

HONDA



**HONDA
ACCORD
AERO DECK**

Individualität und Leistung in Bestform.

FOURRURE



Bei der Entwicklung des Honda Accord Aero Deck ging es den Honda-Konstrukteuren um mehr als nur darum, ein neues Auto zu bauen. Sie wollten eine neue automobile Dimension schaffen – den Aufbruch in neue Bereiche des Kraftfahrzeug-Designs. Das Resultat ist dieses Auto. Ein beeindruckendes Konzept, in dem Hochleistungs-Technologie, Produktqualität und progressives Styling eine Verbin-

dung eingehen, die neue Maßstäbe setzt.

Die bestechend klare Linienführung und die großdimensionierte, tief ins Dach integrierte Heckklappe schaffen die räumlichen Voraussetzungen für den außerordentlich komfortablen und funktionalen Innenraum. Unter der strömungsgünstigen, heruntergezogenen Fronthaube verbirgt sich ein kraftvolles, abgasgereinigtes 2.0-Liter-Trieb-

werk mit 12 Ventilen. Es sorgt zusammen mit der „Double-Wishbone“-Einzelradaufhängung an allen 4 Rädern für ein hohes Maß an Fahrkomfort. Im Innenraum erwartet den Fahrer aufwendiger Komfort und zweckmäßige Ausstattung. Alles dient nur dem einen Ziel: es dem Fahrer so bequem wie möglich zu machen.



Die seltene Kombination aus Schönheit und Intelligenz.



Zwei Aspekte standen bei der Entwicklung des Honda Accord Aero Deck im Vordergrund. Zum einen sollte er ein Beispiel für formschönes Design repräsentieren. Und zum anderen sollte intelligente, leistungsorientierte Technologie den hohen Anspruch von Honda dokumentieren. Das Resultat ist ein Automobil, das auf Jahre hinaus richtungsweisend sein wird. Seine äußere Form verbindet alle Vorzüge

zeitgemäßer, aerodynamischer Bauweise: extrem flache Fronthaube, versenkbarer Scheinwerfer, strömungsgünstige Außenspiegel etc. Der beeindruckend geringe Luftwiderstandsindex (Luftwiderstand x Luftauftrittsfläche) bedeutet minimale Leistungsverluste bei hohen Geschwindigkeiten. Der gute Luftwiderstandsbeiwert gewährleistet angemessenen Kraftstoffverbrauch und einen niedrigen

Fahrgeräusch-Pegel. Form und Funktion, Schönheit und Intelligenz sind selten in einem Automobil so gelungen kombiniert worden.



Autofahren soll Spaß machen.

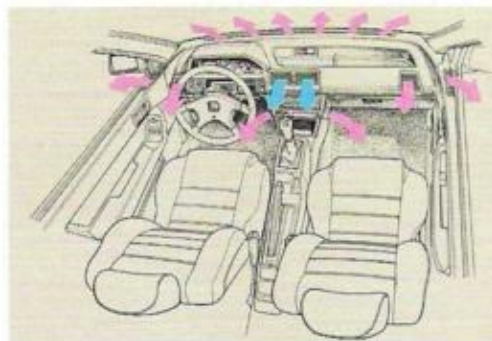


Form und Konstruktion des Honda Accord Aero Deck sind in erster Linie auf die Ansprüche und die Bequemlichkeit des Fahrers ausgerichtet. Entsprechend durchdacht präsentiert sich das Cockpit.

Die Instrumente sind groß und gut ablesbar, alle häufig benutzten Bedienelemente sind in Griffnähe angeordnet. Auch bei der geschwin-

digkeitsabhängigen Servolenkung wurde an praktischen Fahrkomfort gedacht: das Lenkrad ist höhenverstellbar. Wo es sinnvoll und möglich ist, wird im Honda Accord Aero Deck Elektrik eingesetzt, um mehr Bedienungskomfort zu erreichen: z.B. elektrisch bedienbare Außenspiegel oder Automatik-Antenne plus elektrisch bedienbare Fensterheber.

Seine optimale Rundumsicht verdankt der Honda Accord Aero Deck der tiefliegenden Fronthaube und den schmalen Dachsäulen. Großflächige, weit herumgezogene Fenster verleihen dem Innenraum eine geräumige, entspannte Atmosphäre, in der Autofahren Spaß macht.



Elektrisch bedienbare Fensterheber.
Beide Seitenfenster lassen sich per Knopfdruck elektrisch öffnen und schließen.

Elektrisch bedienbares Glasschiebedach.
Auf Knopfdruck fährt ein Windabweiser in Position; gegen Sonnenlicht schützt eine manuelle Sonnenblende.

Neues Zweiskreis-Belüftungssystem.
Durch einen zusätzlichen Belüftungskanal ist es möglich, den Fußraum angenehm warm zu temperieren, während im Kopfbereich gleichzeitig kühle Luft zufließt.

