

CIVIC

LIMOUSINE

Preise, Ausstattung und technische Daten



HONDA
The Power of Dreams

INHALT

- Preisübersicht **S. 3**
- Ausstattung **S. 4–6**
- Technische Daten **S. 7–8**
- Polster **S. 9**
- Farben **S. 10–11**

PREISE FÜR MODELLVARIANTEN

Modellvariante	Leistung ¹⁾	Motor ²⁾	Getriebe	Kaufpreis in Euro ³⁾
1.5 VTEC® TURBO Comfort	134 kW (182 PS)	1.5 VTEC® TURBO Benzinmotor	6-Gang-Schaltgetriebe	25.990,-
1.5 VTEC® TURBO Elegance	134 kW (182 PS)	1.5 VTEC® TURBO Benzinmotor	6-Gang-Schaltgetriebe	28.790,-
1.5 VTEC® TURBO Executive	134 kW (182 PS)	1.5 VTEC® TURBO Benzinmotor	6-Gang-Schaltgetriebe	31.590,-
1.6 i-DTEC® Comfort	88 kW (120 PS)	1.6 i-DTEC® Dieselmotor	6-Gang-Schaltgetriebe	25.390,-
1.6 i-DTEC® Elegance	88 kW (120 PS)	1.6 i-DTEC® Dieselmotor	6-Gang-Schaltgetriebe	28.190,-
1.6 i-DTEC® Executive	88 kW (120 PS)	1.6 i-DTEC® Dieselmotor	6-Gang-Schaltgetriebe	30.990,-

PREISE FÜR SONDERAUSSTATTUNGEN

(Bitte beachten Sie die Verfügbarkeit der Sonderausstattungen auf Seite 6)

Sonderausstattungen	Preis in Euro ³⁾
9-Gang-Automatikgetriebe (i-ACC-Funktionsumfang erweitert um Stauassistent LSF (Low Speed Follow)) mit Schaltwippen am Lenkrad ⁴⁾	2.100,-
Abnehmbare Anhängerkupplung: Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf und 13-poligem Elektrosatz (ohne Dauerstrom-Anschlusskabel)	740,-
CVT-Automatikgetriebe (i-ACC-Funktionsumfang erweitert um Stauassistent LSF (Low Speed Follow)) mit Schaltwippen am Lenkrad ⁵⁾	1.300,-
Metallic-/Pearl-Lackierung (gemäß Farbangebot)	560,-
Sport-Paket: Front-/Heckstoßstangenlippen (jeweils 2-teilig) und Dekorleisten für den unteren Türbereich (4-teilig), alle Teile in Schwarz (Berlina Black) und Kofferraumspoiler in Wagenfarbe lackiert	1.090,-

PREISE FÜR SERVICE-OPTIONEN

Service-Optionen**	Preis in Euro
„My Honda“ Info- und Telematiksystem (z. B. Pannenhilfe, Abschleppwarnung, Überwachung des Fahrzeugzustands, Fahrzeugstandort, Geschwindigkeitswarnung, Händler-Direktkontakt, Honda Newsfeed, Tageskilometer-Analyse)	299,-
Honda Wartungspaket für 1.5 VTEC® TURBO-Fahrzeuge mit Schaltgetriebe/CVT-Automatikgetriebe (umfasst: Kosten der ersten vier Inspektionen und der ersten vier Ölwechsel, Mobilitätsservice)	679,-/799,-
Honda Wartungspaket für 1.6 i-DTEC®-Fahrzeuge mit Schaltgetriebe/9-Gang-Automatikgetriebe (umfasst: Kosten der ersten vier Inspektionen und der ersten vier Ölwechsel, Mobilitätsservice)	949,-/949,-
„Honda Quality Drive“-Anschlussgarantie für 12 Monate/24 Monate (Leistungspaket: Absicherung von 16+1 Bauteilgruppen*** bis zu einer Laufleistung von 180.000 km)	179,-/339,-

1) Kraftstoffverbrauch in l/100 km: innerorts 7,5–3,5/außerorts 4,7–3,4/kombiniert 5,7–3,4. CO₂-Emission in g/km: 130–91. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)⁶⁾

Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Die angegebenen Werte beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein dem Zweck des Vergleichs zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Verbrauchsermittlung erfolgte nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren in der gegenwärtigen Fassung. Seit dem 1. September 2018 werden alle neuen Fahrzeuge nach einem weltweit harmonisierten Prüfverfahren zugelassen (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure, kurz WLTP). Das bedeutet, der Kraftstoffverbrauch und die Abgasemissionen werden in einem neuen Testzyklus mit veränderten Testbedingungen gemessen. Die strengeren Prüfbedingungen des WLTP sollen realitätsnähere Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte liefern, als dies nach dem bisher gültigen neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) der Fall war. Von der Umstellung auf WLTP sind in der Bundesrepublik Deutschland die Pkw-EnVKV und das Kraftfahrzeugsteuergesetz betroffen. Die Kfz-Steuer, die auf der CO₂-Emission eines Pkw basiert, wurde zum 1. September 2018 auf WLTP umgestellt. Die Umstellung auf WLTP macht eine Novellierung der derzeit gültigen Pkw-EnVKV erforderlich. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, dass das Gesetzgebungsverfahren frühestens im ersten Quartal 2019 abgeschlossen sein wird. Bis dahin werden die Verbrauchswerte weiterhin auf Basis des bisherigen NEFZ angegeben und dazu zurückgerechnet werden. Bei den hier abgedruckten Werten handelt es sich mithin um zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnete Werte, die auf Basis von WLTP ermittelt wurden.

Von dem Basismodell 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. Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern unentgeltlich erhältlich ist.

2) Alle Motorausführungen erfüllen die Norm Euro 6d-TEMP.

3) Unverbindliche Preisempfehlung von Honda Deutschland (inkl. 19% MwSt.) zzgl. Überführungskosten. Den Endpreis einschließlich etwaiger Nebenkosten erfahren Sie bei Ihrem Honda Vertrags-händler.

4) Verfügbar für den 1.6 i-DTEC® Dieselmotor.

5) Verfügbar für den 1.5 VTEC® TURBO Benzinmotor.

6) Die vollständigen Angaben zum Kraftstoffverbrauch und zu den CO₂-Emissionen finden Sie auf Seite 7.

** Mehr Informationen zu den Service-Optionen erhalten Sie bei Ihrem Honda Händler.

*** Motor, Kraftstoffanlage, Schalt- und Automatikgetriebe, Kupplung, Achsgetriebe, Achsantrieb und -aufhängung, Lenkung, Bremsen, elektrische Anlage, Komfort-Elektrik, Klimaanlage, Kühlsystem, Sicherheitssysteme, Fahrdynamiksysteme, Abgasanlage, Honda SENSING, Hybridsysteme (nur gültig für Honda Fahrzeuge, die über einen Hybridantrieb verfügen).

AUSSTATTUNG

Technik

	1.5 VTEC® TURBO Comfort	1.5 VTEC® TURBO Elegance	1.5 VTEC® TURBO Executive	1.6 i-DTEC® Comfort	1.6 i-DTEC® Elegance	1.6 i-DTEC® Executive
6-Gang-Schaltgetriebe	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Auto Stop (Start-/Stopp-Funktion, deaktivierbar)	◆ ¹⁾	◆ ¹⁾	◆ ¹⁾	◆	◆	◆

Sicherheit

3-Punkt-Automatik-Sicherheitsgurte auf allen Sitzplätzen	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ABS mit EBD (elektronische Bremskraftverteilung) und Emergency Stop Signal	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Airbags						
- Frontairbags (Beifahrerseite mit Deaktivierung)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
- Kopfairbags vorn und hinten	◆	◆	◆	◆	◆	◆
- Seitenairbags vorn	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alarmanlage	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Anti-Schleudertrauma-Kopfstützen vorn	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bremsassistent	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Druckverlust-Warn-System (DWS)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gurtstraffer vorn mit Gurtkraftbegrenzer vorn und hinten	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Honda TRK (Reifenpannen-Soforthilfe-System mit Reifendichtmittel und 12-V-Luftkompressor)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ISOFIX- und Top-Tether-Kindersitzverankerungen (Rücksitze, außen)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Kontrollanzeige für nicht angelegte Sicherheitsgurte (für alle Sitzplätze)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nebelscheinwerfer/in LED-Technik	- / -	◆ / -	- / ◆	- / -	◆ / -	- / ◆
Nebelschlussleuchte	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sicherheitsgurte, vorn höhenverstellbar	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Stabilisierungsprogramm VSA (Vehicle Stability Assist)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tagfahrlicht in LED-Technik	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Warndreieck	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Wegfahrsperrung mit Wechselcode	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Fahrerassistenzsysteme

