
3) Im Hybrid- und Elektrobetrieb				
4) Kraftstoffqualität bleifrei mit 95 ROZ mit einem maximalen Ethanolanteil von 10 % (E10) ist grundsätzlich verwendbar.				
5) Seit dem 1. September 2018 werden alle neuen Fahrzeuge nach einem weltweit harmonisierten Prüfverfahren zugelassen (Worldwide Harmonized Light Duty Vehicles Test Procedure, kurz WLTP). Die Prüfbedingungen sind gegenüber dem bisherigen, aus dem Jahr 1970 stammenden Prüfverfahren NEFZ strenger und sollen in der Theorie eher einem durchschnittlichen Fahrverhalten entsprechende Kraftstoffverbrauchs- und CO ₂ -Emissionswerte liefern. Der WLTP-Fahrzyklus ist dabei in vier statt bisher zwei (innerorts und außerorts) Phasen, und zwar in niedrig, mittel, hoch und sehr hoch, mit unterschiedlichen Durchschnittsgeschwindigkeiten aufgeteilt. Dieses Testverfahren schließt deutlich mehr verschiedene Fahrsituationen ein und kommt damit den Fahrbedingungen im Alltag näher. Von der Umstellung des Messverfahrens in der Bundesrepublik Deutschland ist das Kraftfahrzeugsteuergesetz betroffen. Die Kfz-Steuer, die auf der CO ₂ -Emission eines Pkw basiert, wird ebenfalls seit dem 1. September 2018 auf WLTP-Basis ermittelt. Der reale Kraftstoffverbrauch und die CO ₂ -Emission ändern sich dadurch nicht, sondern nur die Art, wie diese zu Vergleichszwecken gemessen werden. Die Umstellung auf WLTP macht nationale eine Novellierung der Vorgaben für Verbraucherinformationen nach der derzeit noch gültigen Pkw-EnVKV erforderlich. Diese steht noch aus. Um zu vermeiden, dass Verbraucher im Handel beim Vergleich technischer Daten oder bei der Durchsicht von Broschüren oder Websites auf unterschiedliche Werte treffen, werden Kraftstoffverbrauchs- und CO ₂ -Emissionswerte hier nur noch nach WLTP angegeben, sofern nicht anders ausgewiesen.				
Von den hier beworbenen Modellen abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, was Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Kraftstoffverbrauch und CO ₂ -Emission beeinflusst. Der Kraftstoffverbrauch und die CO ₂ -Emission eines Fahrzeugs hängen aber nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von nichttechnischen Faktoren beeinflusst wie etwa Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie dem Fahrzeugzustand. CO ₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.				
Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zur offiziellen spezifischen CO ₂ -Emission neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO ₂ -Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern, unentgeltlich erhältlich ist.				
6) Im Hybridbetrieb				
7) Die Basis zur Berechnung der Effizienzklasse ist nach Umstellung des Messverfahrens bis zur Novellierung der Pkw-EnVKV entfallen (BAnz AT 30.06.2022 B1).				
8) Gemessen im Rahmen der Fahrzeugtypgenehmigung. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.				
9) 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.				
10) Stützlast sollte nicht überschritten werden, wenn der Anhänger voll beladen ist.				



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN

Erfahren Sie noch mehr über den CR-V auf www.honda.de

Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vorliegenden Informationen und dienen nur der Vorabinformation. Mögliche Farbabweichungen von Original-Fahrzeugfarben sind technisch bedingt. Die abgebildeten Produkte entsprechen dem Angebot und dem Ausstattungsumfang für die Bundesrepublik Deutschland. Die in diesem Katalog abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Zusatzausstattung gegen Mehrpreis ausgerüstet und nicht alle Modellversionen sind in diesem Prospekt enthalten. Änderungen von technischen Spezifikationen und des Ausstattungsumfangs bleiben vorbehalten. Bitte besprechen Sie vor dem Fahrzeugkauf alle Details mit Ihrem Honda Vertragshändler.

Ihr Honda Vertragshändler berät Sie gerne.
Weitere Informationen erhalten Sie auch von der Honda
Kundenbetreuung unter Telefon 069 83006-0 oder im
Internet unter www.honda.de

Stand 11/2023

HONDA
The Power of Dreams