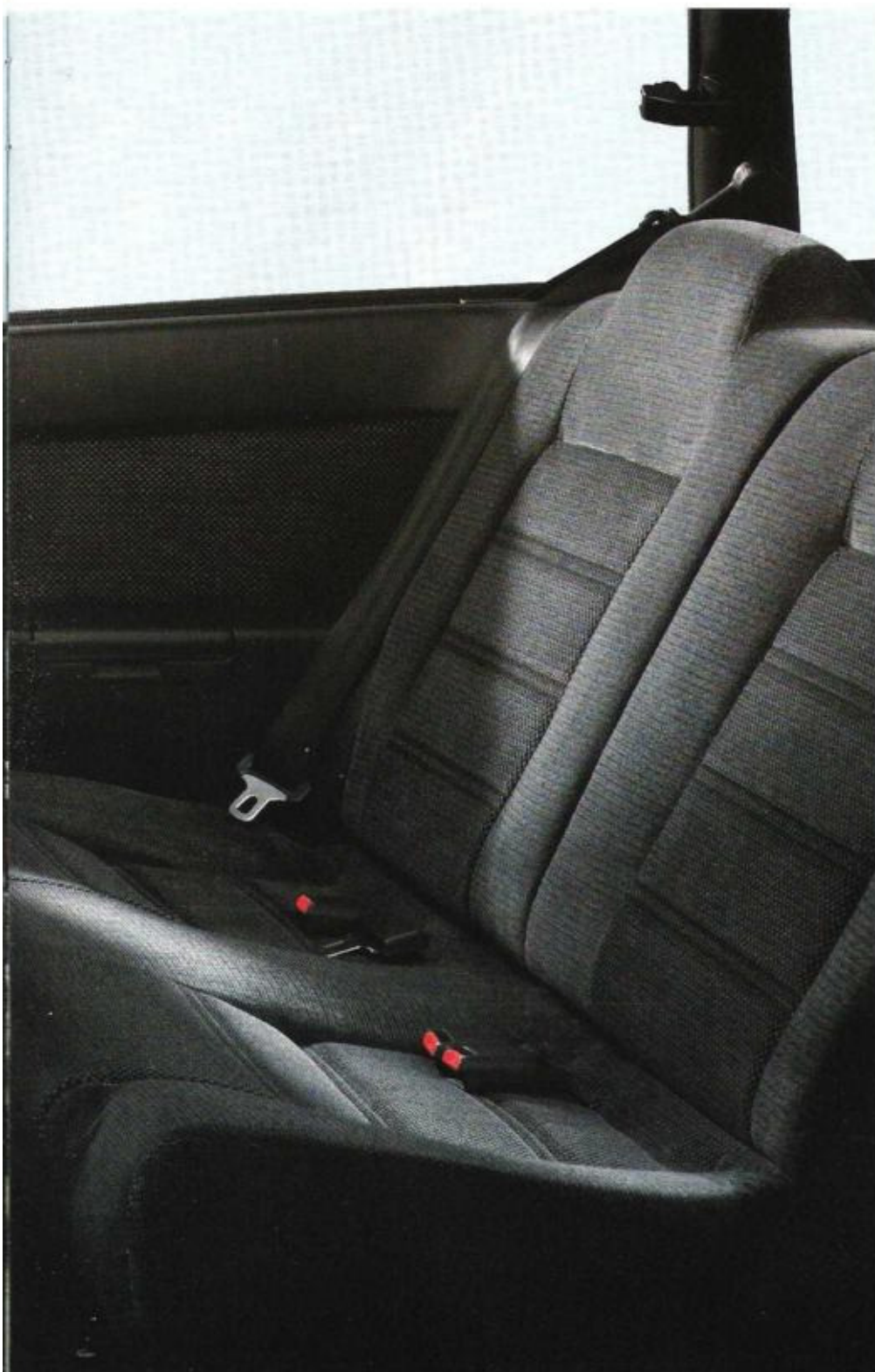
Ein ganz neues Gefühl von Raum und Eleganz.



Der luxuriöse Innenraum macht es dem Fahrer und den übrigen Insassen leicht, sich auf Anhieb wohlzufühlen. Durch die lange, markante Dachlinie und die überzeugende Ausnutzung des Raumangebots bietet der Honda Accord Aero Deck fünf Erwachsenen Platz – inklusive erfreulich viel Bein- und Kopffreiheit.

Bequeme, ergonomisch ausgeformte Vordersitze mit einladender Velours-

Polsterung und verstellbaren Kopfstützen lassen sich dem Körper perfekt anpassen. Die dreifachen Türdichtungen und die aufwendige Geräuschdämmung in Fahrzeugboden, Kofferraum und Türen sorgen dafür, daß Verkehrslärm und Fahrgeräusche im Innenraum wirksam unterbunden werden.



Umklappbare Rücksitzlehnen.

Das großzügig bemessene Fassungsvermögen des Kofferraums (310 Liter) läßt sich bei Bedarf noch erheblich vergrößern. Durch die einzelnen umklappbaren Rückenlehnen wird ein Stauraum von 510 Litern geschaffen (nach VDA-Norm).

Weitöffnende Heckklappe.

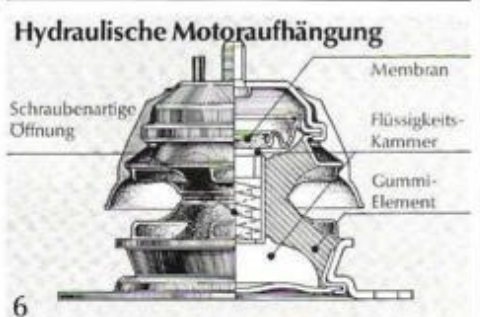
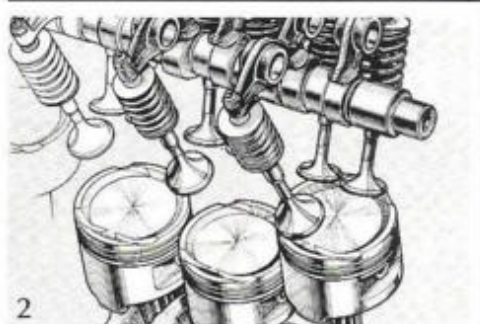
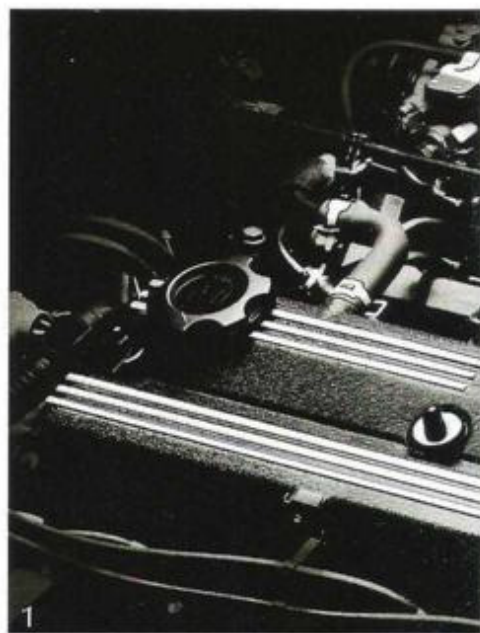
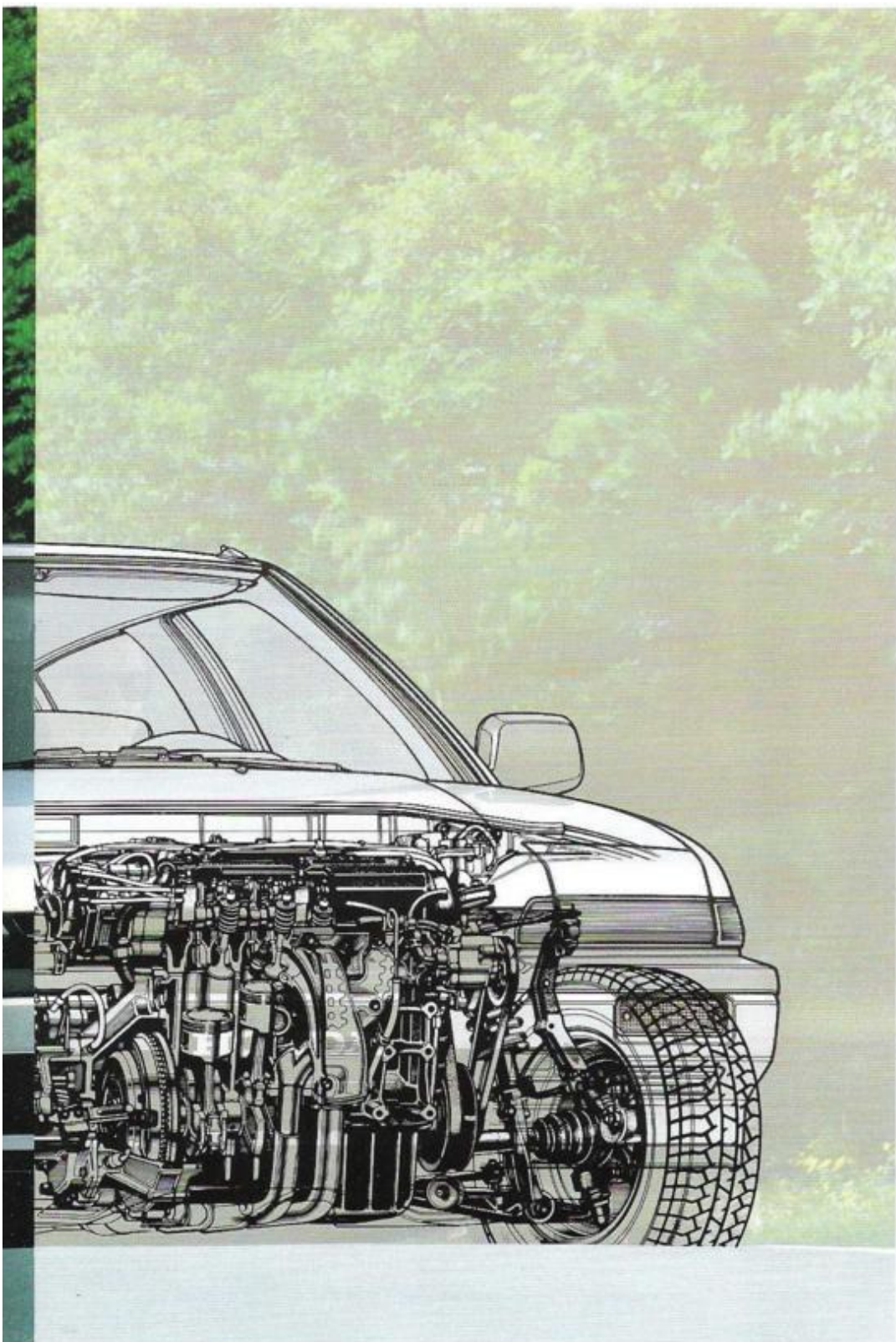
Der Kofferraum des Honda Accord Aero Deck ist sehr gut zugänglich. Das Be- und Entladen wird durch die sehr weit (auch vom Fahrersitz aus) zu öffnende Heckklappe erheblich vereinfacht.

