

Rapport de Détail du Véhicule

Honda ElySION 2016 2.4L Version mode

Informations de Base

Marque	Honda
Kilométrage	137,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2018-08-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Bas de caisse droit, Déformation du côté intérieur, Déformation du côté extérieur. 2. Panneau arrière de carrosserie, Déformation, Corrosion. 3. Logement de roue de secours, Déformation. 4. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 5. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage. 6. Aile arrière gauche, Déformation. 7. Aile arrière droite, Déformation.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Honda Elysion 2016 2.4L Version mode
Date de lancement	2016.03

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	MPV de taille moyenne
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	137
Couple maximal (N·m)	243
Transmission	Variété en variation continue CVT
Type de carrosserie	MPV
Moteur	2.4L 186 La puissance L4

Paramètres de base (suite)

Dimensions (LxIxH) (mm)	4940*1845*1710
Accélération 0-100 km/h (s)	11.9
Vitesse maximale (km/h)	199
Poids à vide (kg)	1895
Poids total autorisé en charge (kg)	-
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	7.9

moteur

Référence moteur	K24V6
Cylindrée (mL)	2356
Cylindrée (L)	2.4
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	11.1
Distribution	DOHC
Alésage (mm)	87
Course (mm)	99.1
Puissance maximale (ch)	186
Régime de puissance maxi (tr/min)	6400
Régime de couple maxi (tr/min)	3900
Puissance nette maximale (kW)	-
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Technologies spécifiques aux moteurs	i-VTEC

Écran/Système

Écran/Système (suite)

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 8 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	• Prise en charge d'Apple CarPlay

Corps

Longueur (mm)	4940
Largeur (mm)	1845
Hauteur (mm)	1710
Empattement (mm)	2900
Voie avant (mm)	1560
Voie arrière (mm)	1560
Garde au sol en charge (mm)	135
Type d'ouverture des portes	-
Nombre de portes	5
Nombre de places	7
Capacité du réservoir (L)	55
Volume du coffre (L)	-
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

Configuration des sièges (suite)

Matériau des sièges	• Ceau véritable
Réglage du siège principal	• Réglage avant et arrière; • Réglage dossier; • Réglage haut et bas (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice-
Fonctions des sièges avant	• Chauffage
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage du support des jambes; • Réglage gauche et droite
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•
Disposition des sièges	•2-2-3
Sièges indépendants de la deuxième rangée	•

Sécurité active

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	• Première rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•

Sécurité active (suite)

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 automatique
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)	• Avant/arrière •

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Frein
Dimensions des pneus avant	225/50 R18
Dimensions des pneus arrière	225/50 R18
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6 haut-parleurs
----------------------------	-------------------

Audio/Éclairage intérieur (suite)

Éclairage d'ambiance intérieur	• Monochrome
--------------------------------	--------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	-
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de régulateur de vitesse	• Croisière à vitesse fixe
Système de navigation par satellite	•
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	• LED
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	• LED
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	-

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • pliage électrique
--------------------------------	---

Apparence/antivol

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	•

Apparence/antivol (suite)

Fonction d'entrée sans clé	• Première rangée
Type de porte coulissante	• Double côté électrique

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Toit ouvrant électrique segmenté
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	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	•
Vitre de confidentialité arrière	•

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Blanc perle #F0F0F0 Platine brun #4E433F Noir de cristal de couleur #000000 Titane or et argent #76757D Gris de lune argentée #76757D
Couleur intérieure	Noir: #000000

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Cea véritable
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	• Monochrome
Tableau de bord LCD complet	-
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	-
Mises à jour OTA	-

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

Commutateur de mode de conduite	• Mouvement; • Économie
Stationnement automatique	-
Aide au démarrage en côte	•
Technologie de démarrage et d'arrêt du moteur	•

Matériel de conduite

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

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•HDMI
Nombre de ports USB/Type-C	• 1 au premier rang
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	•

"●" = 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.