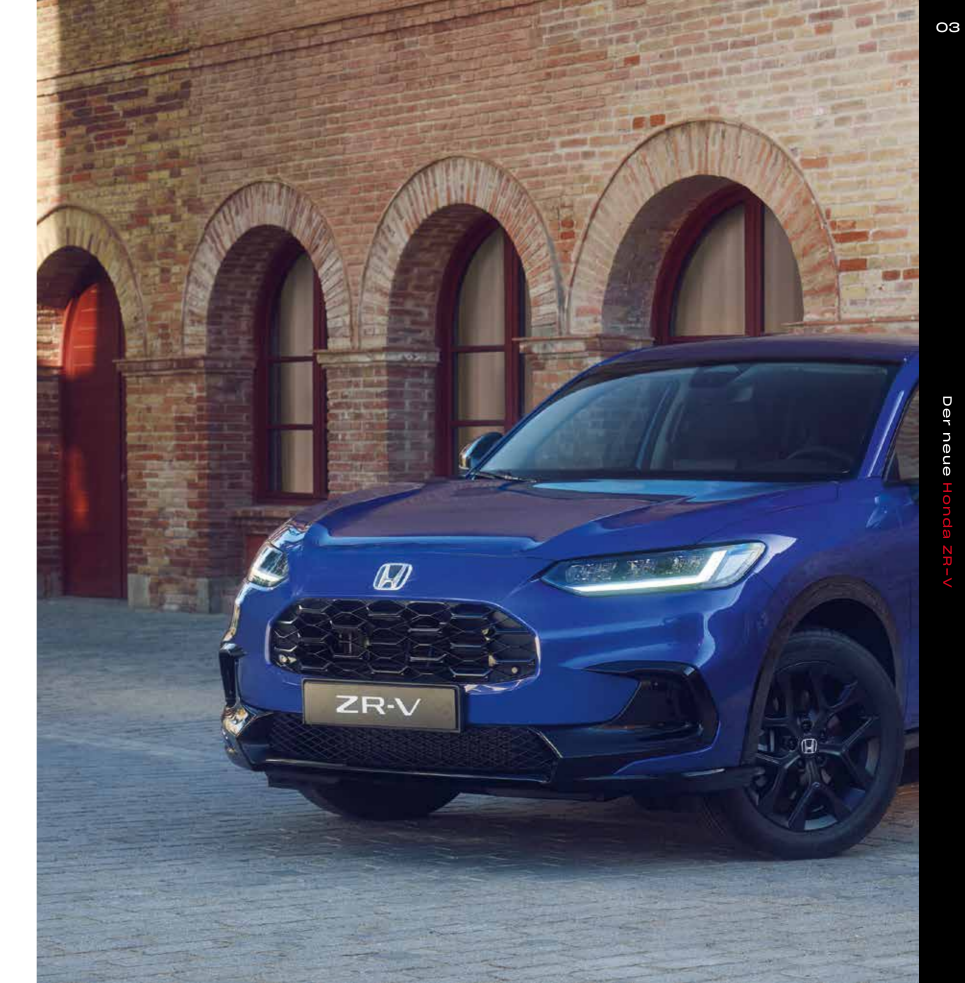


Inhalt

- O4 Varianten, Preise und wesentliche Merkmale
- Preise für Sonderausstattungen 05 und Service-Optionen
- Farben 06
- Polster 08
- Ausstattung 10
- Technische Daten



