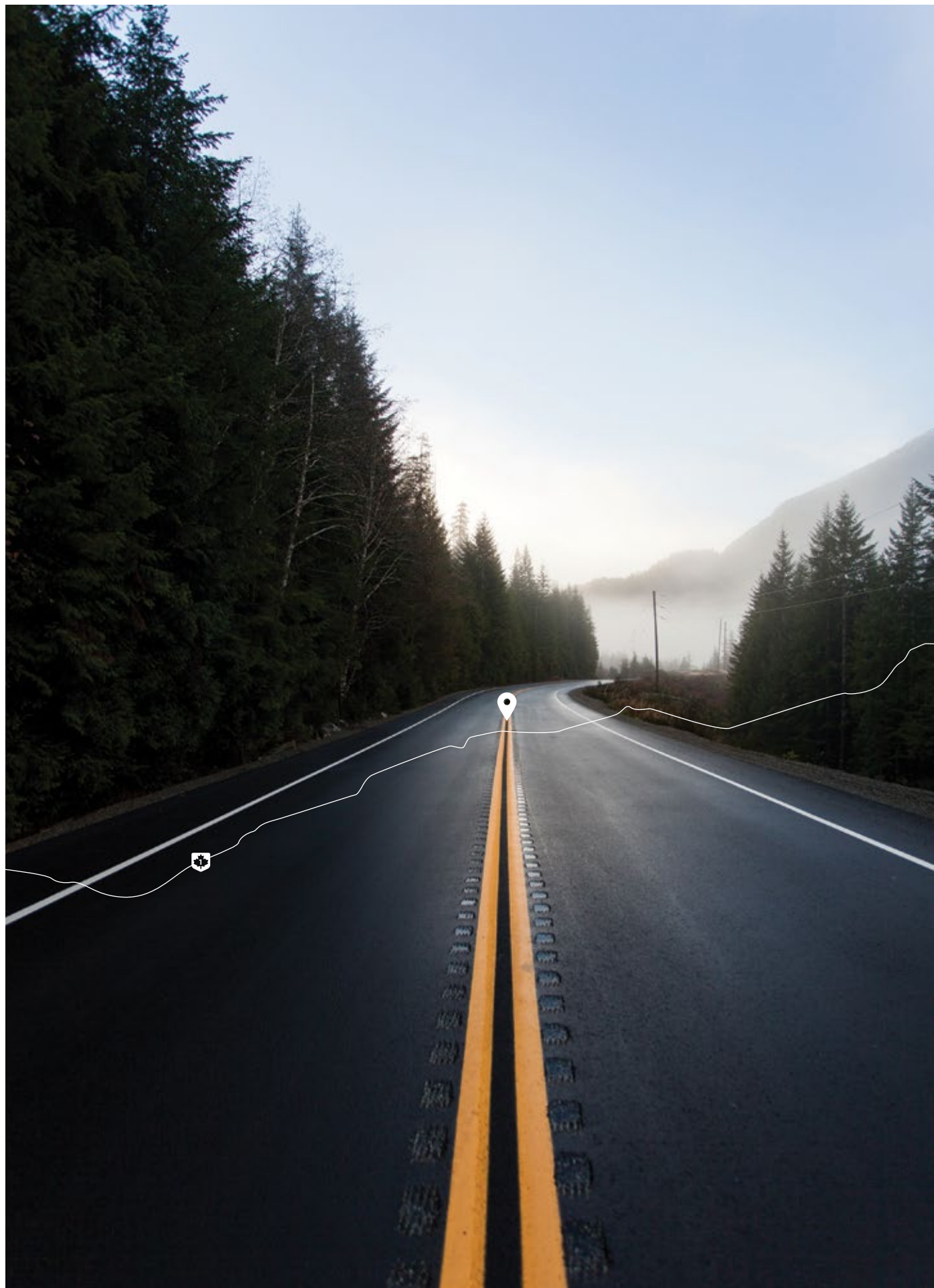


PILOT 2017





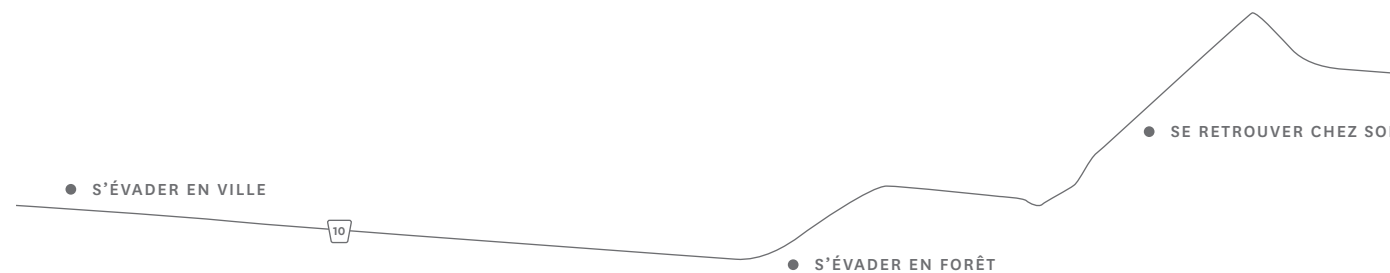
Un nouveau chapitre commence. Le temps pour soi est maintenant consacré à la famille. Faire plusieurs tâches à la fois n'est plus une compétence, mais un mode de vie. Une nouvelle version de vous se révèle : chef au besoin, professeur en tout temps. L'appel de l'aventure se fait encore entendre, mais vous y répondez en bonne compagnie. Votre histoire compte peut-être bien plus de personnages que par le passé, mais c'est ce qui la rend si intéressante.

Survol 01
Extérieur 03
Intérieur 05
Technologie 07
Polyvalence 09
Rendement et efficacité 11
Technologies Honda Sensing^{MC} 13

Sécurité 15
Accessoires 17
La puissance des rêves 19
Garantie 21
Spécifications 23-25
Couleurs et versions 27



Modèle avec accessoires montré.



Si la vie est une aventure, la vie à huit est une expédition.

