



OUTLANDER PHEV 2023

CARACTÉRISTIQUES

SÉCURITÉ	ES	LE	SEL	GT
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ DE SÉRIE MITSUBISHI : <ul style="list-style-type: none"> • DEUX COUSSINS GONFLABLES AVANT • RIDEAUX GONFLABLES LATÉRAUX (1^{RE} ET 2^E RANGÉES) • COUSSINS GONFLABLES LATÉRAUX INTÉGRÉS AUX SIÈGES (AVANT ET DE 2^E RANGÉE) • COUSSIN GONFLABLE CENTRAL AVANT • PARE-GENOUX GONFLABLES AVANT • FREINS ANTIBLOCAGE (ABS) • RÉPARTITION ÉLECTRONIQUE DE LA FORCE DE FREINAGE • CONTRÔLE DE STABILITÉ ACTIF • LOGIQUE D'ANTIPATINAGE • ASSISTANCE AU FREINAGE D'URGENCE • ANTIDÉMARRAGE • ALARME ANTIVOL • SYSTÈME LATCH (ANCRAGES INFÉRIEURS DE SIÈGES POUR ENFANT) • VERROUILLAGE SÉCURITÉ ENFANTS AUX PORTES ARRIÈRE • CEINTURES DE SÉCURITÉ À 3 POINTS POUR TOUTES LES PLACES • CEINTURES DE SÉCURITÉ AVANT RÉGLABLES EN HAUTEUR • PRÉTENDEURS DE CEINTURE AUX SIÈGES AVANT AVEC LIMITEUR D'EFFORT • APPUIE-TÊTES AVANT RÉGLABLES EN HAUTEUR • CONSTRUCTION DE CARROSSERIE RISE • FEU D'ARRÊT ARRIÈRE CENTRAL EN HAUTEUR • FEUX DE JOUR À DEL • SURVEILLANCE DE LA PRESSIION DES PNEUS (TPMS) AVEC NOTIFICATION DE GONFLAGE • ASSISTANCE À LA STABILITÉ DE LA REMORQUE • CONTRÔLE EN DESCENTE • ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE • ALERTE DE SIÈGE ARRIÈRE • CAPTEURS DE STATIONNEMENT ARRIÈRE • AVERTISSEUR DE SORTIE DE VOIE • ASSISTANCE AU CHANGEMENT DE VOIE • FREINAGE D'URGENCE AUTONOME EN MARCHÉ ARRIÈRE • ATTÉNUATION DE COLLISION AVANT • SURVEILLANCE DE L'ÉTAT DU CONDUCTEUR • ALERTE ACOUSTIQUE DU VÉHICULE • CIRCUIT DE COUPURE HAUTE TENSION • SURVEILLANCE DES ANGLES MORTS • ALERTE DE CIRCULATION TRANSVERSALE ARRIÈRE 				S
RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF	S	S	S	-
ASSISTANCE MI-PILOT AVEC NAVI-LINK				
· ASSISTANCE AU MAINTIEN DE VOIE	-	-	-	S
· RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF AVEC FONCTION ARRÊT-DÉMARRAGE				
· RECONNAISSANCE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION				
ASSISTANCE ACTIVE AUX ANGLES MORTS	-	-	-	S
PRÉVENTION À LA SORTIE DE VOIE	-	-	-	S
CAPTEURS DE STATIONNEMENT AVANT	-	-	-	S

LE 27 SEPTEMBRE 2022

LES DONNÉES TECHNIQUES, LES CARACTÉRISTIQUES, LES OPTIONS ET LES AUTRES ÉQUIPEMENTS SONT BASÉS SUR L'INFORMATION LA PLUS RÉCENTE DISPONIBLE AU MOMENT DE LA PUBLICATION, ET PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. VVMC INTERDIT LA REPRODUCTION OU LA DIVULGATION PUBLIQUE DES PRÉSENTS RENSEIGNEMENTS À DES TIERS.

© 2022, VENTES DE VÉHICULES MITSUBISHI DU CANADA, INC.