05

Varianten, Preise und wesentliche Merkmale

ZR-V e:HEV Sport	ZR-V e:HEV Advance	
2.0 i-MMD Hybridsystem mit 135 kW (184 PS) ¹⁾		
43.900,-2)	46.400,-2)	
Honda SENSING	Adaptives Fernlicht	
Honda CONNECT mit Navigation (9"-Touchscreen, AM/FM/DAB+,	Abbiegelicht	
Wireless Apple CarPlay™, Android Auto™)	Automatische Leuchtweitenregulierung	
4 Fahrmodi (NORMAL / ECON / SPORT / SNOW)	Digitale Instrumentenanzeige mit 10,2"-Display	
11 Airbags	Head-up-Display	
Digitale Instrumentenanzeige mit 7"-Display und analogem Tacho 8 Lautsprecher vorn und hinten inklusive Hochtöner	12 Premium Bose® Lautsprecher vorn und hinten inklusive Hochtöner, Center-Lautsprecher und Subwoofer	
Kabellose Ladestation (Induktionsladegerät)	Lenkrad beheizbar	
Elektrische, sensorgesteuerte Heckklappenbedienung	Sitzheizung hinten	
Klimatisierungsautomatik mit Pollenfilter und Zweizonen-Regelung	Sitzverstellung mit Memory-Funktion für Fahrersitz	
Elektrische Sitzverstellung für Fahrersitz und Beifahrersitz	Sitzpolster aus Kunstleder / Leder	
Sitzheizung vorn	Ambientebeleuchtung in der Türverkleidung vorn und hinten	
Sitzpolster aus Stoff / Kunstleder	Panorama-Glasschiebe- und -hebedach	
Sportpedale	Frontgrill mit vertikalen Lamellen	
Ambientebeleuchtung im Fußraum vorn	Außenspiegel lackiert in Wagenfarbe	
Privacy-Glass (abgedunkelte Scheiben hinten)	Zusätzlich zur / abweichend von der Ausstattung	
Frontgrill im Wabendesign	Sport	

1) Kraftstoffverbrauch ZR-V e:HEV in I/100 km (nach WLTP): Kurzstrecke (niedrig) 4,9–4,8; Stadtrand (mittel) 4,6–4,5; Landstraße (hoch) 5,3; Autobahn (Höchstwert) 7,3; kombiniert 5,8. CO₂-Emission in g/km (nach WLTP): kombiniert 132–131. 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) Robust-Paket und Aero-Paket sind nicht kombinierbar.
- 4) Black-Paket und Black-Emblem-Kit sind nicht kombinierbar.
- 5) Illumination-Pakete sind nicht kombinierbar.
- 6) Robust-Paket und Illumination-Paket sind nicht kombinierbar.
- 7) Interieur-Illumination-Paket und einschwenkbare Anhängerkupplung sind nicht kombinierbar.

 8) Durch den Einbau dieser Anhängerkupplung entfällt die Funktion der berührungslosen Öffnung der Heckklappe.
- 9) Mehr Informationen zu den Service-Optionen erhalten Sie bei Ihrem Honda Händler.

Außenspiegel lackiert in Schwarz 18-Zoll-Leichtmetallfelgen

- 10)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.





Preise für Sonderausstattungen

(Bitte beachten Sie die Hinweise zur Verfügbarkeit der Sonderausstattungen auf Seite 12.)

Verfügbarkeit und Preise	Preis in Euro ²⁾
18-Zoll-Leichtmetall-Komplettradsätze (ersetzen Standard-Räder) • ZR1801 Diamond-Cut-Oberfläche mit glänzender Klarlackbeschichtung und Akzenten in Gunpowder Black • ZR1802 Volllackierung in Jet Black	1.600,- 1.500,-
19-Zoll-Leichtmetall-Komplettradsatz (ersetzt Standard-Räder) · ZR1901 Diamond-Cut-Oberfläche mit glänzender Klarlackbeschichtung und Akzenten in Gunpowder Black	2.220,-
Aero-Paket ³⁾ Aero-Stoßfänger vorn in Dusk Grey / Berlina Black, Heckklappenverkleidung, Seitenschweller, Außenspiegel-Abdeckungen in Dusk Grey und Heckklappenspoiler in Wagenfarbe	2.400,–
Black-Emblem-Kit ⁴⁾ Drei Embleme (Honda Logo vorn und hinten, ZR-V und e:HEV Logo hinten) in Schwarz	320,-
Black-Paket ⁴⁾ Außenspiegel-Abdeckungen und drei Embleme (Honda Logo vorn und hinten, ZR-V und e:HEV Logo hinten) in Schwarz	500,-
Einschwenkbare Anhängerkupplung inkl. 13-poligem E-Satz ^{7), ®)} Maximale Anhängelast 750 kg und vertikale Tragfähigkeit 75 kg. Lieferung erfolgt inklusive eines 13-poligen Kabelbaums.	1.500,-
Illumination-Paket ^{5], 6]} Türumfeldbeleuchtung, beleuchtete Einstiegsleisten mit ZR-V Logo und Mittelkonsolen-Beleuchtung	1.300,-
Interieur-Illumination-Paket ^{5), 7)} Beleuchtete Einstiegsleisten mit ZR-V Logo, beleuchtete Ladekantenschutzleiste und Mittelkonsolen-Beleuchtung	1.300,-
Metallic/Pearl-Lackierung (gemäß Farbangebot) Ruse Black Metallic weitere Metallic/Pearl-Lackierungen Sonderfarbe "Diamant Dust Pearl"	0,- 790,- 1.090,-
Robust-Paket ^{3), 6)} Verzierung Frontstoßfänger und Heckklappenverkleidung in Dusk Grey, Trittbretter und Schmutzfänger vorn und hinten	1.600,-