Praktische Sicherheitsgurt-Führung.

Ein besonderer Führungsmechanismus sorgt dafür, daß der Sicherheitsgurt bei geöffneter Tür dicht am Boden liegt und beim Einsteigen in den Fond nicht im Wege ist. Bei geschlossener Tür befindet sich der Gurt automatisch in Griffnähe.

Kraftvoll, sportlich und durchdacht.

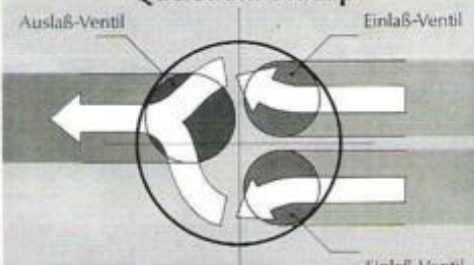




Hydraulische Motoraufhängung

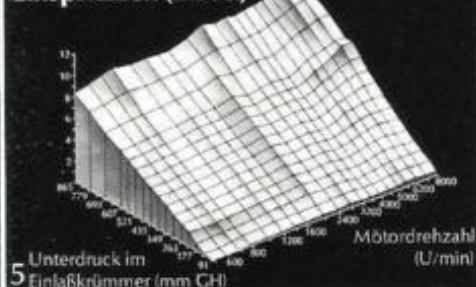


Querstrom-Prinzip



3

Einspritzzeit (msec.)



5



7

4-Zylinder-Querstrommotor mit drei Ventilen pro Zylinder.

Das 2.0-Liter-Triebwerk des Honda Accord Aero Deck verfügt über zwei Einlaßventile (mit jeweils 30 mm Durchmesser) und ein Auslaßventil (Durchmesser 35 mm). Bei dieser ungewöhnlichen Technik machte sich Honda ein einfaches physikalisches Prinzip zunutze: bei der Entzündung von Luft-/Kraftstoffgemischen entstehen Temperaturen, bei denen auch die Strömungsgeschwindigkeit von Gasen steigt. Deshalb reicht ein Auslaßventil völlig aus, um das durch die beiden Einlaßventile angesaugte Gasgemisch nach der Verbrennung aus dem Zylinder entweichen zu lassen.

Durch diese neue Technologie konnte der Motor erheblich kompakter gebaut werden als bei einer Konstruktion mit zwei Auslaßventilen.

So hat Honda auf genial einfache Weise ein Triebwerk geschaffen, das herkömmlichen Motoren mit 4-Ventil-Technik an Kompaktheit und solchen mit 2-Ventil-Technik an Leistung und Kraftstoffausnutzung überlegen ist.

Effizientes Einlaß-/Auslaßsystem.

Das hohe Leistungsniveau des Honda Accord Aero Deck-Triebwerks ist nicht zuletzt Resultat der optimalen Abstimmung von Einlaßtrakt und Auspuffanlage. 2 lange Einlaßkrümmer ermöglichen von Form und Größe her maximal effiziente Durchströmung; eine 4-2-1-2 Anordnung der Auspuffanlage erhöht zusätzlich die Ausgangsleistung.

PGM-FI – die programmierte, elektronische Kraftstoffeinspritzung.

Hondas Formel-1-Erfahrung stand auch bei der Entwicklung der PGM-FI Pate.

Diese sehr präzise elektronische sequentielle Kraftstoffeinspritzung wird im Honda Accord Aero Deck EX 2.0i eingesetzt.

Sie dosiert das Kraftstoff-/Luftgemisch je nach Drehzahlbereich und sorgt dadurch für optimale Leistung und Wirtschaftlichkeit.

Durch das perfekte Zusammenspiel von hochempfindlichen Sensoren und einem Mikrocomputer reagiert die sequentiell arbeitende 4-Zylinder-Einspritzanlage selbst auf minimale Veränderungen der Temperatur, der Belastung, der Drosselklappenfuhr und anderer Einflußfaktoren.