OUTLANDER PHEV 2023

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES	ES	LE	SEL	GT
MOTEUR MIVEC À 4 CYLINDRES, DACT DE 2,4 L	S	S	S	S
BOÎTE DE VITESSES À UN RAPPORT	S	S	S	S
SYSTÈME HYBRIDE RECHARGEABLE À DEUX MOTEURS ÉLECTRIQUES	S	S	S	S
SUPER CONTRÔLE INTÉGRAL (S-AWC) AVEC SÉLECTEUR DE MODE DE CONDUITE (ECO/NORMAL/SNOW/GRAVEL/TARMAC/MUD/POWER)	S	S	S	S
CONTRÔLE ACTIF DU LACET	S	S	S	S
PALETTES DE CHANGEMENT DE NIVEAU DE FREINAGE RÉGÉNÉRATIF (PHEV)	S	S	S	S
PÉDALE INNOVANTE (CONDUIRE SUR UNE SEULE PÉDALE)	S	S	S	S
SUSPENSION À JAMBES MACPHERSON À L'AVANT ET À MULTIBRAS À L'ARRIÈRE	S	S	S	S
BARRES STABILISATRICES À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE	S	S	S	S
FREINS À DISQUE VENTILÉ À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE	S	S	S	S
DIRECTION ÉLECTRIQUE À CRÉMAILLÈRE	S	S	S	S
FREIN DE STATIONNEMENT ÉLECTRIQUE AVEC FONCTION DE MAINTIEN AUTOMATIQUE	S	S	S	S
PORT DE RECHARGE RAPIDE CC	S	S	S	S
ÉQUIPEMENT DE RECHARGE DE BORD AVEC CÂBLE DE 120V 12A	S	S	S	S
CONNECTEUR DE RECHARGE DE 120 VOLTS/ 240 VOLTS	S	S	S	S
TRAPPE DE PORT DE RECHARGE VERROUILLABLE	S	S	S	S
EXTÉRIEUR	ES	LE	SEL	GT
JANTES EN ALLIAGE DE 18 PO	S	S	-	-
JANTES EN ALLIAGE DEUX TONS DE 20 PO	-	-	S	S
PNEUS TOUTES SAISONS P235/60 R18	S	S	-	-
PNEUS TOUTES SAISONS P255/45 R20	-	-	S	S
TROUSSE DE RÉPARATION DE PNEU	S	S	S	S
PLAQUES DE PROTECTION STYLISÉES AVANT ET ARRIÈRE NOIRES	S	-	-	-
PLAQUES DE PROTECTION STYLISÉES AVANT ET ARRIÈRE DE COULEUR ARGENT	-	S	S	S
GARNITURE INFÉRIÈRE DE PARE-CHOCS AVANT/ARRIÈRE ET PLAQUES DE SEUIL LATÉRALES EN MATÉRIAU NOIR	S	S	S	-
GARNITURE INFÉRIÈRE DE PARE-CHOCS AVANT/ARRIÈRE ET PLAQUES DE SEUIL LATÉRALES COULEUR CAISSE	-	-	-	S
PHARES À DEL AUTOMATIQUES	S	S	S	-
PHARES À DEL AUTOMATIQUES HAUT DE GAMME	-	-	-	S
LAVE-PHARES	S	S	S	S
ANTIBROUILLARD AVANT À DEL	-	S	S	S
RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS ÉLECTRIQUES CHAUFFANTS AVEC CLIGNOTANT INTÉGRÉ	S	-	-	-
RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS CHAUFFANTS RABATTABLES ÉLECTRIQUEMENT AVEC CLIGNOTANT INTÉGRÉ	-	S	S	S
DÉGLACEUR D'ESSUIE-GLACES DE PARE-BRISE	S	S	S	S
RÉTROVISEURS ET POIGNÉES EXTÉRIEURS DE PORTES COULEUR CAISSE	S	S	S	S
MOULURE DE GLACE CHROMÉE	S	S	S	S
ESSUIE-GLACES INTERMITTENTS VARIABLES AVEC LAVE-GLACE	S	S	S	S
ANTENNE MONTÉE SUR LE TOIT (TYPE AILERON DE REQUIN)	S	S	S	S
LONGERONS DE TOIT PEINTS ARGENT	-	S	S	S
TOIT OUVRANT EN VERRE À COMMANDE ÉLECTRIQUE AVEC PARE-SOLEIL	-	S	S	S
DÉGIVREUR DE LUNETTE ARRIÈRE AVEC MINUTERIE, ESSUIE-GLACE INTERMITTENT ET LAVE-GLACE	S	S	S	S
VERRE DE HAYON UNIDIRECTIONNEL	S	S	S	S
FEUX ARRIÈRE COMBINÉS À DEL	S	S	S	S
AILERON ARRIÈRE	S	S	S	S

LE 27 SEPTEMBRE 2022

LES DONNÉES TECHNIQUES, LES CARACTÉRISTIQUES, LES OPTIONS ET LES AUTRES ÉQUIPEMENTS SONT BASÉS SUR L'INFORMATION LA PLUS RÉCENTE DISPONIBLE AU MOMENT DE LA PUBLICATION, ET PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. VVMC INTERDIT LA REPRODUCTION OU LA DIVULGATION PUBLIQUE DES PRÉSENTS RENSEIGNEMENTS À DES TIERS.