Preise für Service-Optionen

Service-Optionen ⁹⁾	Preis in Euro
"Honda Quality Drive By Allianz"-Reparaturkostenversicherung für 12 Monate/24 Monate (Leistungspaket: alle mechanischen und elektrischen Teile des Kfz¹º) bis zu einer Laufleistung von 200.000 km)	229,- / 439,-
Honda Wartungspaket für den ZR-V e:HEV 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.	799,- 1.159,- 1.299,-

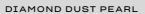
07

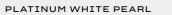
Farben

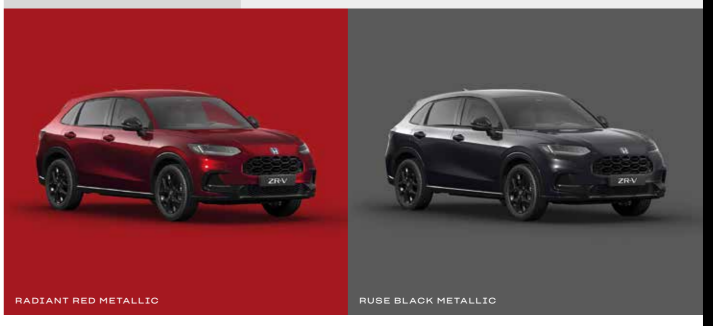
Passend zur Flexibilität des ZR-V e:HEV bieten wir Ihnen attraktive Lackierungen, mit denen Sie Ihrer Persönlichkeit Ausdruck verleihen können.