Eine Innovation von Honda: Die hydraulische Motoraufhängung.

Die übliche Motoraufhängung mit Gummielementen kann nur den normalen Vibrationsbereich dämpfen. Gegen Niederfrequenz-Vibration, wie sie zum Beispiel durch Fahrbahn und Fahrwerk hervorgerufen werden, ist sie machtlos. Dieses Problem war eine Herausforderung für die Honda-Konstrukteure, die sie nicht ruhen ließ. Es ist ihnen gelungen, eine hydraulische Motoraufhängung zu entwickeln, die damit fertig wird: ein Gummi-Element wurde durch zwei Hydraulik-Kammern erweitert. Wenn nun Niederfrequenzen das Gummi in Schwingung versetzen, wird automatisch Flüssigkeit von der einen Kammer in die andere gepumpt, was eine Absorption der Vibration zur Folge hat. Die Folge ist... Ruhe.

4-Gang-Automatikgetriebe.

(Zusatzausstattung gegen Aufpreis)

Das oberste Honda-Prinzip, Technik niemals zum Selbstzweck werden zu lassen, zeigt sich auch beim Automatik-Getriebe des Honda Accord Aero Deck: seine Wandlerüberbrückung bewirkt ruckfreies Beschleunigen und wirtschaftliches, geräuscharmes Fahrverhalten.

1 12-Ventil-Triebwerk mit PGM-FI

2 3-Ventil-pro-Zylinder-Technik

3 Querstrom-Prinzip/
3 Ventile pro Zylinder

4 PGM-FI

5 PGM-FI-Leistungsdiagramm

6 Hydraulische Motoraufhängung

7 4-Gang-Automatik

Es ist selbstverständlich, daß ein auf Hochleistung zugeschnittenes Fahrzeug wie der Honda Accord Aero Deck auch über eine Triebwerkstechnik der Spitzenklasse verfügt. Sie setzt die kraftvolle Dynamik bei niedrigen Verbrauchswerten in exzellente Beschleunigung und hohe Dauergeschwindigkeit um.

Man spürt am hohen fahrzeugtechnischen Niveau des Accord Aero Deck

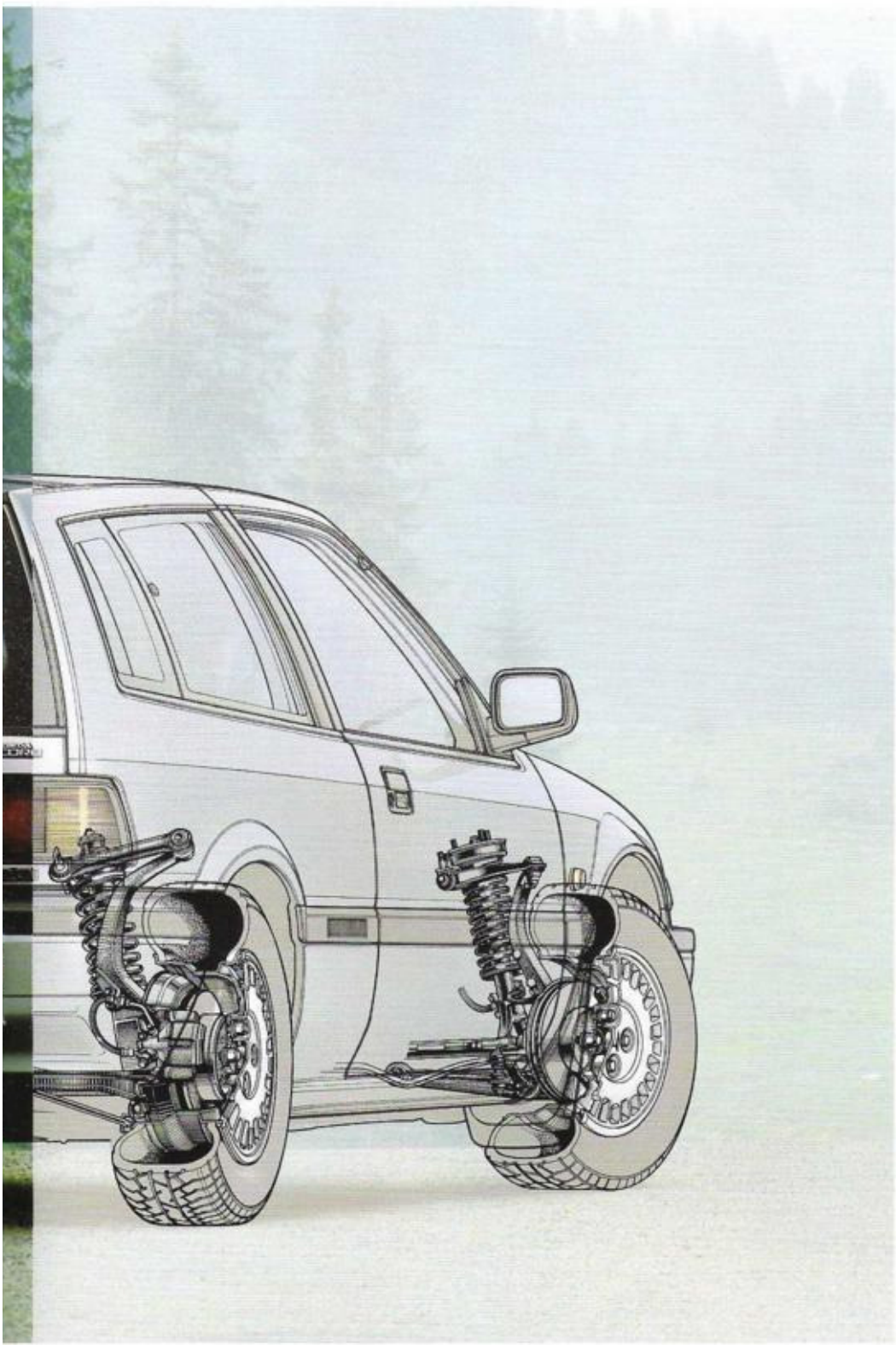
Hondas erfolgreiches Formel 1-Engagement. Die hier gewonnenen Erkenntnisse und Erfahrungen in der Konstruktion von Spitzentmotoren, deren oberstes Ziel die optimale Kraftstoffausnutzung und Drehmomentstärke ist, kommen auch der Entwicklung alltags-tauglicher Motoren klar zugute. Das Resultat ist ein ökonomisches Hochleistungs-Querstrom-Triebwerk mit 2.0 Litern Hubraum und 12 Ventilen. Es bie-

tet ein Leistungsprofil und eine Effizienz, die vieles übertrifft, was für Motoren dieser Kompaktheit bisher möglich schien. Der Honda Accord Aero Deck EX 2.0i bietet die PGM-Fi, Hondas elektronische, programmierte sequentielle Kraftstoffeinspritzung.

