Civic à hayon 2025

CARACTÉRISTIQUES D'ASSISTANCE AU CONDUCTEUR HONDA SENSING ^{MD}	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)¹ avec réglage à faible vitesse (HS*)	•	•	•
Système de freinage à réduction d'impact™ (CMBS™)¹ (HS*)	•	•	•
Système d'alerte de collision avant (FCW)¹ (HS*)	•	•	•
Système d'avertissement de sortie de voie (LDW)¹ (HS*)	•	•	•
Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)¹ (HS*)	•	•	•
Système d'atténuation de sortie de voie (RDM)¹ (HS*)	•	•	•
Aide à la conduite en embouteillage'	•	•	•
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation ¹	•	•	•
Feux de route automatiques¹	•	•	•
Système d'information d'angle mort¹	•	•	•
Système d'alerte de trafic transversal ¹	•	•	•
Système de surveillance du conducteur	•	•	•
Système de contrôle du freinage à basse vitesse Is* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing ^{so} .			•
APPLICATION TECHNIQUE	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
ype de moteur	4 cylindres en ligne de 2,0 litres	4 cylindres en ligne de 2,0 litres	4 cylindres en ligne de 2,0 litres
Système hybride à deux moteurs	de 2,0 litres	•	•
Commande des soupapes	DACT 16 soupapes avec double système de contrôle variable de la distribution	DACT 16 soupapes avec double système de contrôle variable de la distribution	DACT 16 soupapes avec double système de contrôle variable de la distribution
njection de carburant	Injection indirecte	Injection indirecte	Injection indirecte
cylindrée (cc)	1 993	1 993	1 993
aux de compression	13 à 1	13,9 à 1	13,9 à 1
klésage et course (mm)	81 x 96,7	81 x 96,7	81 x 96,7
Emissions	Niveau 3, Catégorie 30	Niveau 3, Catégorie 30	Niveau 3, Catégorie 30
Puissance motrice (ch à tr/min) ² Puissance motrice combinée (ch) ²	150 à 6 400	200	200
Couple moteur (lb-pi à tr/min) ²	133 à 4 000	232 à 0-2 000	232 à 0-2 000
10des de conduite	ECON, Normal, Sport		ECON, Normal, Sport, Individu
ransmission à variation continue (CVT)	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ransmission à variation continue à commande électronique (eCVT)		•	•
Fraction avant	•	•	•
onction d'arrêt au ralenti	•		
Système Eco Assist ^{MC}	•		
rein à main électronique avec retenue automatique	•	•	•
Système antivol immobilisateur	•	•	•
/itesse maximale (tr/min)	6 700	6 250	6 250
Réservoir de carburant sans bouchon	•	•	•
léservoir de carburant (l)	46,9	40,36	40,36
ype de carburant recommandé	Ordinaire	Ordinaire	Ordinaire
CARROSSERIE/SUSPENSION/CHÂSSIS Roues	SPORT 18 po en alliage	SPORT HYBRIDE 18 po en alliage	SPORT TOURING HYBRIDE 18 po en alliage
Pneus toutes saisons	d'aluminium (noires) P235/40 R18 91W	d'aluminium (noires) P235/40 R18 91W	d'aluminium (grises) P235/40 R18 91W
Pneu de secours compact	T125/85 D16 99M		
rousse de réparation de pneus		•	•
uspension avant de type MacPherson	•	•	•
suspension arrière indépendante à articulations multiples	•	•	•
Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS) à rapport variable	•	•	•
reins assistés à disque ventilé à l'avant, à disque plein à l'arrière Jarres stabilisatrices – avant/arrière (mm)	26,5 x 4,5 (tubulaire)	• 26,5 x 4,5 (tubulaire)	• 26,5 x 4,5 (tubulaire)
	17,5 (pleine)	17,5 (pleine)	17,5 (pleine)
ssistance aux virages, d'une extrémité à l'autre	2,21	2,29	2,21
Rayon de braquage à l'extérieur des roues (m) Rapport de direction (système de traction intégrale) (m)	11,6 11,41 à 1	11,0 11,27 à 1	11,6 11,41 à 1
CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Phares à DEL automatiques	•	•	•
eux de jour à DEL	•	•	•
eux arrière à DEL	•	•	•
Couleur du rétroviseur extérieur	Noir	Noir	Noir
létroviseurs chauffants à réglage électrique	•	•	•
			•
ndicateurs de virage à DEL Intégrés			
ndicateurs de virage à DEL Intégrés Garde-boue avant et arrière Toit ouvrant électrique à un bouton	•	•	•