Aktiver Spurhalteassistent LKAS (Lane Keep Assist System)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ausparkassistent (Cross Traffic Monitor)	-	-	◆	-	-	◆
Berganfahrhilfe	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ECON-Modus	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Einparkhilfe vorn und hinten	-	◆	◆	-	◆	◆
Adaptive elektrische Servolenkung (MA-EPS) mit variabler Übersetzung	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fernlichtassistent	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Intelligente adaptive Geschwindigkeitsregelung i-ACC (Intelligent Adaptive Cruise Control) mit intelligentem Geschwindigkeitsbegrenzer (ISL)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lichtsensoren (automatische Fahrlichtschaltung)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Kollisionswarnsystem mit aktivem Bremsengriff und Fußgängererkennung CMBS (Collision Mitigation Brake System)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Regensensor	-	◆	◆	-	◆	◆
Rückfahrkamera mit dynamischen Hilfslinien	-	◆	◆	-	◆	◆
Spurhalteassistent RDM (Road Departure Mitigation)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Toter-Winkel-Assistent (Blind Spot Information)	-	-	◆	-	-	◆
Verkehrszeichenerkennung (Traffic Sign Recognition)	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Funktion

Außenspiegel elektrisch verstellbar/beheizbar/anklappbar	◆ / ◆ / -	◆ / ◆ / ◆	◆ / ◆ / ◆	◆ / ◆ / -	◆ / ◆ / ◆	◆ / ◆ / ◆
Begleitlichtfunktion (Coming/Leaving Home)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bluetooth® Freisprecheinrichtung	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fahrersitz höhenverstellbar	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fensterheber vorn und hinten, elektrisch bedienbar mit Auf-/Abwärtsautomatik	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Innenspiegel automatisch abblendend	-	-	◆	-	-	◆

◆ Serienausstattung ◊ Option - nicht verfügbar Z Zubehör ◆¹⁾ nicht verfügbar in Verbindung mit CVT-Automatikgetriebe.

AUSSTATTUNG

Funktion

	1.5 VTEC® TURBO Comfort	1.5 VTEC® TURBO Elegance	1.5 VTEC® TURBO Executive	1.6 i-DTEC® Comfort	1.6 i-DTEC® Elegance	1.6 i-DTEC® Executive
Kabellose Ladestation (Induktionsladegerät nach Qi-Standard)	Z	Z	◆	Z	Z	◆
Lenkrad höhen- und weitenverstellbar	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Multifunktionslenkrad	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Parkbremse elektronisch, mit BRAKE HOLD-Funktion	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sitzheizung, vorn/hinten (äußere Sitzplätze)	◆ / -	◆ / -	◆ / ◆	◆ / -	◆ / -	◆ / ◆
Smart Entry & Start (schlüsselloses Zugangssystem)	-	-	◆	-	-	◆
Zentralverriegelung, fernbedienbar/Komfortschließung	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆

Interieur

12-Volt-Steckdose in Armaturentafel	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Radio (5"-Display, AM/FM, 1x USB-IN)	◆	-	-	◆	-	-
Honda CONNECT mit Garmin Navigation (7"-Touchscreen, AM/FM/DAB, 2x USB-IN, 1x HDMI-IN, Apple CarPlay™, Android Auto™, Internetradio, Aha™ App-Integration, Internet-Browser)	-	◆	◆	-	◆	◆
8 Lautsprecher (180 W)	◆	◆	-	◆	◆	-
10 Lautsprecher (465 W)	-	-	◆	-	-	◆
Digitalradio (Digital Audio Broadcasting, DAB)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fußmatten vorn und hinten	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Getränkehalter, vorn/hinten	◆ / -	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / -	◆ / ◆	◆ / ◆
Glasschiebe- und Hebedach	-	-	◆	-	-	◆
Instrumente in LCD-Technik, mit integriertem Fahrer-Informationsdisplay	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Klimatisierungsautomatik/mit Zwei-Zonen-Regelung	◆ / -	- / ◆	- / ◆	◆ / -	- / ◆	- / ◆
Kopfstützen hinten, Anzahl	3	3	3	3	3	3
Leder-Innenausstattung	-	-	◆	-	-	◆
Lederlenkrad	-	◆	◆	-	◆	◆
Lederschaltknäuf (nur bei 6-Gang-Schaltgetriebe)	-	◆	◆	-	◆	◆
Lendenwirbelstütze elektrisch einstellbar für Fahrer-/Beifahrersitz	- / -	◆ / -	◆ / ◆	- / -	◆ / -	◆ / ◆
Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, mit Abdeckung/beleuchtet	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆
Mittelarmlehne hinten	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rücksitzlehnen geteilt umklappbar (60:40)	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sitzlehentasche auf Fahrer-/Beifahrerseite	- / ◆	- / ◆	◆ / ◆	- / ◆	- / ◆	◆ / ◆
Sportpedale in Aluminium	-	◆	◆	-	◆	◆