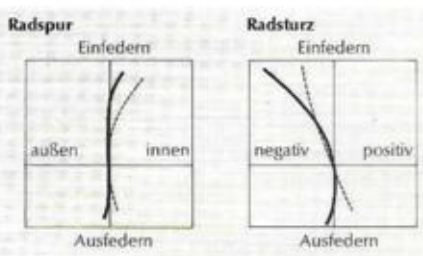
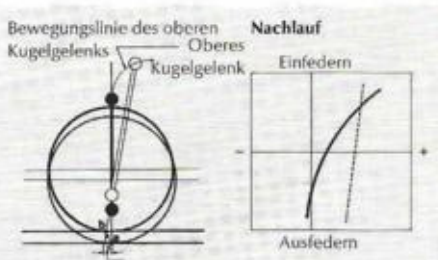
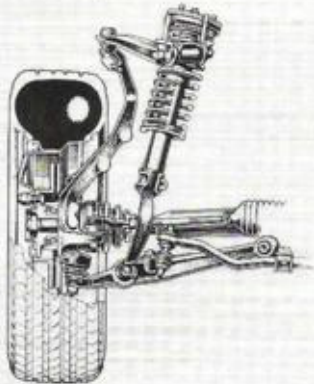
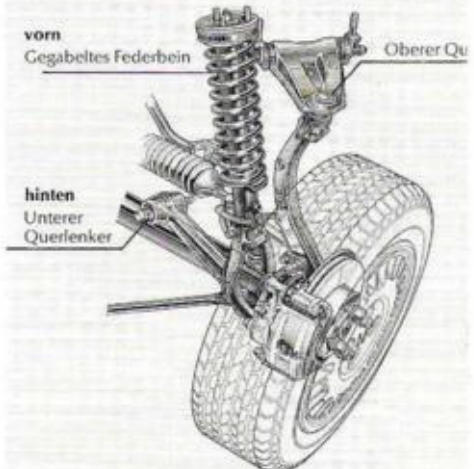


Fahrkomfort nach Art des Hauses.





„Double-Wishbone“-Radführung





„Double-Wishbone“-Einzelradauf-hängung an allen 4 Rädern.

Beim Honda Accord Aero Deck wurden alle Vorteile der innovativen „Double-Wishbone“-Radführung konsequent für Fahrzeuge mit Frontantrieb umgesetzt. Die Vorderradführung wurde von Honda so konstruiert, daß zwischen oberem und unterem Gelenkarm eine möglichst große Spannweite besteht. Dafür wird der obere Gelenkarm versetzt und das Federbein gabelförmig um die Antriebswelle gelegt.

Durch diese neuartige Konstruktion werden Fahrkomfort und Handling erheblich verbessert. Zudem wurde erst durch diese kompakte Bauweise die tief abgesenkte Fronthaube möglich, die dem Honda Accord Aero Deck so hervorragende aerodynamische Eigenschaften und die ausgezeichnete Rundumsicht verleiht.

Bei der Hinterradführung konnte von den Honda-Ingenieuren eine optimale technische Lösung realisiert werden: das System umfaßt zwei untere Gelenkarme unterschiedlicher Länge, einen oberen Gelenkarm in Doppel-T-Form sowie einen Führungslenker mit Kugelgelenk.

Dadurch ist der Honda Accord Aero Deck extrem spurtreu und richtungsstabil. Und bei dynamischer Beschleunigung oder bei plötzlichem Bremsen zahlt sich die spezielle „Anti-Lift“- und „Anti-Dive“-Geometrie der Radaufhängung durch ein spürbares Plus an Sicherheit und Fahrkomfort aus.

Progressive Fahrwerk-Geometrie.

Der Schlüssel zu der Synthese von Fahrkomfort und Handling, die im Honda Accord Aero Deck realisiert werden konnte, liegt in der nach modernsten Aspekten konstruierten Aufhängungsgeometrie. Sie begegnet den beim Fahren wirksam werdenden Kräften mit einem „Mitlenkungseffekt“.

Nachlauf, Radsturz und Spur passen sich reaktionsfreudig jeder Fahrsituation an und sprechen direkt und ohne Verzögerung auf alle Lenkimpulse an.

Nicht zuletzt tragen auch reibungsarme Stoßdämpfer und die Verwendung weicher Federn zum überdurchschnittlichen Fahrkomfort des Honda Accord Aero Deck bei.

Kleiner Nachlaufwinkel.

Ein großer Nachlaufwinkel ermöglicht zwar ein höheres Drehmoment in Kurven, erschwert jedoch gleichzeitig die Lenkung.

Deshalb entschied sich Honda für einen sehr kleinen Nachlaufwinkel, so daß jederzeit ein leichtes und sicheres Handling bei Kurvenfahrt gewährleistet ist.

Präzise Radsturzanpassung.

Wie zukunftsweisend die Aufhängungsgeometrie des Honda Accord Aero Deck ist, beweist sich besonders bei Kurvenfahrt: durch den negativen Radsturz bleiben die Reifen auch in der Kurve stets im rechten Winkel zur Fahrbahnoberfläche. Dadurch ist eine optimale Bodenhaftung gewährleistet.

Fein abgestimmtes Spurverhalten.

Die hervorragende Richtungsstabilität des Honda Accord Aero Deck basiert auf der präzisen Abstimmung von Spur und Radsturz.

Damit die Spurstabilität auch bei sehr schlechten Straßenverhältnissen gewährleistet ist, reduzierten die Honda-Konstrukteure fahrbedingte Spurweitenänderungen auf nahezu Null.

Dafür wurde die Vertikalbewegung der beiden unteren Querlenker hinten durch einen Führungslenker begrenzt. Er wandelt die linearen Bewegungen in Kreisbewegungen um, so daß in beiden Lenkarmen vertikale Bewegungen erzielt werden.

So wird erreicht, daß sich der Radspurwinkel selbst unter Einwirkung starker seitlicher Kräfte kaum verändert und die Reaktionsfähigkeit des Fahrwerks voll erhalten bleibt.

Sicherheits-Bremssystem.

Innenbelüftete Scheibenbremsen vom sorgen für sichere Bremsleistung.