© 2022, VENTES DE VÉHICULES MITSUBISHI DU CANADA, INC.



OUTLANDER PHEV 2023

CARACTÉRISTIQUES

INTÉRIEUR	ES	LE	SEL	GT
PLACES POUR 7 PASSAGERS (5+2)	S	S	S	S
SIÈGES AVANT CHAUFFANTS	S	S	S	S
SIÈGES ARRIÈRE CHAUFFANTS	-	-	S	S
SIÈGE CONDUCTEUR RÉGLABLE EN 6 DIRECTIONS (COULISSANT, INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR) AVEC RÉGLAGE ÉLECTRIQUE DU SUPPORT LOMBAIRE	S	-	-	-
SIÈGE CONDUCTEUR À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE EN 8 DIRECTIONS (COULISSANT, INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR)	-	S	-	-
SIÈGE CONDUCTEUR À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE EN 8 DIRECTIONS (COULISSANT, INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR, AVEC SOUTIEN LOMBAIRE) ET MÉMOIRE DE TÉLÉCOMMANDE POUR LES SIÈGES ET LES RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS	-	-	S	S
SIÈGE DU PASSAGER AVANT RÉGLABLE EN 4 DIRECTIONS	S	S	-	-
SIÈGE DU PASSAGER AVANT À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE EN 4 DIRECTIONS AVEC MÉMOIRE	-	-	S	S
BANQUETTE DE 2 ^E RANGÉE COULISSANTE DIVISÉE 40/20/40 RABATTABLE	S	S	S	S
BANQUETTE DE 3 ^E RANGÉE RABATTABLE À PLAT	S	S	S	S
SIÈGES REVÊTUS DE TISSU	S	-	-	-
SIÈGES REVÊTUS DE SIMILISUÈDE	-	S	-	-
SIÈGES REVÊTUS DE CUIR PIQUÉ	-	-	S	S
SIÈGES REVÊTUS DE CUIR SEMI-ANILINE PIQUÉ	-	-	-	P
FONCTION DE MASSAGE POUR LES SIÈGES AVANT	-	-	-	P
EMPIÈCEMENT DES PORTES EN TISSU	S	S	-	-
EMPIÈCEMENT DES PORTES EN SIMILICUIR PIQUÉ	-	-	S	S
ÉCLAIRAGE AMBIANT SUR LES PORTES INTÉRIEURES	-	-	-	S
VIDE-POCHES DE DOSSIER DE SIÈGE MULTI-NIVEAUX (CONDUCTEUR ET PASSAGER)	S	S	S	S
PARE-SOLEIL POUR LE CONDUCTEUR ET LE PASSAGER AVANT AVEC MIROIR DE COURTOISIE ÉCLAIRÉ	S	S	S	S
RÉTROVISEUR INTÉRIEUR À ÉLECTROCHROME	-	-	S	S
LAMPES DE LECTURE AVANT	S	S	S	S
LAMPE D'HABITACLE	S	-	-	-
LAMPE D'ESPACE DE CHARGEMENT	S	S	S	S
PARE-SOLEIL DE PORTE ARRIÈRE AMOVIBLE	-	-	-	S
POIGNÉES DE MAINTIEN RÉTRACTABLES (4)	S	S	S	S
PRISE ACCESSOIRE DE 12 V	S	S	S	S
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE 1 500 WATTS	S	S	S	S
PRISES USB AVANT (TYPE A ET C)	S	S	S	S
PRISES USB AVANT (TYPE A ET C)	S	S	S	S
CONSOLE CENTRALE AU PLANCHER AVEC ACCOUDOIR EN SIMILICUIR ET PORTE-GOBELETS	S	S	S	S
ACCOUDOIR CENTRAL ARRIÈRE AVEC PORTE-GOBELETS	S	S	S	S
VIDE-POCHES DANS LES PORTES AVEC PORTE-BOUTEILLE INTÉGRÉ (4)	S	S	S	S
CROCHETS D'ARRIMAGE DANS L'ESPACE DE CHARGEMENT (4)	S	S	S	S
COUVRE-BAGAGES	S	S	S	S
VOLANT ET POMMEAU DE LEVIER SÉLECTEUR GAINÉS DE CUIR	S	S	S	S
PANNEAU DE LEVIER SÉLECTEUR NOIR LUSTRÉ	S	S	S	-
PANNEAU DE LEVIER SÉLECTEUR EN ALUMINIUM D'ORIGINE	-	-	-	S
PLANCHE DE BORD DOUCE AU TOUCHER	S	S	S	S
TAPIS DE PLANCHER	S	S	S	S