Voyageurs, faites la rencontre du Pilot 2017 – le modèle de fonctionnalité et d'efficacité signé Honda. Équipé du moteur Earth Dreams^{MC} et de la fonction d'arrêt au ralenti disponible, le Pilot a soif de découvertes, pas de carburant. Son spacieux habitacle peut accueillir jusqu'à huit passagers¹ et il n'aura jamais été aussi facile de se rendre à la banquette de la troisième rangée grâce aux sièges de la deuxième rangée facilement ajustables disponibles. De plus, le volume utilitaire peut loger un nombre pratiquement illimité de bagages. Les technologies de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing^{MC} sont de série, de sorte que vous pouvez entreprendre chaque trajet avec confiance. L'extérieur moderne et élégant est agrémenté d'un intérieur raffiné, si bien que vous n'attirez pas seulement l'attention; vous serez confortablement au centre de celle-ci. Le Pilot 2017 est confiant, audacieux et prêt à tout. Et vous?

Caractéristiques clés: Système de navigation Honda relié par satellite^{MC2,3} disponible | Système de divertissement Blu-ray^{MC} arrière de Honda disponible

1. Sept passagers dans le modèle Touring.
2. 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.
3. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.



● TROUVER UN STATIONNEMENT

3

● DÉNICHER LE MEILLEUR FILM

3

Faites tourner les têtes sans rien manquer de la route.

Vous pouvez prendre la route panoramique ou créer votre propre panorama. Style et fonction caractérisent l'extérieur du Pilot 2017, dont l'élégante carrosserie est rehaussée de phares de type projecteur à DEL avec feux de route automatiques disponibles. Pendant que les regards seront fixés sur vous, vous profiterez d'une excellente visibilité dans pratiquement toutes les conditions grâce aux essuie-glaces avec détecteur de pluie disponibles et aux essuie-glaces avant dégivrants de série, qui chauffent le bas du pare-brise pour chasser la neige fondue et la glace. Et peu importe les prévisions météo, le hayon électrique disponible vous permettra de charger vos paquets en un coup de vent et de prendre aussitôt la route. Où que vous alliez, l'allure assurée du Pilot vous donnera bonne figure.

Caractéristiques clés: Roues de 20 po en alliage d'aluminium disponibles | Galerie de toit disponible | Phares de type projecteur à DEL avec feux de route automatiques disponibles | Feux de jour à DEL disponibles | Phares antibrouillard disponibles



3

● REMERCIER LA GARDIENNE

Modèle avec accessoires montré.

Prenez vos aises.

L'habitacle du Pilot 2017 vous enveloppera de luxe grâce à l'éclairage ambiant disponible et au matériau doux sur le tableau de bord et les portes. De plus, les sièges garnis de cuir perforé disponibles et le volant gainé de cuir disponible font de chaque trajet une expérience sophistiquée. Tandis que le toit ouvrant panoramique disponible éclaire l'habitacle, les sièges avant chauffants de série et la banquette de la deuxième rangée avec places extérieures chauffantes disponibles ajoutent à son caractère douillet. Vous savourerez chaque parcours à bord du Pilot, où confort et style se marient.

Caractéristiques clés: Démarreur à distance | Sièges conducteur à 10 réglages électriques incluant le support lombaire à réglage électrique disponible | Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage | Système de climatisation automatique à trois zones | Toit ouvrant panoramique disponible | Mémoire de position des rétroviseurs extérieurs et du siège du conducteur disponible



Le véhicule de nouvelle génération tourné vers l'avenir.

Un voyage sur la route est idéal pour décompresser, admirer le paysage et perdre le fil du temps. Le Pilot est un véhicule polyvalent rempli de technologies perfectionnées conçues pour vous amener à destination sans vous égarer.

1

Système de navigation Honda relié par satellite^{MC}.

Lorsque vous prenez la route, inutile d'avoir un plan. Mais parfois, il est pertinent d'avoir un plan b. Et grâce au système de navigation Honda relié par satellite^{MC1,3} avec reconnaissance bilingue de la voix disponible, il n'y a pratiquement aucun itinéraire que vous ne pourrez planifier. Ce système vous aide à conduire avec une plus grande facilité tandis qu'il vous guide avec des graphiques remarquables ainsi que des repères en 3D, des panneaux routiers, l'affichage des limitations de vitesse, l'heure d'arrivée et l'indication de voie.

3

Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC} de Honda.

Obtenez un meilleur aperçu de ce qui se trouve à votre droite grâce au système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC1} de Honda disponible. Celui-ci est conçu pour transmettre en temps réel un flux vidéo à partir d'une caméra fixée au rétroviseur du côté passager vers votre système audio sur affichage¹ de 8 po, ce qui multiplie presque par quatre la visibilité offerte par un rétroviseur seul.

5

Caméra de recul multiangle avec affichage dynamique des indications.

Obtenez une meilleure vue sur ce qui se trouve derrière vous avec la caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications qui transmet des données en direct sur le système audio sur affichage¹ de 8 po. La caméra vous offre un choix de trois angles de visionnement différents, soit grand-angle, vue normale et en plongée pour vous donner une meilleure perspective et reculer plus facilement.

2

Système de divertissement arrière de Honda avec écran de 9 po.

Gardez la bande divertie peu importe où l'aventure vous mène avec le lecteur DVD disponible ou le système de divertissement arrière de Honda avec écran de 9 po à lecteur Blu-ray^{MC} disponible avec télécommande intégrée et casques d'écoute sans fil. Et pour encore plus de plaisir, une prise d'entrée HDMI^{MD1} disponible permet aux passagers d'apporter du divertissement supplémentaire.

4

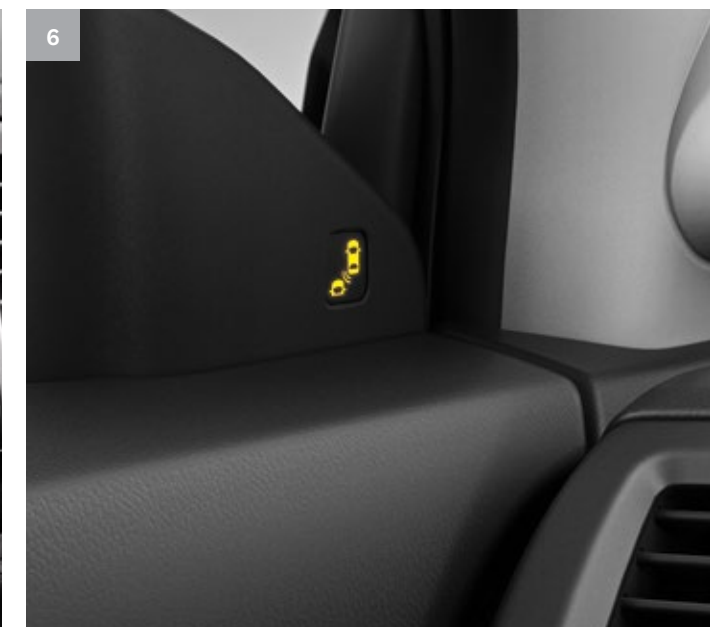
Systèmes Apple CarPlay^{MC} et Android Auto^{MC}.

