

	ES MT	ES CVT	SE CVT	GT CVT
SÉCURITÉ				
DEUX COUSSINS GONFLABLES AVANT	STD	STD	STD	STD
RIDEAUX GONFLABLES LATÉRAUX (AVANT ET ARRIÈRE)	STD	STD	STD	STD
COUSSINS GONFLABLES LATÉRAUX INTÉGRÉS AUX SIÈGES AVANT	STD	STD	STD	STD
COUSSIN GONFLABLE POUR LES GENOUX DU CONDUCTEUR	STD	STD	STD	STD
FREINS ANTIBLOCCAGE (ABS)	STD	STD	STD	STD
RÉPARTITION ÉLECTRONIQUE DE LA FORCE DU FREINAGE (REF)	STD	STD	STD	STD
CONTRÔLE ACTIF DE STABILITÉ (CAS)	STD	STD	STD	STD
LOGIQUE D'ANTIPATINAGE (TCL)	STD	STD	STD	STD
SYSTÈME DE PRIORITÉ DES FREINS (BOS)	STD	STD	STD	STD
ASSISTANCE AU FREINAGE D'URGENCE (BAS)	STD	STD	STD	STD
SYSTÈME ANTIDÉMARRAGE	STD	STD	STD	STD

SYSTÈME LATCH (ANCRAGES INFÉRIEURS POUR SIÈGES POUR ENFANT)	STD	STD	STD	STD
VERROUILLAGE SÉCURITÉ-ENFANTS (PORTIÈRES ARRIÈRE)	STD	STD	STD	STD
CEINTURES DE SÉCURITÉ À 3 POINTS POUR TOUTES LES PLACES	STD	STD	STD	STD
CEINTURES DE SÉCURITÉ AVANT RÉGLABLES EN HAUTEUR	STD	STD	STD	STD
PRÉTENDEURS DE CEINTURE AUX SIÈGES AVANT AVEC LIMITEURS D'EFFORT	STD	STD	STD	STD
APPUIE-TÊTES AVANT RÉGLABLES EN HAUTEUR	STD	STD	STD	STD
CONSTRUCTION DE CARROSSERIE RISE	STD	STD	STD	STD
FEU D'ARRÊT SURÉLEVÉ ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD
PHARES DE JOUR	STD	STD	STD	STD
ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE	STD	STD	STD	STD
PERFORMANCE				
MOTEUR MIVEC À 3 CYLINDRES, DACT DE 1,2 L	STD	STD	STD	STD
BOÎTE MANUELLE À 5 VITESSES	STD	-	-	-

TRANSMISSION À VARIATION CONTINUE (CVT)	-	STD	STD	STD
SUSPENSION AVANT À JAMBES DE FORCE MACPHERSON ET SUSPENSION ARRIÈRE À TORSION	STD	STD	STD	STD
BARRE STABILISATRICE À L'AVANT	STD	STD	STD	STD
FREINS À DISQUES VENTILÉS À L'AVANT ET FREINS À TAMBOUR A L'ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD
DIRECTION À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE À CRÉMAILLÈRE	STD	STD	STD	STD
EXTÉRIEUR				
JANTES EN ACIER DE 14 PO AVEC ENJOLIVEURS	STD	STD	STD	-
JANTES EN ALLIAGE DE 15 PO	-	-	-	STD
PNEUS TOUTES SAISONS P165/65 R14	STD	STD	STD	-
PNEUS TOUTES SAISONS P175/55 R15	-	-	-	STD
ROUE DE SECOURS TEMPORAIRE PEU ENCOMBRANTE	STD	STD	STD	STD
PHARES À HALOGENE AVEC EXTINCTION AUTOMATIQUE	STD	STD	STD	-