LE 27 SEPTEMBRE 2022

LES DONNÉES TECHNIQUES, LES CARACTÉRISTIQUES, LES OPTIONS ET LES AUTRES ÉQUIPEMENTS SONT BASÉS SUR L'INFORMATION LA PLUS RÉCENTE DISPONIBLE AU MOMENT DE LA PUBLICATION, ET PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. VMC INTERDIT LA REPRODUCTION OU LA DIVULGATION PUBLIQUE DES PRÉSENTS RENSEIGNEMENTS À DES TIERS.

© 2022, VENTES DE VÉHICULES MITSUBISHI DU CANADA, INC.



OUTLANDER PHEV 2023

CARACTÉRISTIQUES

CONFORT ET COMMODITÉ	ES	LE	SEL	GT
CLIMATISATION AUTOMATIQUE À DEUX ZONES	S	-	-	-
CLIMATISATION AUTOMATIQUE À 3 ZONES	-	S	S	S
FILTRE À AIR MICRONIQUE	S	S	S	S
CONDUITS DE CHAUFFAGE ARRIÈRE AU PLANCHER	S	S	S	S
CONDUITS DE CHAUFFAGE ARRIÈRE (À L'ARRIÈRE DE LA CONSOLE AVANT CENTRALE)	S	S	S	S
INTERFACE DE TÉLÉPHONE CELLULAIRE BLUETOOTH® MAINS LIBRES	S	S	S	S
CHARGEUR SANS FIL DE TÉLÉPHONE INTELLIGENT	-	-	-	S
DÉMARRAGE À BOUTON-POUSSOIR	S	S	S	S
VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE DES PORTES AVEC ENTRÉE SANS CLÉ À TÉLÉCOMMANDE ET ALARME DE DÉTRESSE	S	-	-	-
ENTRÉE SANS CLÉ FAST AVEC ALARME DE DÉTRESSE	-	S	S	S
GLACES À COMMANDE ÉLECTRIQUE ET FONCTION DE MONTÉE ET DESCENTE AUTOMATIQUES (TOUTES LES GLACES)	S	S	S	S
CHAÎNE AUDIO À ÉCRAN D'AFFICHAGE DE 8 PO AVEC CONNEXION POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT ET FONCTIONS ANDROID AUTO ^{MC} ET CARPLAY D'APPLE	S	-	-	-
CHAÎNE AUDIO À ÉCRAN D'AFFICHAGE DE 9 PO AVEC CONNEXION POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT ET FONCTIONS ANDROID AUTO ^{MC} ET CARPLAY D'APPLE (SANS FIL)	-	S	S	S
CHAÎNE AUDIO BOSE HAUT NIVEAU AVEC 9 HAUT-PARLEURS	-	-	-	S
NAVIGATION PROPULSÉE PAR TOMTOM®	-	S	S	S
MITSUBISHI CONNECT AVEC ESSAI GRATUIT DE 24 MOIS (INSCRIPTION À L'APPLI MOBILE REQUISE)	-	S	S	S
6 HAUT-PARLEURS	S	S	S	-
9 HAUT-PARLEURS	-	-	-	S
RADIO SATELLITE SIRIUSXM® AVEC ABONNEMENT GRATUIT DE 3 MOIS	S	S	S	S
CAMÉRA DE RECL	S	-	-	-
CAMÉRA À MULTIPLES VUES AVEC DÉTECTION D'OBJET EN MOUVEMENT	-	S	S	S
COMMANDES AUDIO AU VOLANT	S	S	S	S
VOLANT CHAUFFANT	-	S	S	S
VOLANT TÉLESCOPIQUE ET INCLINABLE	S	S	S	S
AFFICHAGE NUMÉRIQUE INTÉGRAL POUR LE CONDUCTEUR DE 12,3 PO	S	S	S	S
AFFICHAGE TÊTE HAUTE DE 10,8 PO	-	-	-	S
TÉMOIN DE RAPPEL DE BOUCLAGE DES CEINTURES	S	S	S	S
HAYON À COMMANDE ÉLECTRIQUE AVEC RÉGLAGE DE HAUTEUR	S	S	S	-
HAYON À COMMANDE ÉLECTRIQUE MAINS LIBRES AVEC RÉGLAGE DE HAUTEUR	-	-	-	S
RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS À INCLINAISON AUTOMATIQUE EN MARCHE ARRIÈRE	-	-	S	S
ESSUIE-GLACES AVANT À DÉTECTEUR DE PLUIE	-	-	S	S