Votre Pilot a l'âme d'un téléphone intelligent. Combinés au système audio sur affichage¹, les systèmes Apple CarPlay^{MC1,2} et Android Auto^{MC1,2} vous permettent de brancher sans effort un téléphone intelligent compatible afin d'utiliser certaines applications. Vous pourrez ainsi garder facilement contact avec vos proches, ce qui rendra la route plus agréable.

6

Système d'information d'angle mort¹ (BSI) avec alerte de trafic transversal arrière.

Le système d'information d'angle mort (BSI) disponible avec alerte de trafic transversal arrière est conçu pour vous aviser, à l'aide de témoins lumineux à base de radar, lorsque des véhicules pénètrent dans l'un de vos angles morts lors d'un changement de voie, et à l'aide d'un avertissement sur le système audio sur affichage¹ de 8 po lorsqu'un véhicule traversant votre chemin de chaque côté est détecté lorsque vous reculez.



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. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Des frais standards de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil.
3. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.



Un volume utilitaire expansible.

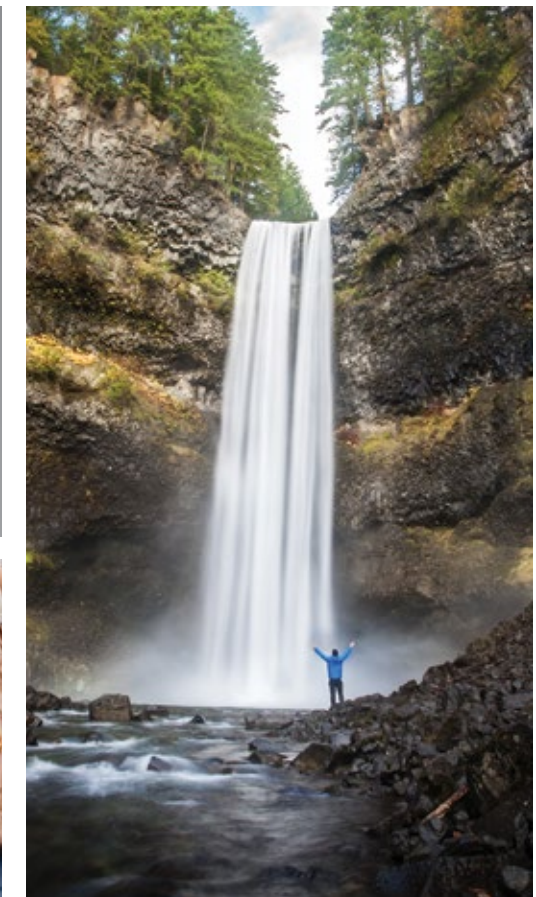
Le Pilot 2017 est suffisamment spacieux pour accueillir huit passagers (sept dans la version Touring en raison des sièges capitaine de la deuxième rangée), lesquels peuvent accéder sans effort à la banquette de la troisième rangée grâce aux sièges de deuxième rangée facilement ajustables disponibles. Les banquettes rabattables divisées 60/40 de la deuxième et troisième rangées sont à la hauteur de la tâche lorsque vient le temps de transporter équipement, épicerie ou cadeaux. D'ailleurs, vous ne manquerez pas de collations et de boissons puisque le vaste espace de rangement à l'arrière loge facilement une glacière de 77,6 L. Vous pouvez également placer le couvercle réversible de l'espace de rangement du côté tapis ou plastique; ainsi, même la cargaison la plus désordonnée ne saura vous résister. Les articles essentiels du quotidien trouvent aussi leur place; dans la console centrale avec un compartiment profond réglable pour téléphone intelligent. Le Pilot dispose de bien des atouts pour faire face aux aventures tumultueuses.

Caractéristiques clés: Sièges pour 8 passagers (7 passagers dans le modèle Touring) | Banquettes de deuxième et de troisième rangées divisées 60/40 rabattables | Espace de rangement à couvercle réversible avec mode cargaison dissimulée | Console centrale avec compartiment réglable pour téléphone intelligent | Sièges de la deuxième rangée facilement ajustables disponibles

● MONTER LA TENTE

● DÉFAIRE LES BAGAGES

● PROFITER DES GRANDS ESPACES





● S'ÉVADER DU BUREAU

3

● AFFRONTER SES PEURS

Un tel rendement mérite une ovation... assise.

Doté du moteur Earth Dreams^{MC}, le Pilot 2017 est conçu pour réduire la consommation d'essence sans sacrifier le rendement. Pour permettre à chaque litre de se rendre encore plus loin, le système de gestion variable des cylindres^{MD} (VCM^{MD}) est conçu pour alterner automatiquement entre six et trois cylindres selon les conditions de conduite. Pour sa part, le système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4^{MC}) est conçu pour accroître la réponse et la maniabilité du Pilot, qui vous procure ainsi une conduite sûre. Dans la neige, la boue ou le sable, le système de traction intégrale intelligent permet au conducteur, à la simple pression d'un bouton, de choisir le mode de fonctionnement qui convient le mieux à la situation. En outre, la version Touring du Pilot affiche des cotes de consommation d'essence aussi basses que 12,4, 9,3 et 11 L/100 km¹ (ville/autoroute/combiné). Le Pilot a ce qu'il faut pour vous suivre et affronter les hauts, les bas et les tournants qui ponctuent la majorité des aventures.

Caractéristiques clés: Moteur i-VTEC^{MD} V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes avec système de gestion variable des cylindres^{MD} (VCM^{MD}), 280 chevaux² et un couple de 262 lb-pi² | Boîte automatique à 6 rapports ou boîte automatique à 9 rapports disponible | Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4^{MC}) | Système de traction intégrale intelligent | Sélecteurs de vitesse sur le volant disponibles | Fonction d'arrêt au ralenti disponible | Capacité de remorquage³ de 1 588 kg ou de 2 268 kg disponible

1. La consommation 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.mcan.gc.ca>.
2. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
3. Ensemble d'accessoires de remorquage requis. Les ensembles d'accessoires de remorquage sont disponibles à un coût supplémentaire et sont perçus comme un élément installé par le concessionnaire. Consultez le manuel du conducteur qui contient les procédures de remorquage adéquates.