PHARES À DÉCHARGE À HAUTE INTENSITÉ (DHI) À EXTINCTION AUTOMATIQUE	-	-	-	STD
PHARES ANTIBROUILLARD AVANT	-	-	-	STD
RÉTROVISEURS ÉLECTRIQUES LATÉRAUX	STD	STD	STD	-
RÉTROVISEURS ÉLECTRIQUES LATÉRAUX CHAUFFANTS RABATTABLES AVEC CLIGNOTANT À DEL INTÉGRÉ	-	-	-	STD
RÉTROVISEURS ET POIGNÉES EXTÉRIEURES DE PORTIÈRES COULEUR DE CAISSE	STD	STD	STD	STD
CLIGNOTANT SUR L'AILE	STD	STD	STD	-
ESSUIE-GLACE INTERMITTENTS RÉGLABLES AVEC LAVE-GLACE	STD	STD	STD	STD
ANTENNE DE TOIT	STD	STD	STD	STD
DÉGIVREUR DE LUNETTE ARRIÈRE AVEC MINUTERIE, ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE	STD	STD	STD	STD
ENSEMBLE DE FEUX ARRIÈRE À DEL	STD	STD	STD	STD
AILERON ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD
GARNITURE DE PHARE AVANT CHROME	ACC	ACC	ACC	ACC

GARNITURE DE HAYON CHROME	ACC	ACC	ACC	ACC
GARDE-BOUE, ARRIERE	ACC	ACC	ACC	ACC
PORTE-VELO SUR TOIT PRORIDE XT	ACC	ACC	ACC	ACC
THULE SNOWPACK L PORTE-SKIS OU DE PLANCHES	ACC	ACC	ACC	ACC
THULE COMPASS SUPPORTER DES KAYAKS OU DE SUP	ACC	ACC	ACC	ACC

INTÉRIEUR

SIÈGES AVANT CHAUFFANT	-	-	-	STD
SIÈGE DU CONDUCTEUR RÉGLABLE EN 4 DIRECTIONS (COULISSANT ET INCLINABLE)	STD	STD	STD	-
ACCOUDOIR INTÉGRÉ AU SIÈGE CONDUCTEUR	-	-	-	STD
SIÈGE DU CONDUCTEUR RÉGLABLE EN 6 DIRECTIONS (COULISSANT, INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR)	-	-	-	STD
SIÈGE DU PASSAGER AVANT RÉGLABLE EN 4 DIRECTIONS	STD	STD	STD	STD
SIÈGE ARRIÈRE À DOSSIER RABBATABLE SÉPARÉ À 60/40	STD	STD	STD	STD

SIÈGES EN TISSU	STD	STD	STD	-
SIÈGES EN TISSU HARMONISÉ HAUT DE GAMME À PIQÛRES CONTRASTANTES	-	-	-	STD
PARE-SOLEIL POUR LE CONDUCTEUR ET LE PASSAGER AVEC MIROIR DE COURTOISIE POUR LE CONDUCTEUR	STD	STD	STD	STD
LAMPE D'ESPACE DE CHARGEMENT	STD	STD	STD	STD
POIGNÉE DE MAINTIEN RÉTRACTABLE (X2)	STD	STD	STD	STD
PRISE DE COURANT 12 VOLTS (1)	STD	STD	STD	STD
CONSOLE CENTRALE AU PLANCHER AVEC DEUX PORTE-GOBELETS	STD	STD	STD	STD
VIDE-POCHES DANS LES PORTES AVEC PORTE-BOUTEILLE INTÉGRÉ (2)	STD	STD	STD	STD
VOLANT EN URÉTHANE	STD	STD	STD	-
VOLANT GAINÉ DE CUIR	-	-	-	STD
POMMEAU DE LEVIER DE VITESSES EN URÉTHANE	STD	STD	STD	-
POMMEAU DE LEVIER DE VITESSES GAINÉ DE CUIR	-	-	-	STD