S = DE SÉRIE O = OPTION D'USINE P = GROUPE D'USINE - = NON LIVRABLE A = ACCESSOIRE INSTALLÉ PAR LE CONCESSIONNAIRE



**MITSUBISHI
MOTORS**

VENTES DE VÉHICULES MITSUBISHI DU CANADA, INC.

OUTLANDER PHEV 2023

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET MÉCANIQUES

MOTEUR	
Transmission	S-AWC
Type de moteur	2,4 L 4 cylindres en ligne
Code du moteur	4B12
Mécanisme des soupapes	DACT, 16 soupapes Calage électronique innovateur des soupapes Mitsubishi (MIVEC)
Cylindrée (cm ³)	2360
Alésage x course (mm)	88,0 x 97,0
Taux de compression	11,8:1
Puissance à tr/min (ch)	131 @ 5000
Couple à tr/min (lb-pi)	144 @ 4300
Bloc-cylindres	Aluminium
Culasses	Aluminium
Régime max. (tr/min)	-
Alimentation en carburant	Injection multipoint
Émissions	Tier 3 Bin 30
Carburant recommandé	Ordinaire, sans plomb
Type d'huile moteur	0W-20
MOTEURS ÉLECTRIQUES	
Type de moteur	Deux moteurs synchrones c.a. à aimant permanent
Puissance de sortie (ch) - moteur avant	114
Couple de sortie (lb-pi) - moteur avant	188
Puissance de sortie (ch) - moteur arrière	134
Couple de sortie (lb-pi) - moteur arrière	144
Puissance de sortie du moteur (HP) - mode PUISSANCE	248
Couple de sortie du moteur (lb-pi) - mode PUISSANCE	332
BOÎTE-PONT	
Avant	Boîte de réduction à un rapport avec mode d'entraînement commutable
Arrière	Boîte à rapport de réduction unique fixe
SUSPENSION	
Avant	Jambes MacPherson
Arrière	Multi-bras
Barre stabilisatrice à l'avant	De série
Barre stabilisatrice à l'arrière	De série
BATTERIE DE TRACTION	
Type de batterie de traction	Lithium-ion de 20,0 kWh
Tension (V)	350 volts
Système de refroidissement (ventilation à air forcé)	De série
Temps de recharge : 240 V / 15 A (borne de recharge)	environ 6,5 h
Temps de recharge : chargeur rapide CHAdeMO (jusqu'à 80 %)	environ 38 m
Temps de charge du moteur (jusqu'à 80 % stationnaire)	94 minutes
Réchauffeur de batterie par temps froids	De série
Autonomie de la batterie VÉ	61 km
kWh par 100 km	32,1
Autonomie totale	687 km

Le 6 octobre 2022

LES DONNÉES TECHNIQUES, LES CARACTÉRISTIQUES, LES OPTIONS ET LES AUTRES ÉQUIPEMENTS SONT BASÉS SUR L'INFORMATION LA PLUS RÉCENTE DISPONIBLE AU MOMENT DE LA PUBLICATION, ET PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. VVMC INTERDIT LA REPRODUCTION OU LA DIVULGATION PUBLIQUE DES PRÉSENTS RENSEIGNEMENTS À DES TIERS.

© 2021, VENTES DE VÉHICULES MITSUBISHI DU CANADA INC.