Als Zusatzausstattung gibt es für den Honda Accord Aero Deck EX 2.0i auch ein neues 3-Kanal-Antiblockierbremssystem für alle vier Räder, das auch in extremen Verkehrssituationen ein Plus an aktiver Sicherheit bietet: Wird der Fahrer zu einer Vollbremsung gezwungen, dosiert ein Mikroprozessor die Bremskraft so, daß das Blockieren der Räder vermieden wird und der Wagen selbst bei Regen, Schnee und Glatteis voll lenkbar bleibt (Zusatzausstattung gegen Aufpreis beim EX 2.0i).

Das Fahrwerk zeichnet sich durch straffes und spontanes Ansprechverhalten aus, ohne deshalb den Fahrkomfort zu vernachlässigen. Bei aller Dynamik und Sportlichkeit ist der Honda Accord Aero Deck eine Limousine, die sich in Hinblick auf Handling und Fahrkomfort mit der gehobenen Mittelklasse messen kann.

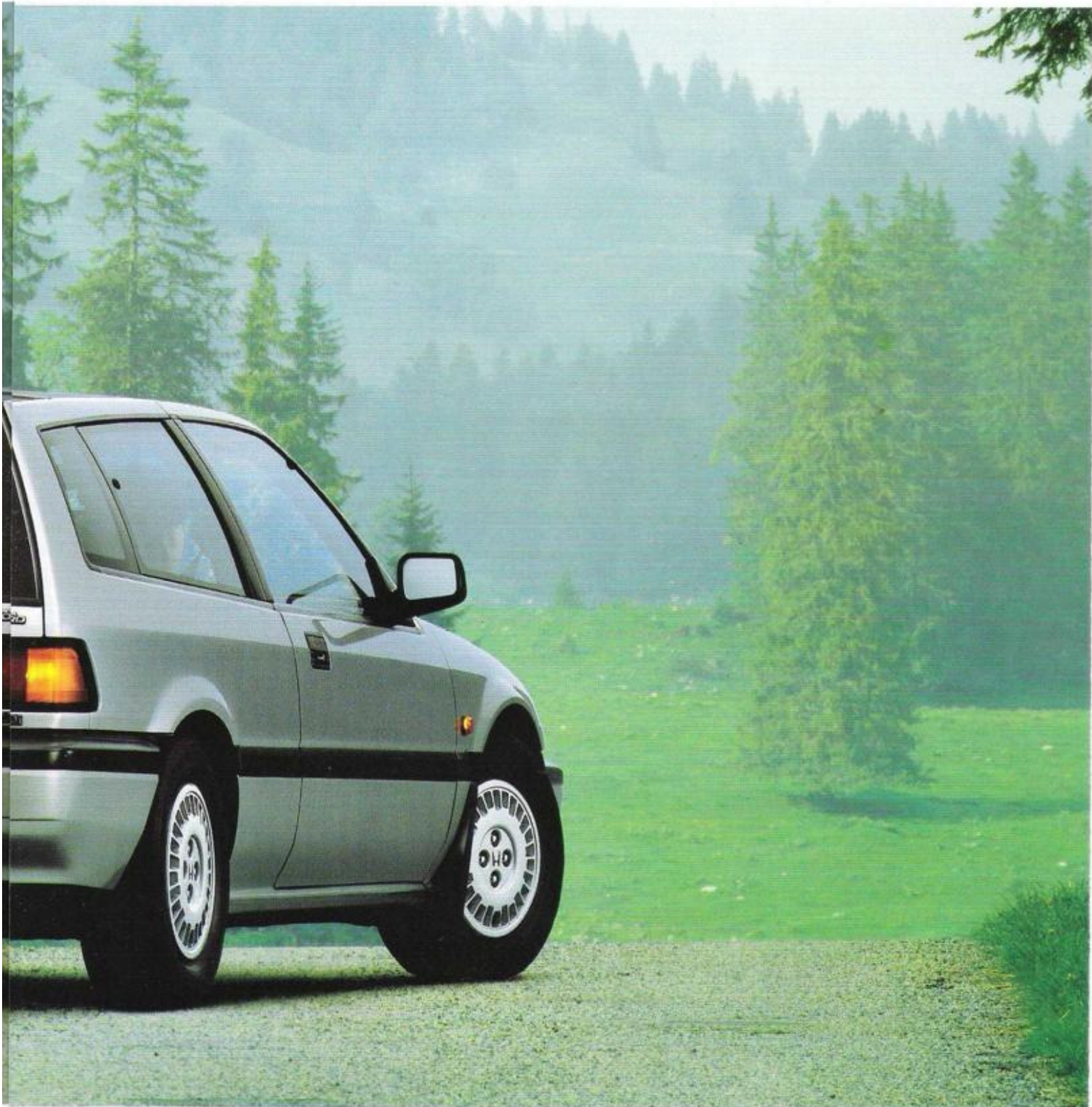
Der Honda Accord Aero Deck ist ein Automobil, das Fahrbahnunebenheiten

nivelliert, ohne daß der Fahrer davon beeinträchtigt wird.

Selbst widrigste Straßenverhältnisse können ihn nicht aus der Ruhe bringen – er bewahrt seine erstklassigen Fahr-eigenschaften, bleibt spurtreu und richtungsstabil und gibt Ihnen Sicherheit bei plötzlichen Bremsmanövern.

Diesen hohen und zuverlässigen Fahrkomfort kann Ihnen der Honda Accord Aero Deck nur deshalb bieten,

weil seine Konstrukteure ihn mit einer fortschrittlichen Fahrwerktechnik ausgestattet haben: der „Double-Wishbone“-Radaufhängung an allen vier Rädern, die für extrem hohe Anforde- rungen entwickelt wurde.



Schönheit mit Substanz.



Bei allem Stolz auf die gelungene Optik: Der Honda Accord Aero Deck ist ein Automobil, das vor allem durch seine technische Leistung fasziniert.