CONFORT ET COMMODITÉ	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Compteur du centre avec écran couleur TFT de 7 po avec DII	•	•	
Compteur du conducteur avec écran couleur TFT de 10,2 po entièrement numérique			•
Pare-brise acoustique	Laminé (normal)	Laminé (bruit)	Laminé (bruit)
Pédales sport avec garnitures en aluminium	•	•	•
Couvre-habitacle	•	•	•
Système de climatisation automatique avec filtration d'air	•	Bizone	Bizone
Capteurs de la distance de stationnement¹ Miroirs de pare-soleil à l'avant	•	Illuminés	Avant et arrière Illuminés
Système de sécurité	•	illuitiities	itturrines
Aide-mémoire d'entretien (Maintenance Minder ^{MC})	•	•	•
Caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications	•		
Pochette dans le dossier du siège passager	•	•	•
Glaces électriques avec touche d'abaissement et de relèvement automatique des glaces avant			•
Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage	•	•	•
Démarreur à distance		•	•
Système de verrouillage automatique des portières	•	•	•
Colonne de direction inclinable et télescopique	•	•	•
Volant gainé de cuir	•	Chauffant	Chauffant
Sélecteurs de vitesses sur le volant	•		
Sélecteurs de décélération sur le volant		•	•
SIÈGES	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Nombre de places	5 5	5	5
Sièges chauffants	Avant	Avant	Avant/arrière
Matériau de siège	Similicuir/tissu noir	Similicuir/tissu noir	Garniture en cuir
Réglage du siège du conducteur	6 réglages manuels	6 réglages manuels	8 réglages électriques
Réglage du siège du passager	4 réglages manuels	4 réglages manuels	4 réglages électriques
Sièges arrière rabattables	Répartition 60/40	Répartition 60/40	Répartition 60/40
	avec accoudoir	avec accoudoir	avec accoudoir
AUDIO ET CONNECTIVITÉ	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Écran tactile audio de 7 pouces	•	•	
Écran tactile audio de 9 pouces			•
Google Automotive Services (GAS) – Google intégré ³			•
Amazon Alexa intégré⁴			•
HondaLink ^{MCS}			•
Chaîne sonore avec 8 haut-parleurs	•	•	
Chaîne sonore haut de gamme BOSE ^{MD} avec 12 haut-parleurs incluant un caisson de graves			•
Réglage automatique du volume sensible à la vitesse (SVC)	• O2F14	• Oâl-14	• Câlal 4/a-a- £l
Systèmes Apple CarPlay ^{MDL6} / Android Auto ^{MCL6} Interface intelligente/audio USB-A ⁶	Câblé 1 (avant)	Câblé 1 (avant)	Câblé/sans fil 1 (avant)
Port de recharge USB-C ⁶	1 (avant)	1 (avant)	1 (avant)
Dispositif de recharge sans fil pour téléphone (compatible avec la norme Qi) ⁷	. (4.14.1.1)	(41.41.1.)	•
HD Radio ^{MC8}			•
Capacité de point d'accès Wi-Fi ^{MD7}			•
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues¹	•	•	•
Assistance au freinage	•	•	•
Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD)	•	•	•
Assistance au départ en pente ¹	•	•	•
Assistance à la stabilité du véhicule¹ (VSA ^{MD}) avec traction asservie		•	
	CDODT	CDODT LIVEDIDE	CDORT TOURING LIVERING
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ PASSIVE	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Structure de carrosserie à compatibilité avancée ^{MC} (ACE ^{MC}) Coussins gonflables avant perfectionnés pour le conducteur et le passager avant	•	•	•
	•		
Coussins gonflables aux genoux du conducteur et du passager avant Coussins gonflables latéraux pour les passagers extérieurs à l'avant	•	•	•
Coussins gorflables latéraux pour les passagers exterieurs à l'arrière	•		
Rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement	•	•	•
Ceintures de sécurité à 3 points à toutes les places assises			
Ceintures de sécurité avant et aux extrémités arrière à 3 points avec système de tension automatique	•	•	•
Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH) : Fixations à ancrage inférieur			
(places extérieures de la banquette arrière), courroies d'ancrage (sur toute la banquette arrière)	•	•	•
Rappel de ceinture de sécurité pour à toutes les places	•	•	•
Serrures de sécurité à l'arrière pour enfants	•	•	•
Aide-mémoire de siège arrière ⁹	•	•	•
Système de réponse d'urgence automatique HondaLink ^{MC} Assist¹.67	•	•	•
COTE DE CONSOMMATION ¹⁰ (L/100 KM)	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Transmission à variation continue (CVT) (ville/autoroute/combiné)	7,7/6,1/7,0		
Transmission à variation continue à commande électronique (eCVT) (ville/autoroute/combiné)		4,8/5,4/5,0	4,8/5,4/5,0