Beleuchtung

Ambientebeleuchtung	-	◆	◆	-	◆	◆
Gepäckraumbeleuchtung	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Handschuhfach beleuchtet	-	◆	◆	-	◆	◆
Innenraumbeleuchtung mit Abschaltverzögerung	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Instrumentenbeleuchtung in Blau	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Leseleuchten vorn	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Exterieur

Außenspiegel (Fahrerseite asphärisch) in Wagenfarbe lackiert/mit integrierten Seitenblinkern	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆	◆ / ◆
Außentürgriffe in Chrom	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Frontgrill in Chrom	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fensterleiste in Chrom	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dachantenne Shark Fin	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Komfort-Tankverschluss	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Scheibenwischer vorn mit variabler Intervallschaltung	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Scheinwerferwaschanlage mit Wischwasser-Füllstandssignal	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Scheinwerfer in LED-Technik (Abblend-, Fernlicht und Blinker)	-	-	◆	-	-	◆

◆ Serienausstattung ◊ Option - nicht verfügbar Z Zubehör

AUSSTATTUNG

	1.5 VTEC® TURBO Comfort	1.5 VTEC® TURBO Elegance	1.5 VTEC® TURBO Executive	1.6 i-DTEC® Comfort	1.6 i-DTEC® Elegance	1.6 i-DTEC® Executive
Bereifung						
Leichtmetallfelgen 16-Zoll	◆	–	–	◆	–	–
Leichtmetallfelgen 17-Zoll	–	◆	◆	–	◆	◆
Sonderausstattungen*						
9-Gang-Automatikgetriebe (i-ACC-Funktionsumfang erweitert um Stauassistent LSF (Low Speed Follow)) mit Schaltwippen am Lenkrad ¹⁾	–	–	–	◇	◇	◇
CVT-Automatikgetriebe (i-ACC-Funktionsumfang erweitert um Stauassistent LSF (Low Speed Follow)) mit Schaltwippen am Lenkrad ^{2),3)}	◇	◇	◇	–	–	–
Abnehmbare Anhängerkupplung: Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf und 13-poligem Elektrosatz (ohne Dauerstrom-Anschlusskabel)	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Sport-Paket: Front-/Heckstoßstangenlippen (jeweils 2-teilig) und Dekorleisten für den unteren Türbereich (4-teilig), alle Teile in Schwarz (Berlina Black) und Kofferraumspoiler in Wagenfarbe lackiert	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Metallic-/Pearl-Lackierung (gemäß Farbangebot)	◇	◇	◇	◇	◇	◇

* Diese Ausstattungsoptionen können einzeln oder in Kombination mit einer weiteren Ausstattungsoption gewählt werden – max. 2 kombinierbar (ausgenommen CVT-Automatikgetriebe und Matallic-/Pearl-Lackierung).

1) Verfügbar für den 1.6 i-DTEC®-Dieselmotor.

2) Verfügbar für den 1.5 VTEC® TURBO-Benzinmotor.