● DÉPASSER SES LIMITES

3

Voyez la route sous tous ses angles.

Le Pilot vient avec les technologies de détection Honda Sensing^{MC}. Ces technologies de sécurité et d'aide à la conduite sont conçues pour permettre au conducteur de mieux percevoir la situation et peuvent, dans certains cas, intervenir pour aider à éviter une collision ou en atténuer l'impact.



Système d'alerte de collision avant (FCW).

Le système FCW¹ qui est intégré avec le système CMBS^{MD} est conçu pour détecter la présence de véhicules devant vous et vous alerter si vous vous rapprochez à trop grande vitesse. Si vous ne réagissez pas aux alertes, le CMBS^{MD} est alors déclenché.



Système de freinage à réduction d'impact^{MC} (CMBS^{MD}).

Afin d'aider à réduire la probabilité ou la sévérité d'une collision frontale, le CMBS^{MD} est conçu pour appliquer une pression de freinage si vous ne ralentissez pas alors que le risque de collision est probable. Si le CMBS^{MD} détecte toujours une collision imminente, il est conçu pour appliquer fermement les freins.



Système d'avertissement de sortie de voie (LDW).

Le LDW¹ est conçu pour surveiller la position du véhicule dans la voie et pour vous avertir si votre véhicule se dirige dans une autre voie sans que vous ayez actionné le clignotant.



Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS).

Le LKAS¹ est conçu pour corriger doucement la direction du volant si vous commencez à vous écarter de la voie détectée sans l'avoir signalé au préalable, en pratiquant progressivement une force au volant pour vous aider à vous ramener au centre de la voie.



Système d'atténuation de sortie de voie (RDM).

Le système d'atténuation de sortie de voie¹ est conçu pour vous aider à vous diriger et même pour appliquer une force de freinage afin d'empêcher le véhicule de quitter la route.



Régulateur de vitesse adaptatif (ACC).

Le système ACC¹ est conçu pour maintenir une vitesse programmée et laisser un intervalle entre vous et le véhicule détecté devant.



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.



Une sécurité solide.

Chez Honda, nous nous dévouons afin d'offrir des caractéristiques de sécurité de haut niveau en équipement de série, pour aider à assurer la sécurité des occupants, des autres conducteurs et même des piétons. Cette paix d'esprit renforcée aide nos conducteurs à garder une confiance au volant afin de profiter pleinement de chaque déplacement.

SÉCURITÉ ACTIVE



Freinage contrôlé

Pour contribuer au freinage sécuritaire, le système de freinage antiblocage¹ (ABS) aux 4 roues est conçu pour vous aider à garder le contrôle lorsque les conditions de freinage ne sont pas favorables, tandis que la répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) contribue à optimiser la puissance de freinage en fonction de la distribution du poids à l'intérieur du véhicule. De plus, la fonction d'assistance au freinage est conçue pour aider à améliorer le rendement du freinage en appliquant une pression de freinage lorsqu'un freinage d'urgence est détecté.



Assistance au départ en pente¹

Lorsque vous retirez votre pied de la pédale de frein, cette fonction est conçue pour maintenir la pression de freinage temporairement afin d'aider à éviter que votre Pilot ne se mette à reculer pendant qu'il est immobilisé dans une pente.



Assistance à la stabilité du véhicule (VSA^{MD}) avec traction asservie

L'assistance à la stabilité du véhicule¹ avec traction asservie est conçue pour détecter et aider à corriger les situations de survirage ou de sous-virage pour accroître la maniabilité et la stabilité dans les virages, tandis que la traction asservie aide à réduire le patinage des roues lors des accélérations sur un sol friable ou sur des chaussées glissantes, aidant ainsi à élever la confiance du conducteur.



Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)

Afin de promouvoir une sécurité accrue et une cote de consommation optimale, le système de surveillance de la pression des pneus² vérifie continuellement la pression de chaque pneu. Si la pression diminue dans l'un des pneus, un avertissement à l'intention du conducteur apparaît sur le tableau de bord.



Structure de carrosserie à compatibilité avancée^{MC} (ACE^{MC})

La structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération^{MC} (ACE^{MC}) est hautement innovante. Elle est conçue pour aider à redistribuer l'énergie d'une collision frontale pour mieux protéger les occupants, tout en contrôlant cette énergie plus efficacement en cas de violentes collisions, aidant ainsi à prévenir une intrusion dans l'habitacle.



Sécurité des piétons

Parmi les caractéristiques novatrices pour la sécurité des piétons figurent un capot et des ailes avant qui absorbent l'énergie et des pivots d'essuie-glaces éjectables.



Sécurité des enfants

Les caractéristiques de sécurité exceptionnelles dans le Pilot s'appliquent également à votre cargaison la plus précieuse. Intégrées et prêtes à utiliser, les quatre fixations à ancrage inférieur (trois dans le modèle Touring) et courroies pour siège d'enfant (LATCH) vous offrent un moyen simple et pratique d'installer des sièges pour enfants compatibles, sans utiliser le système des ceintures de sécurité du véhicule. Le Pilot comprend également des serrures de sécurité à l'arrière pour enfants.



Structure de châssis solide

Comme tous les camions Honda, le Pilot est construit sur un châssis monocoque rigide qui accroît la résistance, la stabilité et la maniabilité du véhicule.



Six coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle du Pilot contient six coussins gonflables en équipement de série. Il comprend des coussins gonflables avant à 2 étapes et à plusieurs seuils et des rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement aux trois rangées, conçus pour se déployer en cas de renversement. De plus, il comprend des coussins latéraux SmartVent^{MC} conçus pour se déployer sécuritairement de manière à atténuer les risques de blessure aux occupants mal positionnés ou de petite taille.



Ceintures sécuritaires

Le Pilot vous aide à vous préparer à l'inattendu grâce aux ceintures de sécurité avant ajustables en hauteur avec trois points de fixation avec système de tension automatique, ainsi qu'aux ceintures de sécurité à trois points de fixation à la deuxième et à la troisième rangées.



