

# CIVIC

DYNAMIC



**HONDA**



## DER NEUE CIVIC DYNAMIC

---

Sein Auftritt hält, was der Name verspricht.  
Für den Civic Dynamic wurde das mutige Design des Civic nochmals aufgewertet und die Aerodynamik mit sportlichen Extras wie einem Frontspoiler und Seitenschwellern perfektioniert.

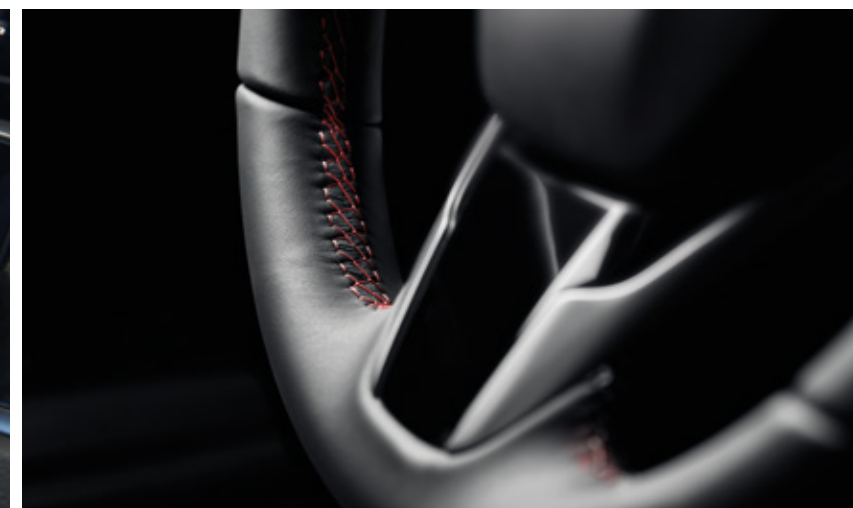
Markante Details wie Kühlergrill, Spiegelabdeckungen und Leichtmetallfelgen in Schwarz sorgen dafür, dass er am Parkplatz ebenso überzeugend wirkt wie auf der Straße.



## QUALITÄT AUF HOHEM NIVEAU

---

Nehmen Sie Platz in den konturierten, halt gebenden Ledersitzen und sehen Sie selbst, warum der Civic Dynamic einen der großzügigsten Innenräume seiner Klasse hat. Softtouch-Oberflächen und rote Ziernähte an Sitzen, Lenkrad und Schaltknopf verleihen dem Interieur ein neuartiges, sportliches Flair.



# WÄHLEN SIE IHR MODELL

	DYNAMIC 1.0 VTEC TURBO Schaltgetriebe	DYNAMIC 1.0 VTEC TURBO CVT
<b>Motor</b>		
Bauart	Dreizylinder-Reihenmotor mit Abgasturbolader	Dreizylinder-Reihenmotor mit Abgasturbolader
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	988	988
Ventile	12 Ventile	12 Ventile
Abgasnorm	Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP
Kraftstoff	Super Bleifrei (95)	Super Bleifrei (95)
<b>Fahrleistungen</b>		
Max. Leistung (kW bei min <sup>-1</sup> )	93 bei 5.500	93 bei 5.500
Max. Leistung (PS bei min <sup>-1</sup> )	126 bei 5.500	126 bei 5.500
Max. Drehmoment (Nm bei min <sup>-1</sup> )	200 Nm bei 2.250	180 Nm bei 1.700 - 4.500
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10,9	10,8
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	203	200
<b>Kraftstoffverbrauch/Emissionen</b>		
Städtisch (Liter)	5,9	5,2
Außerstädtisch (Liter)	4,2	4,4
Kombiniert (Liter)	4,8	4,7
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	110	107
<b>Kapazität</b>		
Kofferraumvolumen nach VDA-Norm (Liter)	478	478
Kofferraumvolumen – Rücksitze versenkt, bis Dach nach VDA-Norm (Liter)	1.267	1.267
Tankvolumen (Liter)	46	46

## AUSSTATTUNG CIVIC DYNAMIC zusätzlich bzw. abweichend zum Modell Elegance

- ◆ Außenspiegel in Schwarz, mit integrierten Seitenblinkern
- ◆ Sportdekor außen (vorn/Seitenschweller)
- ◆ Fenstereinfassung schwarz
- ◆ 17-Zoll-Leichtmetallfelgen schwarz
- ◆ Innenausstattung Leder mit roten Ziernähten

### Honda SENSING:

- ◆ Präventiver Fahrerassistent inkl. Kollisionswarnsystem
- ◆ Spurhaltewarner
- ◆ Aktiver Spurhalteassistent (mit Lenkunterstützung)
- ◆ Präventives Spurhaltesystem (mit Bremsunterstützung)
- ◆ Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer
- ◆ Intelligente adaptive Geschwindigkeitsregelung
- ◆ Adaptive Geschwindigkeitsregelung  
(mit Stauassistent bei Automatikgetriebe)
- ◆ Verkehrszeichenerkennung

Für weitere Informationen zum Ausstattungsumfang wenden Sie sich bitte an Ihren Honda-Händler.



Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur der Information. Mögliche Farbabweichungen von Original-Fahrzeugfarben sind drucktechnisch bedingt. Die abgebildeten Produkte entsprechen dem Angebot und dem Ausstattungsumfang für Österreich. Änderungen von technischen Spezifikationen und des Ausstattungsumfanges bleiben vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Hinweis zu den technischen Daten: Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Angegebene Werte beziehen sich nicht auf einzelne Fahrzeuge und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken. Verbrauchsermittlung gemäß Verordnung (EG) 715/2007 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung (aktuell Verordnung (EU) 2017/1347). Die Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte sind bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Alle Motoren erfüllen die Abgasnorm EURO 6d-TEMP. Vom Basismodell abweichende Ausstattung kann zu verändertem Leergewicht führen, welches Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigungszeit, Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emission beeinflusst. Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen hängen aber nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs ab, sondern werden auch von Fahrerhalten, Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Fahrzeugzustand etc. beeinflusst.