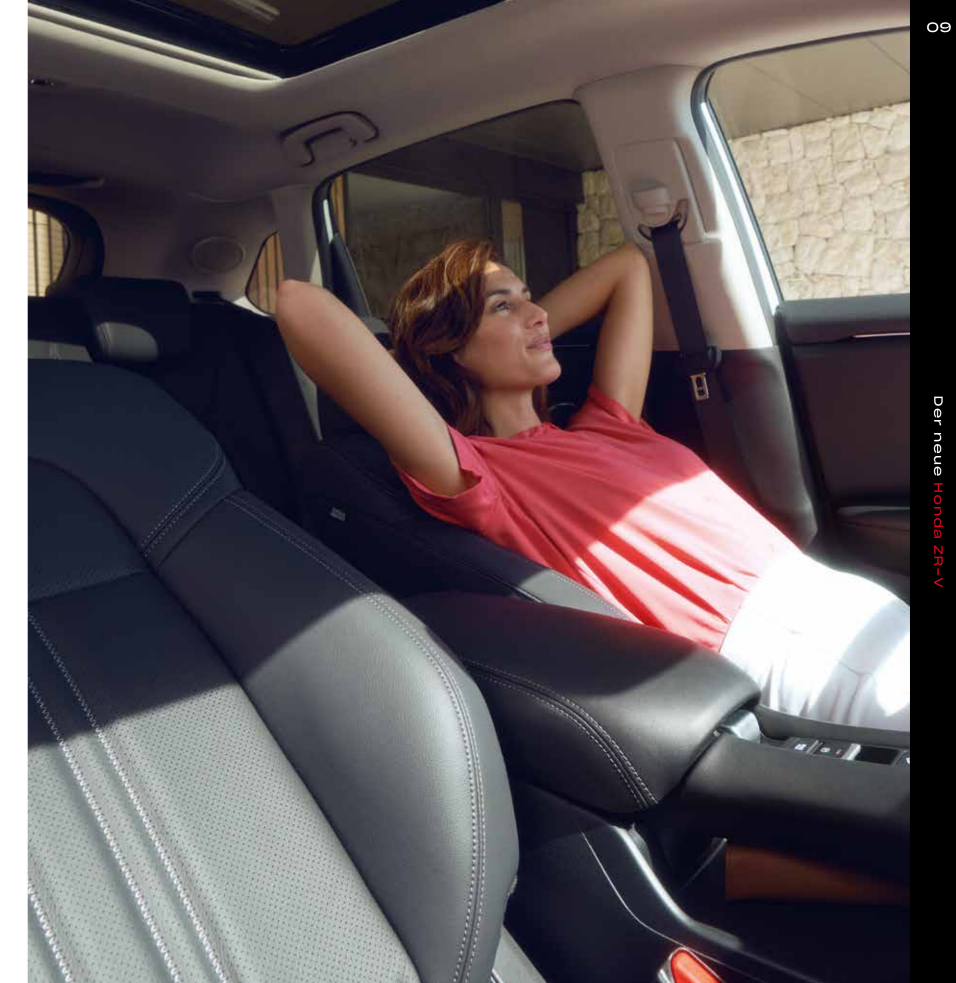


Polster

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

Stoff / Kunstleder Kunstleder / Leder SPORT ADVANCE



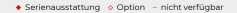


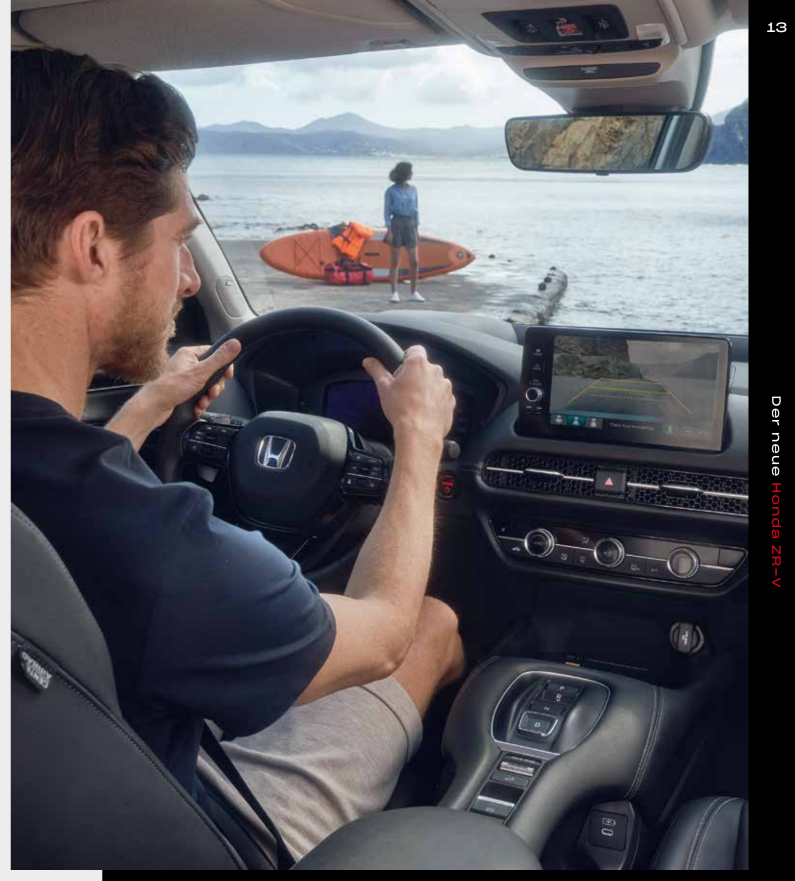
Technik	ZR-V e:HEV Sport	zr-v e:HEV Advance
2.0 i-MMD Hybrid	•	•
Automatik	•	•
Sioherheitsausstattung		
ABS mit EBD (elektronische Bremskraftverteilung), Bremsassistent und Emergency Stop Signal	•	•
Airbags		
Centerairbag vorn (entfaltet sich zwischen den beiden Vordersitzen)	•	•
Fahrer- und Beifahrerairbag 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		
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)	•	•
Bergabfahrhilfe	•	•
Berganfahrhilfe	•	•
Einparkhilfe vorn und hinten	•	•
Elektrische Servolenkung (EPS)	•	•
Fernlichtassistent (High Beam Support System)	•	•
Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer (ISL)	•	•
Kollisionswarnsystem CMBS (Collision Mitigation Braking System) mit aktivem Bremseingriff und Beschleunigungskontrolle bei Langsamfahrt	•	•
Kollisionswarnsystem CMBS (Collision Mitigation Braking System) mit aktivem Bremseingriff und Fußgängererkennung	•	•
Regeneratives Bremsen inkl. Steuerung über Lenkrad-Paddles	•	•
Regensensor	•	•
Rückfahrkamera	•	•
Spurhalteassistent RDM (Road Departure Mitigation)	•	•
Verkehrszeichenerkennung (Traffic Sign Recognition)	•	•
Honda TRK (Reifenpannen-Soforthilfe-System mit Reifendichtmittel und 12V-Luftkompressor)	•	•
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)	•	•
Außenspiegel an der Beifahrerseite mit Kippfunktion beim Einlegen des Rückwärtsgangs	•	•
Außenspiegel elektrisch verstell-, beheiz- und anklappbar	•	•