Système de réponse d'urgence automatique HondaLink^{MC} Assist

Le système de réponse d'urgence automatique HondaLink Assist^{1,3,4} vous aide à obtenir de l'aide lorsque vous en avez vraiment besoin. En cas de déploiement des coussins gonflables, votre système audio sur affichage¹ est conçu pour tenter automatiquement d'appeler un téléphoniste qui se chargera de transmettre votre position géographique aux premiers répondants, en cas de besoin. Il fonctionne avec tout téléphone compatible avec la technologie Bluetooth^{MD} jumelé, à condition de bénéficier d'une bonne réception, n'exige aucun abonnement et vous offre une paix d'esprit renforcée lorsque vous êtes sur la route.

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. Pour optimiser la performance et la durée utile des pneus, vérifiez la pression de gonflage des pneus régulièrement à l'aide d'un manomètre. Ne pas s'en remettre uniquement au système de surveillance.
 3. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Des frais standards de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil.
 4. Le fonctionnement nécessite qu'un téléphone cellulaire soit jumelé au véhicule. Le fonctionnement dépend de la disponibilité d'une connexion vocale et/ou des données cellulaires ainsi que de la réception d'un signal satellite GPS.



Couvre-bagages



Plateau pour compartiment utilitaire, rabattable



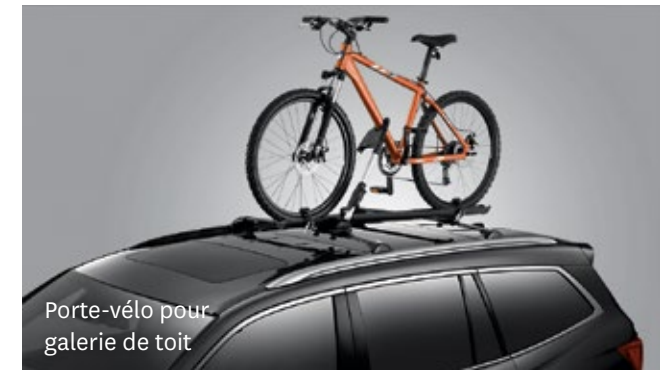
Garniture illuminée pour seuil de portière



Protège-tapis toutes saisons



Marchepieds, chrome



Porte-vélo pour galerie de toit



Roues de 20 po en alliage, noir



Coque de rétroviseur, chrome



Ensemble de remorquage

Accessoires.

Roues de 18 po en alliage, sbc
 Roues de 20 po en alliage, noir
 Protège-tapis toutes saisons
 Cendrier, style porte-gobelet
 Moulure latérale de carrosserie
 Couvre-bagages
 Protection pour compartiment utilitaire
 Filet de retenue
 Organisateur pour compartiment utilitaire, souple
 Plateau pour compartiment utilitaire, rabattable
 Pellicule pour rebord de portière
 Protections pour rebord de portière
 Coque de rétroviseur, chrome
 Garniture illuminée pour seuil de portière

Visières de portière
 Chauffe-moteur
 Phares antibrouillard
 Protecteur de pare-chocs avant, chrome
 Masque avant complet
 Volant chauffant
 Déфлекteur de capot
 Séparateur d'espace de rangement
 Revêtement de pare-chocs inférieur, avant
 Revêtement de pare-chocs inférieur, arrière
 Garniture de bas de portière, chrome
 Déфлекteur de toit ouvrant
 Stylo pour retouches de peinture
 Capteurs de recul à l'arrière
 Pellicule pour pare-chocs arrière

Housse de sièges arrière, deuxième rangée
 Housse de sièges arrière, troisième rangée
 Coffre de toit, moyen
 Coffre de toit, court
 Barres transversales pour galerie de toit
 Porte-vélo pour galerie de toit
 Fixation pour skis pour galerie de toit
 Fixation pour planche à neige pour galerie de toit
 Marchepieds, chrome
 Marchepieds, avec lumière
 Longérons de galerie de toit
 Protecteur pour hayon, chrome
 Tente
 Support à vélo pour attelage de remorque
 Écrous de roue antivol

Ensemble de protection

Protège-tapis toutes saisons
 Plateau pour compartiment utilitaire, rabattable

Ensemble chrome

Coque de rétroviseur, chrome
 Protecteur de pare-chocs avant, chrome
 Protecteur pour hayon, chrome

Ensemble de remorquage – 1 588 kg (3 500 lb)

Attelage de remorque
 Faisceau d'attelage de remorque
 Boule d'attelage de remorque – 1 7/8 po ou 2 po
 Goupille de verrouillage pour l'attelage de remorque
 Support de boule d'attelage de remorque

Ensemble de remorquage – 2 268 kg (5 000 lb)

Attelage de remorque
 Faisceau d'attelage de remorque
 Boule d'attelage de remorque – 1 7/8 po ou 2 po
 Goupille de verrouillage pour l'attelage de remorque
 Support de boule d'attelage de remorque
 Refroidisseur de liquide

Les accessoires et les ensembles sont sujets à la disponibilité de l'inventaire.



HondaJet



Motocyclettes



Côte-à-côte



ASIMO



Campus Honda



Produits marins



Produits mécaniques



VTT



Un ciel bleu pour nos enfants

La puissance des rêves, quels qu'ils soient.

Chez Honda, nous nous engageons à être un chef de file en matière d'innovation. Cet engagement se reflète dans tout ce que nous entreprenons, de la conception de nos véhicules jusqu'à la façon dont nous travaillons. Nous sommes fiers de notre tradition qui consiste à transformer les idées en produits et en initiatives qui contribuent à toucher et à améliorer la vie des gens de toutes les façons imaginables. Aujourd'hui, notre innovation se manifeste sous plusieurs formes : notre technologie révolutionnaire Earth Dreams[™], la performance inspirée de la course automobile qui se reflète dans nos motocyclettes et nos véhicules, le robot ASIMO qui vient en aide aux personnes à mobilité réduite, le fameux HondaJet, l'avion le plus rapide et le plus économique en consommation de carburant de sa catégorie, et la toute première gamme complète de moteurs hors-bords à quatre temps écoénergétiques et à faibles émissions. Nous nous appliquons continuellement à réaliser ce que les autres croient impossible, puisque l'essence de l'innovation, c'est oser rêver.