LEVIER DU FREIN À MAIN EN URÉTHANE AVEC BOUTON CHROMÉ	STD	STD	STD	STD
ENSEMBLE D'INDICATEURS AVEC ENCADREMENT ARGENTÉ	-	-	-	STD
PLANCHE DE BORD AVEC ÉLÉMENT CONTRASTANT NOIR LUSTRÉ	STD	STD	STD	-
INSTRUMENTS DE BORD ET DÉTAILS DES PORTIÈRES AVANT NOIR LUSTRÉ	-	-	-	STD
POIGNÉES DE PORTIÈRES INTÉRIEURES NOIRES	STD	STD	STD	-
POIGNÉES DE PORTE INTÉRIEURES CHROMÉES EN AVANT ET NOIRES EN ARRIÈRE	-	-	-	STD
TAPIS DE SOL	STD	STD	STD	STD
TAPIS D'ESPACE DE CHARGEMENT	ACC	ACC	ACC	ACC
FILET À BAGGAGE	ACC	ACC	ACC	ACC
KIT D'ÉCLAIRAGE DE CONSOLE CENTRALE EN BLEU LED	ACC	ACC	ACC	ACC
KIT D'ÉCLAIRAGE AU SOL EN BLEU LED	ACC	ACC	ACC	ACC
ASSIETTE À BAGAGE	ACC	ACC	ACC	ACC

TAPIS DE SOL
QUATRE SAISONS

ACC

ACC

ACC

ACC

CONFORT ET COMMODITÉ

CLIMATISATION À
RÉGULATEUR
AUTOMATIQUE DE
LA TEMPÉRATURE

STD

STD

STD

STD

FILTRE À AIR
MICRONIQUE

STD

STD

STD

STD

CONDUITS DE
CHAUFFAGE
ARRIÈRE

STD

STD

STD

STD

BLUETOOTH®
CELLULAR PHONE
INTERFACE

STD

STD

STD

STD

PORT USB

STD

STD

STD

STD

VERROUILLAGE
ÉLECTRIQUE AVEC
ENTRÉE SANS CLÉ
ET ALARME DE
DÉTRESSE

-

-

STD

-

VERROUILLAGE
ÉLECTRIQUE AVEC
ENTRÉE SANS CLÉ
FAST, DÉMARRAGE
À BOUTON-
POUSSOIR ET
ALARME DE
DÉTRESSE

-

-

-

STD

GLACES AVANT À
COMMANDE
ÉLECTRIQUE ET
GLACE DU
CONDUCTEUR À
DESCENTE
AUTOMATIQUE

STD

STD

-

-

GLACES À
COMMANDE
ÉLECTRIQUE ET
GLACE DU
CONDUCTEUR À
MONTÉE ET
DESCENTE
AUTOMATIQUES

-

-

STD

STD

RÉGULATEUR DE VITESSE AVEC COMMANDES AU VOLANT	-	-	STD	STD
CHAÎNE AUDIO À ÉCRAN D'AFFICHAGE AM/FM	STD	STD	-	-
CHAÎNE AUDIO À ÉCRAN D'AFFICHAGE DE 6,5 PO AVEC CONNEXION POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT AVEC ANDROID AUTO(MC) ET CARPLAY D'APPLE	-	-	STD	STD
4 HAUT-PARLEURS	STD	STD	STD	STD
CAMÉRA DE RÉTROVISION	STD	STD	STD	STD
COMMANDES AUDIO AU VOLANT	STD	STD	STD	STD
COLONNE DE DIRECTION INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR	STD	STD	STD	STD
INDICATEUR DE VITESSE ET TACHYMÈTRE À SEMI-HAUT CONTRASTE	-	-	-	STD

AFFICHAGE MULTI- INFORMATION (TOTALISATEUR PARTIEL ET ODOMÈTRE, CONSOMMATION MOYENNE, AUTONOMIE DE CARBURANT, RAPPEL D'ENTRETIEN, INDICATEUR DE POSITION CVT/BVM, TÉMOIN DE TEMPÉRATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ET AVERTISSEMENT DE BAS NIVEAU DE CARBURANT)	STD	STD	STD	STD
VOYANT « ECO » (CVT ES TS-SST)	-	STD	STD	STD
VOYANT DE RAPPEL DE BOUCLAGE DE LA CEINTURE	STD	STD	STD	STD
COMMANDE D'OUVERTURE DU VOLET DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	STD	STD	STD	STD

COULEURS EXTÉRIEURES

ARGENT CÉLESTE	STD	STD	STD	STD
ORANGE SOLEIL LEVANT	STD	STD	STD	STD
INFRAROUGE	STD	STD	STD	STD
BLEU SAPHIR	STD	STD	STD	STD
GRIS TITANE	STD	STD	STD	STD
VIN ROUGE	OPT	OPT	OPT	OPT
BLANC PERLÉ	OPT	OPT	OPT	OPT