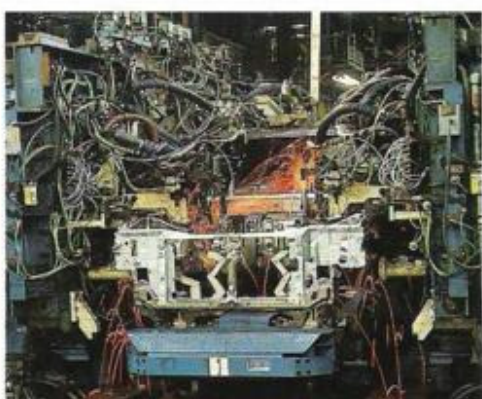
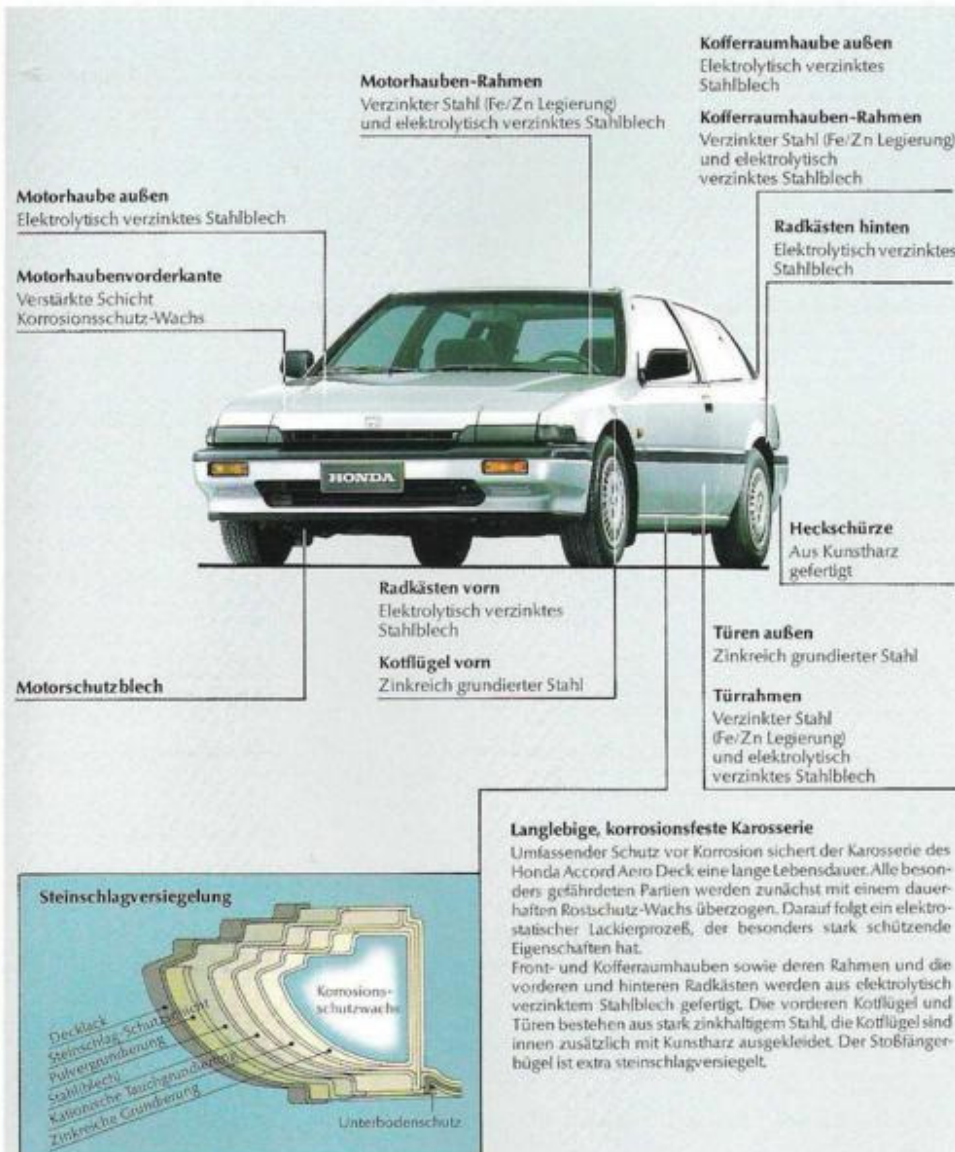
Fahrkomfort und Dynamik halten ihren hohen Standard auf Jahre hinaus und auch die Karosserie erfüllt alle Ansprüche an Stabilität und Widerstandsfähigkeit. Sie ist dabei robust und

extrem verwindungssteif, so daß Vibratiorionen und Fahrgeräusche auf ein Minimum eingedämmt werden.

Ebenfalls der Geräuschreduzierung dient die neu entwickelte, hydraulische Motoraufhängung, der verbesserte Dämmenschutz und die Dreifach-Abdichtung der Türen.

Die aufwendige Lackierung des

Honda Accord Aero Deck behält ihren Glanz und ihre tiefe Brillanz Jahr für Jahr und ist perfekt geschützt gegen Steinschlag und Korrosion.



Verwindungssteife, vibrationsarme Karosserie.

Die verwindungssteife Monocoque-Karosserie hat zwei große Vorteile: ihre hohe Fahrstabilität und ihr geringes Gewicht mit dem daraus resultierenden sparsamen Kraftstoffverbrauch.

Die große Verwindungssteife ist das Ergebnis umfangreicher Testreihen, Computeranalysen und nicht zuletzt auch der langjährigen Erfahrung der Honda-Konstrukteure. Sie fanden heraus, daß Verstärkungen zwischen Vorder- und Hinterräden, zwischen den Türschwellen und dem vorderen und hinteren Teil des Rahmens die optimale Lösung darstellen.

Der positive Effekt für den Fahrer liegt im sehr guten Handling bei hohen Geschwindigkeiten sowie der Reduzierung von Fahrgeräuschen und Vibratiorionen.

Auch hier hat also überlegene Honda-Technologie für ein deutliches Plus an Fahrkomfort gesorgt.

Langlebige, korrosionsfeste Karosserie

Umfassender Schutz vor Korrosion sichert der Karosserie des Honda Accord Aero Deck eine lange Lebensdauer. Alle besonders gefährdeten Partien werden zunächst mit einem dauerhaften Rostschutz-Wachs überzogen. Darauf folgt ein elektrostatischer Lackierprozeß, der besonders stark schützende Eigenschaften hat. Front- und Kofferraumhauben sowie deren Rahmen und die vorderen und hinteren Radkästen werden aus electrolytisch verzinktem Stahlblech gefertigt. Die vorderen Kotflügel und Türen bestehen aus stark zinkhaltigem Stahl, die Kotflügel sind innen zusätzlich mit Kunstharz ausgekleidet. Der Stoßfängerbügel ist extra steinschlagversiegelt.

Mehr Freiraum für Individualisten.