En plus de rêver à de nouveaux produits, chez Honda nous croyons que nous avons la responsabilité de contribuer à la préservation de notre planète. Voilà pourquoi nous déployons des efforts significatifs pour aider à la préservation de l'environnement à travers presque toutes les activités de notre compagnie. C'est pourquoi notre siège social de Markham en Ontario a été conçu et construit pour être certifié Or par le programme LEED[™] (leadership en design énergétique et environnemental). C'est pourquoi notre usine d'Alliston en Ontario est certifiée ISO 14001. Et c'est pourquoi Honda, avec ses associés et leur famille à ses côtés, a contribué à planter plus de 100 000 arbres au Canada au cours des neuf dernières années.

Au fil du temps, nous continuerons d'honorer notre responsabilité et notre tradition en transformant des idées novatrices en produits qui contribueront à construire un monde meilleur. C'est notre mandat. C'est la puissance des rêves.

HONDA
La puissance des rêves





À votre disposition. Chez Honda, il est toujours possible d'obtenir de l'aide ou de l'assistance. L'équipe de techniciens qualifiés de votre concession Honda vous aidera à maintenir votre véhicule en excellente condition. Si vous désirez obtenir plus de renseignements ou d'assistance au sujet de votre garantie, communiquez avec nous au 1-888-9-HONDA-9. Pour obtenir l'information la plus récente au sujet de Honda, incluant les spécifications, les prix et les images de nos produits, et encore plus, visitez honda.ca. Vous y trouverez tout ce qu'il vous faut pour « concevoir » votre Honda et la personnaliser grâce à une liste complète d'accessoires de qualité.

Nous sommes là pour vous. Lorsque vous achetez un nouveau véhicule Honda, vous recevez automatiquement l'Assistance routière Honda Plus. Ce service est disponible pour vous, ou pour tout autre conducteur autorisé, et ce, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, partout au Canada ou sur le territoire continental des États-Unis. La couverture de l'Assistance routière Honda Plus est d'une durée de trois ans sans restriction quant au kilométrage. Elle offre un numéro sans frais accessible 24 heures sur 24, le remorquage en cas de bris mécanique, le service d'assistance routière d'urgence et plusieurs autres caractéristiques utiles. Informez-vous auprès de votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.

Garantie prolongée Honda Plus. Offrez-vous une protection supplémentaire avec la garantie Honda Plus; elle vous accompagnera tout au long du parcours. Grâce au choix de protections allant jusqu'à 8 ans/200 000 km, vous pouvez choisir celle qui répond le mieux à vos besoins. Avec un plan aussi exhaustif, la seule variable inconnue est de savoir jusqu'où elle vous mènera.

Services Financiers Honda. Que vous décidiez de louer ou d'acheter un véhicule Honda, les Services Financiers Honda peuvent vous prêter main-forte tout au long du processus. Demandez à votre concessionnaire quel plan de location ou de financement convient le mieux à vos besoins.

Garantie sur les véhicules neufs Honda. Grâce aux protections offertes par la garantie sensée de 5 ans/100 000 km de Honda, les composantes du groupe motopropulseur ne sont qu'une préoccupation mineure. En plus de la garantie sensée de 5 ans/100 000 km de Honda, votre nouvelle Honda et vous êtes protégés par une garantie du distributeur de 3 ans/60 000 km de Honda et par une multitude de garanties supplémentaires pour divers éléments tels que le contrôle des émissions, la corrosion sur la carrosserie et plus encore.

Les accessoires Honda d'origine vous donnent l'occasion de peaufiner votre nouveau véhicule Honda pour qu'il soit exactement comme vous l'aimez. Que ce soit pour rehausser le style, pour la polyvalence ou pour l'exclusivité, chaque accessoire est conçu et fabriqué pour répondre aux normes les plus strictes de Honda. Consultez votre concessionnaire pour tous les détails.

Les pièces de rechange Honda d'origine sont fabriquées exactement selon les mêmes normes que les composantes originales de Honda et sont couvertes par la garantie des pièces Honda d'origine. L'utilisation des pièces Honda d'origine contribuera au maintien de la qualité, de la fiabilité et de la performance de votre véhicule.

Toujours utiliser les ceintures de sécurité et les sièges d'enfant appropriés. Les enfants de 12 ans et moins sont davantage en sécurité lorsqu'ils sont convenablement attachés au siège arrière. Attachez de façon sécuritaire tous les articles rangés dans le compartiment utilitaire. Toujours lire le manuel du propriétaire pour en savoir davantage sur le fonctionnement du véhicule et obtenir des informations détaillées.

Honda se réserve le droit de modifier, ou de mettre fin à tout service et/ou caractéristique mentionnés dans cette brochure à tout moment et pour quelque raison que ce soit. Quelques caractéristiques nécessitent un enregistrement. Certaines caractéristiques peuvent transmettre à Honda et/ou à ses autres fournisseurs de service la localisation et les conditions de conduites d'un véhicule, ou toute autre information pouvant être liée au numéro d'identification du véhicule (NIV) et pouvant être combinée afin de repérer un véhicule. Pour consulter la politique de confidentialité et d'utilisation des données de Honda, visitez le www.honda.ca/confidentialite. Les spécifications, les caractéristiques, les illustrations et l'équipement apparaissant dans cette brochure sont fondés sur l'information la plus récente et accessible au moment de mettre sous presse. Bien que les descriptions semblent exactes, leur précision ne peut être garantie. Honda se réserve le droit de modifier, sans préavis ni obligation, les couleurs, les spécifications, les accessoires, les matériaux ainsi que la disponibilité des modèles et des versions. Certains véhicules peuvent être montrés avec des équipements offerts en option. Certains véhicules représentés peuvent être des modèles américains. Les spécifications peuvent être différentes pour le Canada. Pour l'utilisation de données et la politique de confidentialité d'Android Auto[™], consultez les conditions générales et les politiques de confidentialité pour l'application d'Android Auto[™] ou contactez Google inc. au www.google.com. Pour l'utilisation de données et la politique de confidentialité d'Apple CarPlay[™], consultez les conditions générales et les politiques de confidentialité d'Apple CarPlay[™] ou contactez Apple inc. au www.apple.com. Aha, le logo Aha et l'emballage Aha sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de HARMAN International Industries, utilisées avec son consentement. Android Auto est une marque de commerce de Google inc. Apple CarPlay, Siri et iPhone sont des marques de commerce de Apple inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée de SIG Inc. Blu-ray est une marque de commerce de la Blu-ray Disc Association. HomeLink et HandsFreeLink sont des marques déposées ou des marques de commerce de Johnson Controls Technology. HD Radio[™] est une marque de commerce appartenant à iBiquity Digital Corp. HDMI est une marque déposée de HDMI Licensing LLC. Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation. LEED[™] est une marque déposée du U.S. Green Building Council, dont la licence a été accordée au Conseil du bâtiment durable du Canada pour utilisation au Canada. © 2016 Sirius XM Canada Inc. « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms et les logos des canaux sont des marques de commerce de SiriusXM Radio et sont utilisés sous licence. Honda, Accord, Civic, CR-V, Fit, HR-V, Odyssey, Pilot, Ridgeline, i-VTEC, Structure de carrosserie à compatibilité avancée, ACE, Système de freinage à réduction d'impact, CMBS, Drive-by-Wire Throttle System, Earth Dreams, Eco Assist, HondaLink, Système de navigation Honda relié par satellite, Honda Sensing, Système d'affichage d'angle mort LaneWatch de Honda, HondaVAC, i-VTM4, Système de contrôle intelligent, Magic Seat, Maintenance Minder, PGM-FI, Real Time AWD, Smartvent, Système de gestion variable des cylindres, VCM, VSA, La puissance des rêves, HondaJet et ASIMO sont des marques de commerce de Honda Motor Co., Ltd. Honda Canada Inc., 180 Honda Boulevard, Markham (Ontario) Canada L6C 0H9. 1 888 9-HONDA-9. www.honda.ca.



