

Rapport de Détail du Véhicule

Honda Crider 2016 1.8L CVT Version de luxe

Informations de Base

Marque	Honda
Kilométrage	100,000 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2016-02-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Support d'amortisseur avant droit, Élément en caoutchouc vieilli et fissuré. 2. Longeron latéral supérieur gauche, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 3. Longeron latéral supérieur droit, Réparation de peinture. 4. Bas de caisse gauche, Corrosion sévère, Réparation de peinture, Déformation du côté extérieur. 5. Bas de caisse droit, Corrosion sévère, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie du côté extérieur. 6. Face intérieure du montant A gauche, Déformation. 7. Face intérieure du montant C droit, Déformation. 8. Logement de roue de secours, Corrosion. 9. Rails et armature du siège conducteur, Corrosion, Traces de démontage. 10. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage. 11. Aile arrière gauche, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 12. Aile arrière droite, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 13. Plancher de caisse, Traitement anticorrosion de soubassement ajouté.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Honda Crider 2016 1.8L CVT Version de luxe
Date de lancement	2015.12

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	100
Couple maximal (N·m)	169
Transmission	Variété en variation continue CVT
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1,8 L 136 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4664*1750*1505
Accélération 0-100 km/h (s)	-
Vitesse maximale (km/h)	195
Poids à vide (kg)	1295
Poids total autorisé en charge (kg)	-
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	6.3

moteur

moteur (suite)

Référence moteur	-
Cylindrée (mL)	1799
Cylindrée (L)	1.8
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	SOHC
Puissance maximale (ch)	136
Régime de puissance maxi (tr/min)	6500
Régime de couple maxi (tr/min)	4300
Puissance nette maximale (kW)	-
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Éjection électrique multipoint
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Technologies spécifiques aux moteurs	i-VTEC

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'écran d'infodivertissement	<ul style="list-style-type: none">• 7 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">•

Corps

Longueur (mm)	4664
Largeur (mm)	1750
Hauteur (mm)	1505
Empattement (mm)	2650
Voie avant (mm)	1500

Corps (suite)

Voie arrière (mm)	1485
Type d'ouverture des portes	-
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	47
Volume du coffre (L)	588
Coefficient de traînée (Cx)	-

Boîte de vitesse

Abréviation	Variété en variation continue CVT
Nombre de rapports	Variété en constante
Type de transmission	Transmission à variation continue (CVT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension non indépendante à poutre de torsion
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Tissu
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière
Porte-gobelet arrière	<ul style="list-style-type: none">•

Sécurité active

Sécurité active (suite)

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Avertisseur de ceinture de sécurité	•
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	-
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	-
Détection de fatigue du conducteur	-

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation manuelle
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	-
Contrôle de zone de température	-
Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	-

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	-

Frein de roue

Frein de roue (suite)

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Frein à main
Dimensions des pneus avant	205/55 R16
Dimensions des pneus arrière	205/55 R16
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 4-5 klaxon
---------------------	--------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	-
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de navigation par satellite	-
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	• Halogène
Source lumineuse de feux de route	• Halogène
Feux de jour à LED	-
Feux de route et de croisement adaptatifs	-
Phares automatiques	-
Feux de brouillard avant	•
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	-

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique
--------------------------------	----------------------

Apparence/antivol

Apparence/antivol (suite)

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Toit ouvrant électrique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Position de conducteur
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	•
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Tango rouge #A20510 Auftebly #010101 Moka Gold #6D675B Satin de soie d'argent #A8B2BB Taffetas blanc #FFFFFF Champagne Yakini #F4C8A3
Couleur intérieure	Noir: #000000; Noir/Ivoire: #000000/# CEC5B1

Volant/rétroviseur intérieur

Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	•
Tableau de bord LCD complet	-
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel

Configuration intelligente

Configuration intelligente (suite)

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-

Contrôle de la conduite

Stationnement automatique	-
Aide au démarrage en côte	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	Avant-/Après •
---	----------------

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•HDMI
--------------------------------------	------------

"●" = Équipement de série

"-" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.