OUTLANDER PHEV 2023

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET MÉCANIQUES

DIMENSIONS EXTÉRIEURES				
Empattement (mm/po)	2670 / 105,1			
Longueur (mm/po)	4695 / 184,8			
Largeur (mm/po)	1800 / 70,9			
Hauteur (mm/po)	1710 / 67,3			
Voie avant (mm/po)	1540 / 60,6			
Voie arrière (mm/po)	1540 / 60,6			
Garde au sol minimale (mm/po)	185 / 7,3			
DIMENSIONS INTÉRIEURES				
Places assises	7			
ESPACE POUR LES PASSAGERS				
Dégagement à la tête avant (mm/po) [toit ouvrant]	1031 / 40,6 [985 / 38,8]			
Dégagement aux épaules avant (mm/po)	1470 / 57,9			
Dégagement aux hanches avant (mm/po)	1370 / 53,9			
Dégagement aux jambes avant (mm/po)	1058 / 41,7			
Dégagement à la tête 2e rangée (mm/po) [avec toit ouvrant]	993 / 39,1 [951 / 37,4]			
Dégagement aux épaules 2e rangée (mm/po)	1420 / 55,9			
Dégagement aux hanches 2e rangée (mm/po)	1354 / 53,3			
Dégagement aux jambes 2e rangée (mm/po)	968 / 38,1			
Dégagement à la tête 3e rangée (mm/po)	841 / 33,1			
Dégagement aux épaules 3e rangée (mm/po)	1300 / 51,2			
Dégagement aux hanches 3e rangée (mm/po)	1070 / 42,1			
Dégagement aux jambes 3e rangée (mm/po)	486 / 19,1			
POIDS		ES	LE/SEL	GT
Transmission	S-AWC			
PNBV (kg/lb)	2750/6063			
Poids à vide (kg/lb)	2090/4607	2095/4618	2155/4751	
Distribution du poids (% avant/arrière) - à vide	53-54/47-46			
Capacité de remorquage (kg/lb)	680/1500			
DIRECTION				
Type	direction à assistance électrique (EPS)			
Rapport	14,1:1			
Diamètre de braquage - de trottoir à trottoir (pi/m)	5,5			
Braquage - de butée à butée	2,6			
FREINS				
Type de freins avant	À disque ventilé			
Diamètre des freins avant (m/po)	350 / 13,8			
Type de freins arrière	À disque ventilé			
Diamètre des freins arrière (m/po)	330 / 13,0			
ABS	4 capteurs, 4 canaux, répartition électronique du freinage			
FREINAGE RÉGÉNÉRATIF (environ)				
Pédale innovante - freinage régénératif maximum (G)	Environ 0,2 G (décélération maximale) avec fonction de correction de Gradient			

Le 6 octobre 2022

LES DONNÉES TECHNIQUES, LES CARACTÉRISTIQUES, LES OPTIONS ET LES AUTRES ÉQUIPEMENTS SONT BASÉS SUR L'INFORMATION LA PLUS RÉCENTE DISPONIBLE AU MOMENT DE LA PUBLICATION, ET PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. VVMC INTERDIT LA REPRODUCTION OU LA DIVULGATION PUBLIQUE DES PRÉSENTS RENSEIGNEMENTS À DES TIERS.

© 2021, VENTES DE VÉHICULES MITSUBISHI DU CANADA INC.



OUTLANDER PHEV 2023

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET MÉCANIQUES

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'ESSENCE		
Capacité du réservoir d'essence (L/gal imp.)	56 / 12,3	
CONSUMMATION D'ESSENCE (ESTIMATION)		
Transmission	CARBURANT (L/100 km)	ÉNERGIE (Le/100 km)
Ville (L/100 km)	9,2	3,6
Route (L/100 km)	8,7	
Combinée (L/100 km)	9,0	
JANTES ET PNEUS		
Type de jante	18x7J Aluminium 20 x 8.0J Aluminium	
Taille de la jante	18 po / 20 po	
Taille du pneu	P225/55R18 / P255/45R20	
Trousse de réparation de pneu	De série	
GARANTIE		
De base	5 ans ou 100 000 kilomètres	
Batterie de traction	10 ans ou 160 000 kilomètres	
Groupe motopropulseur	10 ans ou 160 000 kilomètres	
Assistance routière	5 ans ou kilométrage illimité	

Le 6 octobre 2022

LES DONNÉES TECHNIQUES, LES CARACTÉRISTIQUES, LES OPTIONS ET LES AUTRES ÉQUIPEMENTS SONT BASÉS SUR L'INFORMATION LA PLUS RÉCENTE DISPONIBLE AU MOMENT DE LA PUBLICATION, ET PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. VVMC INTERDIT LA REPRODUCTION OU LA DIVULGATION PUBLIQUE DES PRÉSENTS RENSEIGNEMENTS À DES TIERS.

© 2021 VENTES DE VÉHICULES MITSUBISHI DU CANADA INC.