3) Bei Fahrzeugen mit 1.5 VTEC®-Motor und CVT-Automatikgetriebe entfällt „Auto Stop“ (Start-/Stopp-Funktion)

◆ Serienausstattung ◇ Option – nicht verfügbar Z Zubehör



TECHNISCHE DATEN

		1.5 VTEC® TURBO Comfort	1.5 VTEC® TURBO Elegance	1.5 VTEC® TURBO Executive	1.6 i-DTEC® Comfort	1.6 i-DTEC® Elegance	1.6 i-DTEC® Executive
Motor							
Bauart		Vierzylinder-Reihenmotor mit Turbo-Aufladung, 16 Ventile, zwei obenliegende Nockenwellen (DOHC), Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf, variable Ventilsteuerung VTEC® mit Dual VTC			Vierzylinder-Reihenmotor, 16 Ventile über zwei obenliegende Nockenwellen gesteuert (DOHC), Leichtmetall-Motorblock und -Zylinderkopf, Abgasturbolader, Ladeluftkühlung		
Hubraum	cm ³	1.498			1.597		
Bohrung x Hub	mm	73 x 89,5			76 x 88		
Verdichtungsverhältnis		10,6 : 1			16 : 1		
		Schaltgetriebe / CVT			Schaltgetriebe / 9-Gang-Automatikgetriebe		
Max. Leistung	kW (PS) bei min ⁻¹	134 (182) / 5.500 / 134 (182) / 6.000			88 (120) / 4.000 / 88 (120) / 4.000		
Max. Drehmoment	Nm bei min ⁻¹	240 / 1.900–5.000 / 220 / 1.700–5.500			300 / 2.000 / 300 / 2.000		
Kraftstoffeinspritzung		Direkteinspritzung			Common Rail Diesel Direkteinspritzung		
Abgasreinigungssystem		Benzinpartikelfilter / Katalysator			Dieselpartikelfilter / Katalysator		
Abgasnorm		Euro 6d-TEMP			Euro 6d-TEMP		

Kraftstoffart	Verbrauch in Liter/100 km ⁹⁾	Super bleifrei E10 (95 ROZ)			Diesel		
		Schaltgetriebe / CVT			Schaltgetriebe / 9-Gang-Automatikgetriebe		
Städtisch	l/100 km	7,0 / 7,5	7,0 / 7,5	7,0 / 7,5	3,5 / 4,7	3,5 / 4,7	3,5 / 4,7
Außerstädtisch	l/100 km	4,6 / 4,7	4,6 / 4,7	4,6 / 4,7	3,4 / 3,8	3,4 / 3,8	3,4 / 3,8
Kombiniert	l/100 km	5,5 / 5,7	5,5 / 5,7	5,5 / 5,7	3,4 / 4,1	3,4 / 4,1	3,4 / 4,1
CO ₂ -Emission	g/km	125 / 130	125 / 130	125 / 130	91 / 108	91 / 108	91 / 108
Energieeffizienzklasse ²⁾		B / C	B / C	B / C	A+ / A	A+ / A	A+ / A

		Schaltgetriebe / CVT			Schaltgetriebe / 9-Gang-Automatikgetriebe		
Höchstgeschwindigkeit	km/h	210 / 200	210 / 200	210 / 200	201 / 200	201 / 200	201 / 200
Beschleunigung 0–100 km/h	s	8,4 / 8,1	8,5 / 8,1	8,6 / 8,2	9,9 / 10,7	10,0 / 10,7	10,1 / 10,8

Vorderachse	McPherson-Radaufhängung
Hinterachse	Mehrlenker-Aufhängung
Lenkung	Adaptive elektrische Servolenkung (MA-EPS) mit variabler Übersetzung

Felgen	7 x 16"J	7 x 17"J	7 x 17"J	7 x 16"J	7 x 17"J	7 x 17"J
Reifen	215/55 R16	215/50 R17	215/50 R17	215/55 R16	215/50 R17	215/50 R17

		Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent					
Bauart		Vierkanal-ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent					
Bremsen vorn (Scheiben innenbelüftet)	mm	293					
Bremsen hinten (Scheiben)	mm	282					

Angaben über technische Daten, Lieferumfang, Aussehen und Maße der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen und beziehen sich auf die deutsche Spezifikation.

1) Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Die angegebenen Werte beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein dem Zweck des Vergleichs zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Verbrauchsermittlung erfolgte nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren in der gegenwärtigen Fassung. Seit dem 1. September 2018 werden alle neuen Fahrzeuge nach einem weltweit harmonisierten Prüfverfahren zugelassen (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure, kurz WLTP). Das bedeutet, der Kraftstoffverbrauch und die Abgasemissionen werden in einem neuen Testzyklus mit veränderten Testbedingungen gemessen. Die strengeren Prüfbedingungen des WLTP sollen realitätsnähere Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte liefern, als dies nach dem bisher gültigen neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) der Fall war. Von der Umstellung auf WLTP sind in der Bundesrepublik Deutschland die Pkw-EnVKV und das Kraftfahrzeugsteuergesetz betroffen. Die Kfz-Steuer, die auf der CO₂-Emission eines Pkw basiert, wurde zum 1. September 2018 auf WLTP umgestellt. Die Umstellung auf WLTP macht eine Novellierung der derzeit gültigen Pkw-EnVKV erforderlich. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, dass das Gesetzgebungsverfahren frühestens im ersten Quartal 2019 abgeschlossen sein wird. Bis dahin werden die Verbrauchswerte weiterhin auf Basis des bisherigen NEFZ angegeben und dazu zurückgerechnet werden. Bei den hier abgedruckten Werten handelt es sich mithin um zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnete Werte, die auf Basis von WLTP ermittelt wurden.

Von dem Basismodell 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. Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ 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 Energieeffizienzklasse wird auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emission unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

TECHNISCHE DATEN

		1.5 VTEC® TURBO Comfort	1.5 VTEC® TURBO Elegance	1.5 VTEC® TURBO Executive	1.6 i-DTEC® Comfort	1.6 i-DTEC® Elegance	1.6 i-DTEC® Executive
Länge	mm				4.648		
Breite	mm			1.799 (2.075 inkl. Außenspiegel)			
Höhe (unbeladen)	mm				1.416		
Radstand	mm				2.698		
Spur vorn/hinten	mm		1.547/1.576			1.547/1.575	
Sitzplätze					5		
Karosseriewendekreis	m				11,3		
Radwendekreis	m				10,6		
Lenkradumdrehungen	(Anschl.–Anschl.)				2,22		
Kofferraumvolumen nach VDA-Norm (l)	Liter				519		
Tankvolumen	Liter				46		
Bodenfreiheit	mm				124		

Gewichtsangaben

		Schaltgetriebe / CVT	Schaltgetriebe / 9-Gang-Automatikgetriebe
Leergewicht ¹⁾	kg	1.279–1.321 / 1.307–1.348	1.314–1.366 / 1.337–1.389
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1.740 / 1.770	1.800 / 1.820
Zuladung	kg	419–461 / 422–463	434–486 / 431–483
Anhängelast (gebremst)	kg	1.200 / 800	1.400 / 1.400
Anhängelast (ungebremst)	kg	500	500
Stützlast ²⁾	kg	75	75

Antriebsart

	Vorderradantrieb
--	------------------

Kraftübertragung

	Schaltgetriebe / CVT	Schaltgetriebe / 9-Gang-Automatikgetriebe
1. Gang	3,642 / 0,405–2,645	3,642 / 4,713
2. Gang	2,08 / –	1,884 / 2,842
3. Gang	1,362 / –	1,179 / 1,909
4. Gang	1,023 / –	0,869 / 1,382
5. Gang	0,829 / –	0,705 / 1,000
6. Gang	0,686 / –	0,592 / 0,808
7. Gang	– / –	– / 0,699
8. Gang	– / –	– / 0,580
9. Gang	– / –	– / 0,480
Rückwärtsgang	3,673 / 1,264–1,858	3,673 / 3,830
Achsübersetzung	4,105 / 4,810	3,571 / 3,734

Angaben über technische Daten, Lieferumfang, Aussehen und Maße der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen und beziehen sich auf die deutsche Spezifikation.

1) 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.

