

# CR-Z 1.5 i Hybrid

## Preisempfehlung

Grundausstattung, in CHF, inkl. 7,6% MwSt:  
ab 29'900,- netto

## Antrieb

Hybrid Integrated Motor Assist  
6 Gang mechanisch  
Vorderradantrieb

## Elektromotor

Typ: Bürstenloser Gleichstrommotor	
Nennspannung (V)	100,8
Max. Leistung: kW (PS), bei 1'500 U/min.	10 (14)
Max. Drehmoment: Nm	78

## Batterien

Typ: Nickel-Metall-Hybrid (Ni-MH)	
Anzahl Zellen à 1,2 V	84

## Benzinmotor

Anzahl Zylinder	4
Bohrung x Hub (mm)	73 x 89,4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1'497
Verdichtungsverhältnis	10,4 : 1
Max. Leistung: kW (PS) bei 6'100 U/min.	84 (114)
Max. Drehmoment: Nm bei 4'800 U/min.	145

## Treibstoffverbrauch

Nach Richtlinie 692 / 2008 EC:	
Städtisch (l/100 km)	6,1
Ausserstädtisch (l/100 km)	4,4
Gesamt (l/100 km)	5,0
CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km)	117
Tankinhalt (l)	40
Energieeffizienz (A-G)	A
Emissionsklasse	Euro 5

## Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit (km/h)	200
Beschleunigung von 0 – 100 km/h (s)	9.9 – 10.9

## Räder

Reifen	195/55R16 85H
Felgen (Alu)	16 x 6

## Gewicht

Leergewicht (kg)	1219 - 1270
Nutzlast (kg)	40 - 91
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1'520
Dachlast (kg)	50



## Dimensionen | Dimensions

- |   |         |
|---|---------|
| - Kofferraum   Capacité du coffre (Liter   litres): | 233-401 |
| - Länge   Longueur (mm):                            | 4'080   |
| - Breite   Largeur (mm):                            | 1'740   |
| - Höhe   Hauteur (mm):                              | 1'395   |



Weitere Informationen:

# HONDA

**Honda Automobiles (Suisse) SA**

Rue de la Bergère 5  
CH - 1242 Satigny-Genève

Tel. +41 22 989 05 00

Fax +41 22 989 06 60

[info@honda.ch](mailto:info@honda.ch), [www.honda.ch](http://www.honda.ch)

# CR-Z 1.5 i Hybrid

## Prix recommandé

Equipement de base, en CHF, incl. 7,6% T.V.A.:  
dès 29'900.- net

## Motorisation

Hybride essence/électrique (Integrated Motor Assist)  
Transmission automatique à variation continue CVT  
Traction avant

## Moteur électrique

Type: moteur asynchrone  
Voltage (V) 100,8  
Puissance max.: kW (ch), à 1'500 tr/min. 10 (14)  
Couple max.: Nm 78

## Batteries

Type: Nickel-hydrures métalliques (Ni-MH)  
Nombre de piles à 1,2 V 84

## Moteur à combustion

Cylindres en ligne 4  
Alésage x course (mm) 73 x 89,4  
Cylindrée (cm<sup>3</sup>) 1'497  
Taux de compression 10,4 : 1  
Puissance max.: kW (ch) à 6'100 tr/min. 84 (114)  
Couple max.: Nm à 4'800 tr/min. 145

## Consommation de carburant

Selon 99/100/CE:  
Urbaine (l/100 km) 6,1  
Extra-urbaine (l/100 km) 4,4  
Mixte (l/100 km) 5,0  
Emission CO<sub>2</sub> (g/km) 117  
Capacité du réservoir (l) 40  
Cat. de rendement énergétique (A-G) A  
Test d'émissions Euro 5

## Performances

Vitesse maximale (km/h) 200  
Accélération de 0 – 100 km/h (s) 9,9 – 10,9

## Roues

Pneumatiques 195/55R16 85H  
Jantes (alu) 16 x 6

## Poids

Poids à vide (kg) 1'219-1270  
Charge utile (kg) 40-91  
Poids total autorisé (kg) 1'520  
Charge au toit (kg) 50



Présenté par:

**e'mobile**

Association suisse des véhicules routiers  
électriques et efficients

Pavillonweg 3  
CH - 3001 Berne

Tél. +41 31 560 39 93  
Fax +41 31 560 39 91

info@e-mobile.ch, www.e-mobile.ch



Avec le soutien de

**suisse énergie**