^{*} Die e-Call-Funktionalität setzt die Verfügbarkeit eines 2G/3G-Mobilfunknetzes voraus.

Ausstattung	ZR-V	ZR-V
Komfortausstattung (Fortsetzung)	e:HEV	e:HEV Advance
	Sport	
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 Premium Bose® 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™)	•	•
Kabellose Ladestation (Induktionsladegerät)	•	•
Beleuchtung		
Ambientebeleuchtung im Fußraum vorn / in der Türverkleidung vorn und hinten	◆ /-	♦/♦
Innenraumbeleuchtung mit Abschaltverzögerung	•	•
Kofferraumbeleuchtung	•	•
Leseleuchten vorn und hinten	•	•
Brillenablagefach in Dachkonsole	•	•
Digitale Instrumentenanzeige mit 7"-Display und analogem Tacho	•	_
Digitale Instrumentenanzeige mit 10,2"-Display	_	•
Fußmatten vorn und hinten	•	•
Gepäckraumabdeckung	•	•
Getränkehalter vorn und hinten	•	•
Lederlenkrad	•	•
Lenkrad höhen- und weitenverstellbar	•	•
Lüftungsauslässe hinten	•	•
Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, beleuchtet	•	•
Mittelarmlehne hinten, ausklappbar	•	•
Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach	•	•
Sitze		
Elektrische Sitzverstellung für Fahrer- und Beifahrersitz	•	•
Sitzverstellung mit Memory-Funktion für Fahrersitz	_	•
Höhenverstellbarer Fahrersitz	•	•
Sitzheizung vorn	•	•
Sitzheizung hinten	-	•
Sitzlehnentaschen am Fahrer- und Beifahrersitz	•	•
Sitzpolster	Stoff / Kunstleder	Kunstleder / Leder
Rücksitzlehnen geteilt umklappbar (60 : 40)	•	•
Sportpedale	•	•
Verzurrösen im Gepäckraum	•	•
•		