NOIR MYSTIQUE	OPT	OPT	OPT	OPT
----------------------	-----	-----	-----	-----

COULEURS INTÉRIEURES

TISSU NOIR	STD	STD	STD	STD
-------------------	-----	-----	-----	-----

MOTEUR

TYPE DE MOTEUR	1,2L I3	1,2L I3	1,2L I3	1,2L I3
CODE DU MOTEUR	3A92	3A92	3A92	3A92
CULBUTERIE	DACT, 12-soupapes, Système de Contrôle Électronique de la Distribution Innovateur (MIVEC)	DACT, 12-soupapes, Système de Contrôle Électronique de la Distribution Innovateur (MIVEC)	DACT, 12-soupapes, Système de Contrôle Électronique de la Distribution Innovateur (MIVEC)	DACT, 12-soupapes, Système de Contrôle Électronique de la Distribution Innovateur (MIVEC)
CYLINDRÉE	1 193 cc / 72,8 cu in.			
ALÉSAGE ET COURSE	75,0 x 90,0 mm / 3,0 x 3,5 in.	75,0 x 90,0 mm / 3,0 x 3,5 in.	75,0 x 90,0 mm / 3,0 x 3,5 in.	75,0 x 90,0 mm / 3,0 x 3,5 in.
TAUX DE COMPRESSION	10,5:1	10,5:1	10,5:1	10,5:1
PUISSANCE	78 ch @ 6 000 rpm			
COUPLE	74 lb.-pi. à 4 000 tr/mn			
BLOC-MOTEUR	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
CULASSE	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
LIGNE ROUGE	6 500 tr/mn	6 500 tr/mn	6 500 tr/mn	6 500 tr/mn
SYSTÈME D'ALIMENTATION	Injection multipoint	Injection multipoint	Injection multipoint	Injection multipoint
ÉMISSIONS	Tier 3 bin 70			
CARBURANT RECOMMANDÉ	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87 ou 91	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87 ou 91	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87 ou 91	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87 ou 91

TRANSMISSION

TYPE	Manuelle 5 vitesses	-	-	-
RAPPORTS DE LA BOÎTE MANUELLE		-	-	-
1RE	3,545	-	-	-
2E	1,913	-	-	-
3E	1,31	-	-	-
4E	0,973	-	-	-
5E	0,804	-	-	-
MARCHE ARRIÈRE	3,214	-	-	-
DE RÉDUCTION FINALE	4,055	-	-	-
TYPE	-	CVT avec INVECS-III	CVT avec INVECS-III	CVT avec INVECS-III
RAPPORTS DE DÉMULTIPLICATION DE LA BOÎTE CVT	-	À variation continue entre 4,007 et 0,550	À variation continue entre 4,007 et 0,550	À variation continue entre 4,007 et 0,550
MARCHE ARRIÈRE	-	3,771	3,771	3,771
DE RÉDUCTION FINALE	-	3,757	3,757	3,757

SUSPENSION

AVANT	Jambes de force MacPherson			
ARRIÈRE	À barre de torsion			

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

EMPATTEMENT	2 450 mm / 96,5 in.			
LONGUEUR	3 795 mm / 149,4 in.			
LARGEUR	1 665 mm / 65,6 in.			

HAUTEUR	1 510 mm / 59,4 in.			
VOIE AVANT	1 430 mm / 56,3 in.			
VOIE ARRIÈRE	1 415 mm / 55,7 in.			
GARDE AU SOL MINIMALE	160 mm / 6,3 in.			