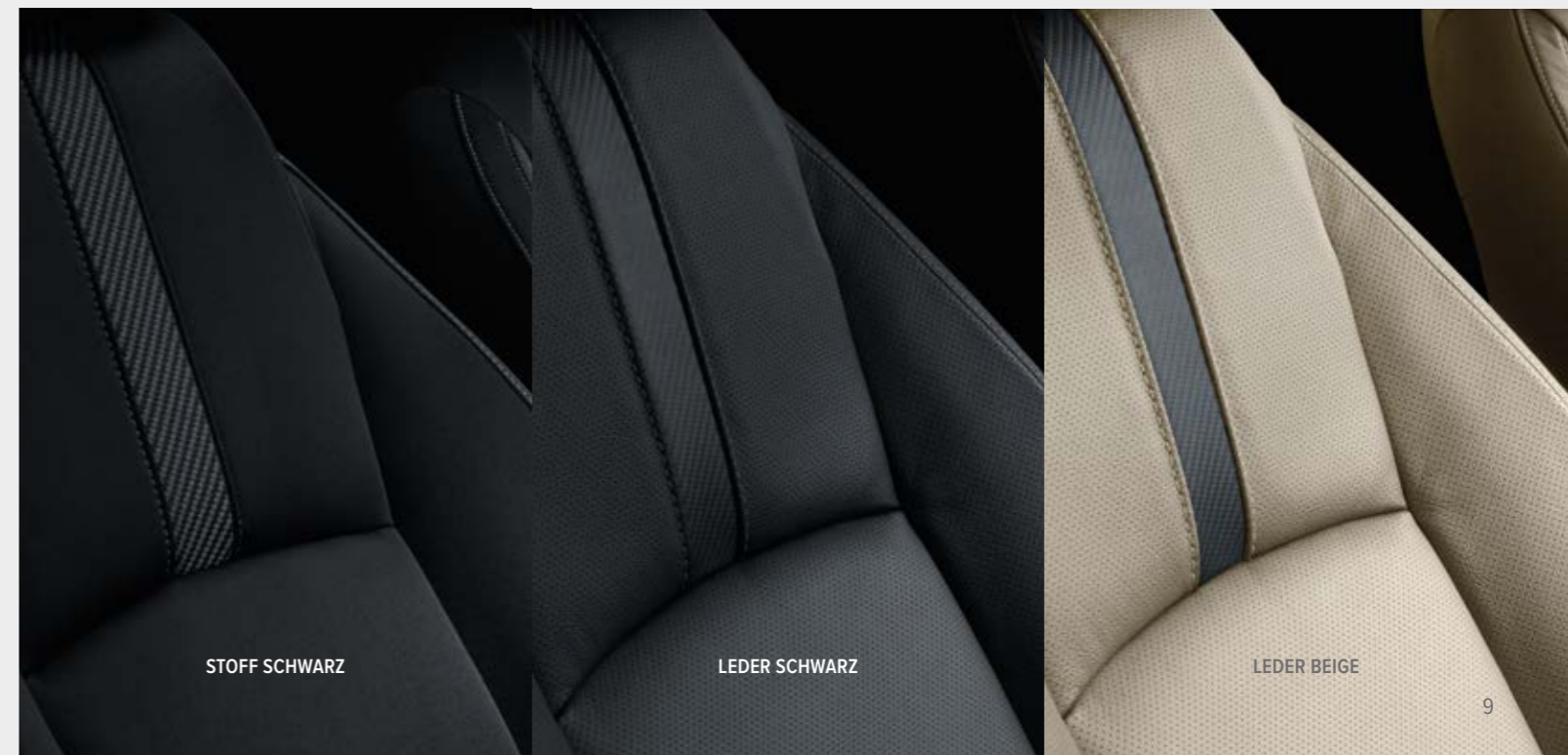
2) Stützlast sollte nicht überschritten werden, wenn der Anhänger voll beladen ist.

POLSTER

Für welche Lackfarbe Sie sich auch entscheiden – unsere edlen Stoff- und Lederbezüge harmonieren perfekt mit Ihrer Wahl.

	STOFF SCHWARZ	LEDER SCHWARZ	LEDER BEIGE*
Comfort	◆		
Elegance	◆		
Executive		◆	◆

* Leder Beige ist nur erhältlich in Verbindung mit den Lackfarben Crystal Black Pearl, Polished Metal Metallic und Midnight Burgundy Pearl.



STOFF SCHWARZ

LEDER SCHWARZ

LEDER BEIGE

FARBEN

In Einklang mit der Flexibilität der Civic Limousine bieten wir Ihnen attraktive Lackierungen, mit denen Sie Ihrer Persönlichkeit Ausdruck verleihen können.



POLISHED METAL METALLIC



RALLYE RED



LUNAR SILVER METALLIC



CRYSTAL BLACK PEARL



MIDNIGHT BURGUNDY PEARL



TAFFETA WHITE



BRILLIANT SPORTY BLUE METALLIC

HONDA
The Power of Dreams



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN

Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur der Vorabinformation. Mögliche Farbabweichungen von Original-Fahrzeugfarben sind drucktechnisch 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.

Art.-Nr. 2806773, Stand 10/2018