Ausstattung	ZR-V	ZR-V
Außengusstattung	e:HEV	e:HEV
Außenausstattung	Sport	Advance
Außenspiegel lackiert in Wagenfarbe / in Schwarz	-/•	• /-
Beleuchtung		
Abbiegelicht	_	•
Automatische Leuchtweitenregulierung		•
Coming-/Leaving-Home-Begleitlichtfunktion LED-Rückleuchten	•	•
LED-scheinwerfer	•	•
LED-Tagfahrlicht	•	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
Lichtsensor (automatische Fahrlichtschaltung) Seitenblinker in die Außenspiegel integriert	•	•
Dachantenne Shark Fin	•	•
Dachspoiler	•	•
Frontgrill im Wabendesign / mit vertikalen Lamellen	→ /-	-/ ◆
Panorama-Glasschiebe- und -hebedach		<u> </u>
Privacy-Glass (abgedunkelte Scheiben hinten)	•	<u> </u>
Scheibenwischer vorn mit einstellbarer Intervallschaltung, hinten mit Intervallschaltung und Rückfahrfunktion	•	<u> </u>
Türgriffe in Wagenfarbe lackiert	<u> </u>	<u> </u>
Talgille III Wagerlande laekiere	•	•
Felgen		
18-Zoll-Leichtmetallfelgen in Schwarz	•	•
Sonderausstattungen*		
18-Zoll-Leichtmetall-Komplettradsätze (ersetzen Standard-Räder)		
· ZR1801 Diamond-Cut-Oberfläche mit glänzender Klarlackbeschichtung und Akzenten in Gunpowder Black	♦	♦
· ZR1802 Volllackierung in Jet Black	♦	♦
19-Zoll-Leichtmetall-Komplettradsatz (ersetzt Standard-Räder)		
· ZR1901 Diamond-Cut-Oberfläche mit glänzender Klarlackbeschichtung und Akzenten in Gunpowder Black	♦	♦
Aero-Paket ¹⁾ Aero-Stoßfänger vorn in Dusk Grey / Berlina Black, Heckklappenverkleidung, Seitenschweller, Außenspiegel-Abdeckungen in Dusk Grey und Heckklappenspoiler in Wagenfarbe	-	♦
Black-Emblem-Kit²) Drei Embleme (Honda Logo vorn und hinten, ZR-V und e:HEV Logo hinten) in Schwarz	*	♦
Black-Paket ²⁾ Außenspiegel-Abdeckungen und drei Embleme (Honda Logo vorn und hinten, ZR-V und e:HEV Logo hinten) in Schwarz	-	*
Einschwenkbare Anhängerkupplung inkl. 13-poligem E-Satz ^{5), 6)} Maximale Anhängelast 750 kg und vertikale Tragfähigkeit 75 kg. Lieferung erfolgt inklusive eines 13-poligen Kabelbaums.	*	*
Illumination-Paket ^{3], 4)} Türumfeldbeleuchtung, beleuchtete Einstiegsleisten mit ZR-V Logo und Mittelkonsolen-Beleuchtung	*	*
Interieur-Illumination-Paket ^{3), 5)} Beleuchtete Einstiegsleisten mit ZR-V Logo, beleuchtete Ladekantenschutzleiste und Mittelkonsolen-Beleuchtung	*	*
Robust-Paket ^{1), 4)} Verzierung Frontstoßfänger und Heckklappenverkleidung in Dusk Grey, Trittbretter und Schmutzfänger vorn und hinten	♦	*





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

1) Robust-Paket und Aero-Paket sind nicht kombinierbar.

2) Black-Paket und Black-Emblem-Kit sind nicht kombinierbar.

3) Illumination-Paket sind nicht kombinierbar.

4) Robust-Paket und Illumination-Paket sind nicht kombinierbar.

5) Interieur-Illumination-Paket und einschwenkbare Anhängerkupplung sind nicht kombinierbar.