| GROUPE MOTOPROPULSEUR | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Moteur i-VTEC ^{HD} V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes | • | • | • | • | • |
| Puissance motrice (ch à tr/min) ¹ | 280 à 6 000 | 280 à 6 000 | 280 à 6 000 | 280 à 6 000 | 280 à 6 000 |
| Couple (lb-pi à tr/min) ¹ | 262 à 4 700 | 262 à 4 700 | 262 à 4 700 | 262 à 4 700 | 262 à 4 700 |
| Cylindrée (cc) | 3 471 | 3 471 | 3 471 | 3 471 | 3 471 |
| Émissions | Niveau 2, Catégorie 5 | Niveau 2, Catégorie 5 | Niveau 2, Catégorie 5 | Niveau 2, Catégorie 5 | Niveau 2, Catégorie 5 |
| Alésage et course (mm) | 89 x 93 | 89 x 93 | 89 x 93 | 89 x 93 | 89 x 93 |
| Taux de compression | 11,5 à 1 | 11,5 à 1 | 11,5 à 1 | 11,5 à 1 | 11,5 à 1 |
| Système actif de supports moteur (ACM) | • | • | • | • | • |
| Système Eco Assist ^{MC} | • | • | • | • | • |
| Fonction d'arrêt au ralenti | • | • | • | • | • |
| Système de gestion variable des cylindres ^{HD} (VCM ^{HD}) | • | • | • | • | • |
| Type de carburant recommandé | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire |
| TRANSMISSION | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
| Boîte automatique à 6 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison | • | • | • | • | • |
| Boîte automatique à 9 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison | | | | | • |
| Sélecteurs de vitesse sur le volant | | | | | • |
| Bouton mode ECON | • | • | • | • | • |
| Rapport de pont | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,33 |
| Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4 ^{MC}) | • | • | • | • | • |
| Système de traction intégrale intelligent | • | • | • | • | • |
| Capacité de remorquage ² (kg) | 1 588 ou 2 268 disponibles | 1 588 ou 2 268 disponibles | 1 588 ou 2 268 disponibles | 1 588 ou 2 268 disponibles | 1 588 ou 2 268 disponibles |
| CARROSSERIE/SUSPENSION/CHÂSSIS | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
| Roues de 18 po en alliage d'aluminium | • | • | • | • | • |
| Roues de 20 po en alliage d'aluminium | | | | | • |
| Pneus toutes saisons | P245/60 R18 105H | P245/60 R18 105H | P245/60 R18 105H | P245/60 R18 105H | P245/50 R20 102H |
| Pneu de rechange | T165/80 D17 | T165/80 D17 | T165/80 D17 | T165/80 D17 | T165/80 D17 |
| Assistance à la maniabilité agile | • | • | • | • | • |
| Système de gestion de la batterie | • | • | • | • | • |
| Amortisseurs réactifs à l'amplitude | • | • | • | • | • |
| Suspension avant de type MacPherson | • | • | • | • | • |
| Suspension arrière indépendante à articulations multiples | • | • | • | • | • |
| Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS) | • | • | • | • | • |
| Barres stabilisatrices – avant/arrière (mm) | 25/26,5 | 25/26,5 | 25/26,5 | 25/26,5 | 25/26,5 |
| Assistance aux virages, d'une extrémité à l'autre | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 |
| Freins assistés à disque ventilé à l'avant, à disque plein à l'arrière | • | • | • | • | • |
| CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
| Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues ³ | • | • | • | • | • |
| Assistance au freinage | • | • | • | • | • |
| Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) | • | • | • | • | • |
| Système de freinage à réduction d'impact ^{MC3} (CMBS ^{HD}) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d'alerte de collision avant ³ (FCW) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d'avertissement de sortie de voie ³ (LDW) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d'atténuation de sortie de voie (RDM) ³ (HS*) | • | • | • | • | • |
| Assistance au départ en pente ³ | • | • | • | • | • |
| Feux de jour à DEL | • | • | • | • | • |
| Feux de jour | • | • | • | • | • |
| Système de surveillance de la pression des pneus ⁴ (TPMS) avec assistant de gonflage des pneus | • | • | • | • | • |
| Assistance à la stabilité de la remorque (Trailer Stability Assist) | • | • | • | • | • |
| Assistance à la stabilité du véhicule ³ (VSA ^{HD}) avec traction asservie | • | • | • | • | • |
| HS* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing ^{MC} . | | | | | |
| CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ PASSIVE | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
| Ceintures de sécurité arrière à 3 points de fixation | • | • | • | • | • |
| Ceintures de sécurité avant à 3 points de fixation avec système de tension automatique | • | • | • | • | • |
| Serrures de sécurité à l'arrière pour enfants | • | • | • | • | • |
| Coussins gonflables avant (SRS) à 2 étapes et à plusieurs seuils | • | • | • | • | • |
| Système de réponse d'urgence automatique HondaLink ^{MC} Assist ^{3,5,6} | • | • | • | • | • |
| Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH) | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération ^{MC} (ACE ^{MC}) | • | • | • | • | • |
| Coussins gonflables latéraux SmartVent ^{MC} | • | • | • | • | • |
| Rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement aux trois rangées | • | • | • | • | • |
| TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
| Régulateur de vitesse adaptatif ³ (ACC) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ³ (LKAS) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Feux de route automatiques | | | | | • |
| Système d'information d'angle mort ³ | | | | | • |
| Système d'affichage d'angle mort LaneWatch ^{MC3} de Honda | | • | • | • | • |
| Système d'alerte de trafic transversal arrière ³ | | | | | • |
| HS* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing ^{MC} . | | | | | |