DIMENSIONS INTÉRIEURES

NOMBRE DE PLACES	5	5	5	5
VOLUME INTÉRIEUR	2 927 L / 103,3 cu ft			
VOLUME DE L'HABITACLE	2 440 L / 86,1 cu ft			
CAPACITÉ DE CHARGEMENT L / PI3 ASSEoir	487 L / 17,2 cu ft			
CAPACITÉ DE CHARGEMENT L / PI3 RASSEoir	1 331 L / 47,0 cu ft			

ESPACE PASSAGERS

DÉGAGEMENT À LA TÊTE AVANT (MM/PO)	992 mm / 39,1 in.			
DÉGAGEMENT AUX ÉPAULES AVANT (MM/PO)	1 314 mm / 51,7 in.			
DÉGAGEMENT AUX HANCHES AVANT (MM/PO)	1 240 mm / 48,8 in.			
DÉGAGEMENT AUX JAMBES AVANT (MM/PO)	1 058 mm / 41,7 in.			
DÉGAGEMENT À LA TÊTE ARRIÈRE (MM/PO)	947 mm / 37,3 in.			

DÉGAGEMENT AUX ÉPAULES ARRIÈRE (MM/PO)	1 296 mm / 51,0 in.			
DÉGAGEMENT AUX HANCHES ARRIÈRE (MM/PO)	1 179 mm / 46,4 in.			
DÉGAGEMENT AUX JAMBES ARRIÈRE (MM/PO)	864 mm / 34,0 in.			

POIDS

PNBV - BM À 5 RAPPORTS	1 320 kg / 2 910 lbs	-	-	-
PNBV - CVT	-	1 370 kg / 3 020 lbs	1 370 kg / 3 020 lbs	1 370 kg / 3 020 lbs
POIDS À VIDE - BM À 5 RAPPORTS	920 kg / 2 029 lbs	-	-	-
POIDS À VIDE - CVT	-	950 kg / 2 095 lbs	950 kg / 2 095 lbs	965 kg / 2 128 lbs

SYSTÈME DE DIRECTION

TYPE	Direction assistée électronique à pignon et crémaillère			
RAPPORT DE DÉMULTIPLICATION	40,65 mm/rev	40,65 mm/rev	40,65 mm/rev	40,65 mm/rev
RAYON DE BRAQUAGE DES ROUES (M/PI)	9,2 m / 30,2 ft			

FREINS

TYPE DE FREINS AVANT	À disque ventilé	À disque ventilé	À disque ventilé	À disque ventilé
SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCCAGE	4 capteur, 4 canaux avec répartition électronique du freinage	4 capteur, 4 canaux avec répartition électronique du freinage	4 capteur, 4 canaux avec répartition électronique du freinage	4 capteur, 4 canaux avec répartition électronique du freinage

CAPACITÉ EN CARBURANT

CAPACITÉ DU RESERVOIR D'ESSENCE (L/GAL IMP.)	35 L / 7.7 gal.			
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

CONSOMMATION DE CARBURANT ESTIMÉE

BM À 5 RAPPORTS - VILLE (L/100 KM)	7,1 L/100 km	-	-	-
BM À 5 RAPPORTS - ROUTE (L/100 KM)	5,8 L/100 km	-	-	-
BM À 5 RAPPORTS - COMBINÉ (L/100 KM)	6,5 L/100 km	-	-	-
CVT - VILLE (L/100 KM)	-	6.6 L/100 km	6.6 L/100 km	6.6 L/100 km
CVT - ROUTE (L/100 KM)	-	5.6 L/100 km	5.6 L/100 km	5.6 L/100 km
CVT - COMBINÉ (L/100 KM)	-	6.2 L/100 km	6.2 L/100 km	6.2 L/100 km

ROUES ET PNEUS

TYPE DE ROUES	En acier	En acier	En acier	En alliage aluminium
TAILLE DES ROUES	14 po.	14 po.	14 po.	15 po.
DIMENSION DES PNEUS	P165/65R14	P165/65R14	P165/65R14	P175/55R15
TYPE DE PNEUS	Toutes saisons	Toutes saisons	Toutes saisons	Toutes saisons
ROUE DE SECOURS	T115/70D14	T115/70D14	T115/70D14	T115/70D14

GARANTIES

DE BASE	5 ans ou 100 000 kilomètres			
----------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

GROUPE MOTOPROPULSEUR	10 ans ou 160 000 kilomètres			
ASSISTANCE ROUTIÈRE	5 ans ou km illimitée			