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

15

Technische Daten		ZR-V e:HEV Sport	ZR-V e:HEV Advance
Elektromotor		2.0 i-MM	D Hybrid
Max. Leistung	kW (PS)	135 (184)	
Max. Drehmoment	Nm	315	
Benzinmotor			
Bauart		Vierzylinder-Atkinson-Motor, zw (DOHC), Leichtmetall-Moto	
Hubraum	cm ³	1.99	93
Bohrung x Hub	mm	81,0 x	96,7
Max. Leistung (80/1269/EWG)	kW (PS) bei min-1	105 (143)	/ 6.000
Max. Drehmoment	Nm bei min ⁻¹	186/4	4.500
Kraftstoffeinspritzung		Direkteins	spritzung
Abgasreinigungssystem		Benzinpartikel fil	ter / Katalysator
Abgasnorm		Euro	6d
Kraftstoffverbrauch (WLTP) ¹⁾			
Kraftstoffart		Super bleifre	ei (95 ROZ) ³⁾
Verbrauch in I/100 km ¹⁾			
Kurzstrecke (niedrig)	I/100 km	4,8	4,9
Stadtrand (mittel)	I/100 km	4,5	4,6
Landstraße (hoch)	I/100 km	5,3	5,3
Autobahn (Höchstwert)	I/100 km	7,3	7,3
Kombiniert	I/100 km	5,8	5,8
CO ₂ -Emission in g/km	'	-	
Kurzstrecke (niedrig)	g/km	109	111
Stadtrand (mittel)	g/km	103	104
Landstraße (hoch)	g/km	120	121
Autobahn (Höchstwert)	g/km	164	165
Kombiniert	g/km	131 132	
Effizienzklasse ²⁾		CO ₂ -Effizienzklasse zu	ırzeit nicht verfügbar
Geräuschemissionen			
Standgeräusch ⁴⁾	dB (A)	55	
Fahrgeräusch ⁴⁾	dB (A)	67	
Fahrleistungen			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	17.	3
Beschleunigung 0–100 km/h	S	7,9	8,0
Fahrwerk			
Vorderachse	e McPherson-Radaufhängung		daufhängung
Hinterachse	se Mehrlenker-Aufhängung		Aufhängung
Räder			
Felgen		18 Z	'oll
Reifen		225/55 R18	

Technische Daten Bremsen		ZR-V e:HEV Sport	ZR-V e:HEV Advance
		2.0 i-MMD	Hybrid
Bremsen vorn (Scheiben, innenbelüftet)	Ø	320 mm	
Bremsen hinten (Scheiben)	Ø	310 mm	
Abmessungen			
Länge	mm	4.568	8
Breite (inkl. Außenspiegel)	mm	2.093	
Höhe (inkl. Antenne)	mm	1.613	5
Radstand	mm	2.657	
Spur vorn/hinten	mm	1.595 / 1.615	
Sitzplätze		5	
Spurkreis	m	11,3	
Lenkradumdrehungen	(AnschlAnschl.)	2,4	
Kofferraumvolumen (nach VDA-Norm)			
bei aufgestellten Rücksitzen	Liter	380	370
bei umgeklappten Rücksitzen, gemessen bis Fensterunterkante / Dach	Liter	876 / 1.312	866 / 1.291
Tankvolumen	Liter	57	
Bodenfreiheit	mm	180	
Gewichte			
Leergewicht ⁵⁾	kg	1.675	1.710
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.130	2.155
Zuladung	kg	455	445
Dachlast	kg	65	
Anhängelast (gebremst)	kg	750	
Anhängelast (ungebremst)	kg	700	
Stützlast ⁶⁾	kg	75	
Kraftübertragung			
Antriebsart		Vorderrada	antrieb
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) Seit dem 1. September 2018 werden alle neuen Fahrzeuge nach einem weltweit harmonisierten Prüfverfahren zugelassen (Worldwide Harmonized Light Duty Vehicles

1) 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 dabe 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 Veregleichszwecken 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 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) Die Basis zur Berechnung der Effizienzklasse ist nach Umstellung des Messverfahrens bis zur Novellierung der Pkw-EnVKV entfallen (BAnz AT 30.06.2022 B1).
- 3) Kraftstoffqualität bleifrei mit 95 ROZ mit einem maximalen Ethanolanteil von 10 % (E10) ist grundsätzlich verwendbar.
- 4) 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.
- 5) 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 Genäck
- 6) Stützlast sollte nicht überschritten werden, wenn der Anhänger voll beladen ist.