Versions

PILOT LX

CARACTÉRISTIQUES CLÉS :

- Moteur i-VEEC^{MS} V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes et 280 chevaux¹
- Roues de 18 po en alliage d'aluminium
- Chaîne sonore AM/FM/CD de 225 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MS} Audio et 7 haut-parleurs incluant un caisson de graves
- Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues² avec assistance au freinage et répartition électronique de la puissance de freinage (EBD)
- Boîte automatique à 6 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison
- Systèmes Apple CarPlay^{MS2,3} / Android Auto^{MS2,3}
- Rétroviseurs extérieurs chauffants électriques de couleur assortie
- Système audio sur affichage² avec HondaLink^{MS2,3}
- Essuie-glaces avant dégivrants
- Système mains libres (HandsFreeLink^{MS}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth^{MS} bilingue^{2,3} avec commandes sur le volant
- Sièges avant chauffants
- Système de réponse d'urgence automatique HondaLink^{MS} Assist^{2,3,4}
- Système de traction intégrale intelligent
- Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4^{MS})
- Caméra de recul multiangle² avec affichage dynamique des indications
- Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage
- Démarreur à distance
- Nombre de places: 8
- Port pour appareils USB² (3)
- Système de gestion variable des cylindres^{MS} (VCM^{MS})
- Technologies Honda Sensing^{MS}

PILOT EX

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU LX :

- Siège conducteur à 10 réglages électriques incluant le support lombaire à réglage électrique
- Phares antibrouillard
- Système HomeLink^{MS5}
- Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MS2} de Honda
- Feux de jour à DEL
- Indicateurs de virage à DEL intégrés au rétroviseur
- Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton
- Galerie de toit

PILOT EX-L NAVI

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX :

- Pare-brise acoustique
- Rétroviseur à gradation automatique
- Capteurs de la distance de stationnement avant et arrière de couleur assortie
- Volant gainé de cuir chauffant
- Sièges de la banquette de deuxième rangée chauffants (places extérieures seulement)
- Système de navigation Honda relié par satellite^{MS2,7} et reconnaissance bilingue de la voix
- Sièges garnis de cuir
- Sièges de la deuxième rangée facilement ajustables
- Siège passager à 4 réglages électriques
- Hayon électrique
- SiriusXM^{MS6}

PILOT EX-L RES

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX-L NAVI :

- Prise de courant de 115 V
- Système de divertissement DVD arrière de Honda avec écran de 9 po, télécommande intégrée et casques d'écoute sans fil à son ambiophonique (remplace le système de navigation Honda relié par satellite^{MS2,7} et reconnaissance bilingue de la voix)
- Prise HDMI^{MS} (interface multimédia haute définition)
- Pare-soleil intégrés pour deuxième rangée

PILOT TOURING

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX-L RES :

- Roues de 20 po en alliage d'aluminium
- Chaîne sonore AM/FM/CD Premium de 540 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MS} Audio et 10 haut-parleurs incluant un caisson de graves et son ambiophonique 5,1
- Boîte automatique à 9 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison
- Éclairage ambiant
- Feux de route automatiques
- Phares avant à réglage automatique de la hauteur
- Système d'information d'angle mort² (remplace le système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MS} de Honda)
- Système de divertissement Blu-ray^{MS} arrière de Honda avec écran de 9 po, télécommande intégrée et casques d'écoute sans fil à son ambiophonique (remplace le système de divertissement DVD arrière de Honda)
- Système audio sur affichage² avec système de navigation Honda relié par satellite^{MS2,7} et reconnaissance bilingue de la voix
- Système de mémorisation des réglages du siège du conducteur
- Sélecteur de vitesses électronique
- Fonction d'arrêt au ralenti
- Mémoire de position des rétroviseurs extérieurs avec inclinaison en marche arrière
- Toit ouvrant panoramique
- Rétroviseurs électriques repliables
- Phares de type projecteur à DEL automatiques
- Essuie-glaces avec détecteur de pluie
- Système d'alerte de trafic transversal arrière²
- Nombre de places: 7 avec fauteuils capitaine de deuxième rangée
- Port pour appareils USB² (5)
- Sièges avant ventilés

TECHNOLOGIES HONDA SENSING^{MS}

DE SÉRIE SUR TOUS LES MODÈLES

- Système de freinage à réduction d'impact^{MS2} (CMBS^{MS})
- Système d'alerte de collision avant² (FCW)
- Système d'avertissement de sortie de voie² (LDW)
- Système d'atténuation de sortie de voie² (RDM)
- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)²
- Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)²

Couleurs extérieures/ intérieures

| PILOT | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|------------------------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Diamant blanc nacré | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Noir cristal nacré | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir ou beige | Cuir noir ou beige | Cuir noir ou beige |
| Acier moderne fini métallisé | Tissu noir | Tissu noir | Cuir gris | Cuir gris | Cuir noir |
| Argent lunaire métallisé | Tissu noir | Tissu noir | Cuir gris | Cuir gris | Cuir noir |
| Bleu obsidienne nacré | | Tissu gris | Cuir gris | Cuir gris | Cuir gris |
| Acier saphir métallisé | | | Cuir noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Forêt noire nacré | | | | | Cuir noir |
| Cerise foncé nacré | | | | | Cuir noir |

1. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.

2. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Le conducteur ne devrait pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines caractéristiques du véhicule à moins qu'il puisse 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/desistemement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

3. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Des frais standards de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil.

4. Le fonctionnement nécessite qu'un téléphone cellulaire soit jumelé au véhicule. Le fonctionnement dépend de la disponibilité d'une connexion vocale et/ou des données cellulaires ainsi que de la réception d'un signal satellite GPS.

5. HomeLink^{MS} peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (par exemple, ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.). D'autres appareils de commande non fournis par Honda pourraient être requis.

6. Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois.

7. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 états contigus des États-Unis.