Modell	Honda Accord Aero Deck EX 2.0i mit geregeltem Katalysator
Motor	Wassergekühlter 4-Zylinder-Reihenmotor, vorne quer eingebaut, mit 12 Ventilen und einer obenliegenden Nockenwelle (SOHC).
Hubraum (Steuerformel)	1.932 cm ³
Bohrung x Hub (in mm)	82,7 x 91
Verdichtungsverhältnis	8,8 : 1
Leistung* gemessen nach DIN 70020	
5-Gang-Schaltgetriebe	85 kW (115 PS) bei 5.500 1/min
4-Gang-Automatik:	85 kW (115 PS) bei 5.500 1/min
Maximales Drehmoment	166 Nm bei 2.500 1/min
Höchstgeschwindigkeit	
5-Gang-Schaltgetriebe	186 km/h
4-Gang-Automatik	182 km/h
Beschleunigung von 0 auf 100 km/h	
5-Gang-Schaltgetriebe	9,4 s
4-Gang-Automatik	10,3 s
Kraftstoffverbrauch nach DIN 70030-1 l/100 km	
Normalbenzin unverbleit (DIN 51607)	
5-Gang-Schaltgetriebe/4-Gang-Automatik	6,9/7,3
90 km/h	6,9/7,3
120 km/h	8,7/8,8
Stadtzyklus	10,5/11,5
Technische Daten	
Wendekreis	11,2
Lenkradumdrehung (Anschlag/Anschlag)	3,78
Kofferraumgröße nach VDA-Norm	310 – 510 l
Tankinhalt	60 l
Sitzplätze	5
Reifengröße	185/65 HR 14
Felgengröße	5 J x 14
Zulässiges Gesamtgewicht	1660 kg
Leergewicht (Schaltgetriebe)	1150 kg
Leergewicht (4-Gang-Automatik)	1170 kg
Zuladung (Schaltgetriebe)	510 kg
Zuladung (4-Gang-Automatik)	490 kg
Dachlast	50 kg

Die Honda Accord Aero Deck EX 2.0i Grundausstattung

- Geregelter 3-Wege-Katalysator (US 83)
- Geschwindigkeitsabhängige Servolenkung
- Elektrisch bedienbares Glasschiebedach
- Elektrisch bedienbare Fensterheber
- Elektrisch verstellbare Außenspiegel, Fahrer- und Beifahrerseite
- Höhenverstellbares Lenkrad
- Versenkbare Dachantenne
- Getönte Scheiben mit Sonnenschutzstreifen
- Metallic-Lackierung (Ausnahme Phoenix Rot und Polar Weiß)
- Radzierblenden
- Scheibenbremsen rundum, vorn innenbelüftet
- Bremskraftverstärker
- Einstiegsleuchten an den Türen
- Beheizbare Heckscheibe
- Kofferraum und Tankklappe vom Fahrersitz aus entriegelbar
- Kofferraumbeleuchtung
- Halogenscheinwerfer
- 2 Rückfahrscheinwerfer
- 2 Nebelschlußleuchten
- Zweikreis Heiz- und Belüftungssystem
- Umluftschaltung
- Elektrische Scheibenwaschanlage
- Intervallschaltung der Scheibenwischer
- Heckscheibenwischer
- Warnsignal für Lichtabschaltung
- Sitzlehntaschen
- Höhenverstellbarer Fahrersitz
- Einzeln umlegbare Rücksitzlehnen
- Variable Kofferraumabdeckung
- Velours-Stoffpolster und Teppichboden
- Verstellbare Kopfstützen vorn

- Zwei 3-Punkt-Automatik-Sicherheitsgurte vorn
- Zwei 3-Punkt-Automatik-Sicherheitsgurte plus ein 2-Punkt-Statik-Sicherheitsgurt hinten
- Digital-Quarzuhr
- Tageskilometerzähler
- Drehzahlmesser
- Kunststoffinnenkotflügel vorn
- Steinschlagversiegelung an besonders gefährdeten Karosserieteilen
- Hohlraumkonservierung
- Unterbodenschutz
- Schmutzfänger vorn

Zusatzausstattung gegen Aufpreis

- 1 4-Gang-Automatik
- 2 A.L.B.-Antiblockier-Bremssystem

Die Technik

Gemischaufbereitung:
EX 2.0i mit elektronischer, programmierte Kraftstoffeinspritzung PGM-Fi; kontaktlose Transistor-Spulen Zündung.

Kraftübertragung:
Frontantrieb über Doppelgelenk-Antriebswellen.
a) Vollsynchrone 5-Gang-Getriebe mit Mittelschaltung, Einscheiben-Trockenkupplung mit Tellerfeder.
b) 4-Gang-Automatik mit Wandlerüberbrückung.

Fahrwerk:

„Double-Wishbone“-Einzelradführung mit Schraubenfeder und Stabilisator an allen 4 Rädern.

Bremsen:

Hydraulisches Zweikreis-Bremssystem mit diagonaler Aufteilung und Bremskraftverstärker, proportionaler Bremsdruckregler für die Hinterradbremse. 4 Scheibenbremsen, vorne innenbelüftet

Lenkung:

Zahnstangenlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servolenkung.

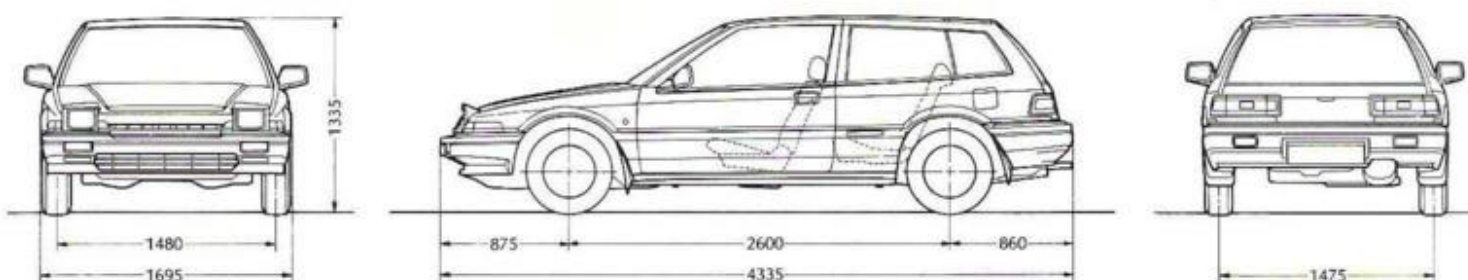
Karosserie:

Selbsttragende Ganzstahl-Karosserie mit Sicherheits-Passagierzelle.

Elektrik:

Drehstromlichtmaschine 12 V/65 A
Batterie 12 V/47 Ah.

Abmessungen in mm:



Ihr Honda Vertragshändler.

1 Jahr Garantie ohne km-Begrenzung. 6 Jahre Garantie nach Maßgabe der „Bestimmungen der Honda-Korrosionsschutz-Garantie“. Die Angaben über technische Daten, Lieferumfang, Aussehen, Maße, Garantiebestimmungen und Preise der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Sie können sich bis zum Fahrzeugkauf ändern. Für Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr. Honda Deutschland GmbH, Postfach 10 08 64, 6050 Offenbach, Tel. 0 69/8 30 90.