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Empattement (mm)	2 735,6	2 735,6	2 735,6
Longueur (mm)	4 546,6	4 546,6	4 546,6
Hauteur (mm)	1 414,8	1 414,8	1 414,8
Largeur (mm)	1800,9	1800,9	1800,9
Voie – avant/arrière (mm)	1 536,7 / 1 564,6	1 546,9 / 1 574,8	1 536,7 / 1 564,6
Poids à vide (kg)	1 349,9	1 475,1	1 491,9
Garde au sol – sans chargement/poids maximal autorisé; (mm)	134,0	134,0	134,0
DIMENSIONS INTÉRIEURES	SPORT	SPORT HYBRIDE	SPORT TOURING HYBRIDE
Dégagement à la tête – avant/arrière (mm)	998,2 / 994,3	995,0 / 942,4	995,0 / 942,4
Dégagement pour les jambes - avant/arrière (mm)	1 074,42 / 949,9	1 074,4 / 949,9	1 074,4 / 949,9
Dégagement aux épaules – avant/arrière (mm)	1 447,8 / 1 422,4	1 447,8 / 1 422,4	1 447,8 / 1 422,4
Dégagement aux hanches - avant/arrière (mm)	1 379,2 / 1 242,1	1379,2 / 1242,0	1379,2 / 1242,0
Volume utilitaire (l)	693,8	693,8	693,8
Volume de l'habitacle (I)	2 803,4	2 735,4	2 735,4

¹ Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

 $^{2\}quad \text{Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.}$

³ Google, Google Play, Google Maps et autres marques et logos connexes sont des marques de commerce de Google LLC.

^{4 © 2024} Amazon.com, Inc. ou ses sociétés affiliées. Amazon et toutes les marques associées sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées. Certaines fonctions d'Alexa dépendent de la technologie de maison intelligente.

⁵ Vérifiez la compatibilité sur le site Internet HondaLink^{MD}.

⁶ Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).

⁷ Le fonctionnement nécessite que le téléphone mobile sans fil soit couplé avec le véhicule. Le fonctionnement dépend de la disponibilité des données cellulaires et/ou de la connexion vocale, ainsi que de la réception du signal satellite GPS.

⁸ La couverture varie en fonction des marchés.

⁹ La fonction utilise uniquement des capteurs de porte arrière. Les capteurs sont conçus pour détecter si une porte arrière a été ouverte et fermée depuis la dernière fois que le véhicule a été arrêté. Les capteurs ne détectent pas la présence de passagers ou autres objets sur les sièges arrière. Vérifiez toujours les sièges arrière avant de quitter le véhicule.

¹⁰ L'économie de carburant estimée est basée sur la méthode d'essais à 5 cycles du gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle peut varier en fonction de vos habitudes de conduite et d'autres facteurs. À utiliser à des fins de comparaison seulement. Pour de plus amples renseignements au sujet de la méthode d'essai à cinq cycles, visitez le http://vehicules.rncan.gc.ca.