

	ES 5MT	ES CVT	ES PLUS	SE	SEL
SÉCURITÉ					
DEUX COUSSINS GONFLABLES AVANT	STD	STD	STD	STD	STD
RIDEAUX GONFLABLES LATÉRAUX (AVANT ET ARRIÈRE)	STD	STD	STD	STD	STD
COUSSINS GONFLABLES LATÉRAUX INTÉGRÉS AUX SIÈGES AVANT	STD	STD	STD	STD	STD
COUSSIN GONFLABLE POUR LES GENOUX DU CONDUCTEUR	STD	STD	STD	STD	STD
FREINS ANTIBLOPAGE (ABS)	STD	STD	STD	STD	STD
RÉPARTITION ÉLECTRONIQUE DE LA FORCE DU FREINAGE (REF)	STD	STD	STD	STD	STD
CONTRÔLE ACTIF DE STABILITÉ (CAS)	STD	STD	STD	STD	STD
LOGIQUE D'ANTIPATINAGE (TCL)	STD	STD	STD	STD	STD
SYSTÈME DE PRIORITÉ DES FREINS (BOS)	STD	STD	STD	STD	STD
ASSISTANCE AU FREINAGE D'URGENCE (BAS)	STD	STD	STD	STD	STD
SYSTÈME ANTIDÉMARRAGE	STD	STD	STD	STD	STD
SYSTÈME LATCH (ANCRAGES INFÉRIEURS POUR SIÈGES POUR ENFANT)	STD	STD	STD	STD	STD
VERROUILLAGE SÉCURITÉ-ENFANTS (PORTIÈRES ARRIÈRE)	STD	STD	STD	STD	STD

CEINTURES DE SÉCURITÉ À 3 POINTS POUR TOUTES LES PLACES	STD	STD	STD	STD	STD
CEINTURES DE SÉCURITÉ AVANT RÉGLABLES EN HAUTEUR	STD	STD	STD	STD	STD
PRÉTENDEURS DE CEINTURE AUX SIÈGES AVANT AVEC LIMITEURS D'EFFORT	STD	STD	STD	STD	STD
APPUIE-TÊTES RÉGLABLES EN HAUTEUR (CONDUCTEUR ET PASSAGER AVANT)	STD	STD	STD	STD	STD
CONSTRUCTION DE CARROSSERIE RISE	STD	STD	STD	STD	STD
FEUX DE JOUR ET FEU D'ARRÊT SURÉLEVÉ ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD	STD
ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE	STD	STD	STD	STD	STD

PERFORMANCE

MOTEUR MIVEC À 3 CYLINDRES, DACT DE 1,2 L	STD	STD	STD	STD	STD
BOÎTE MANUELLE À 5 VITESSES	STD	-	STD	-	-
TRANSMISSION À VARIATION CONTINUE (CVT)	-	STD	OPT	STD	STD
SUSPENSION AVANT À JAMBES DE FORCE MACPHERSON ET SUSPENSION ARRIÈRE À TORSION	STD	STD	STD	STD	STD

BARRE STABILISATRICE À L'AVANT	STD	STD	STD	STD	STD
FREINS À DISQUES VENTILÉS À L'AVANT ET FREINS À TAMBOUR A L'ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD	STD
DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE À CRÉMAILLÈRE	STD	STD	STD	STD	STD
EXTÉRIEUR					
JANTES EN ACIER DE 14 PO AVEC ENJOLIVEURS	STD	STD	STD	-	-
ROUES DE 14 PO EN ALLIAGE	-	-	-	STD	-
JANTES EN ALLIAGE DE 15 PO	-	-	-	-	STD
PNEUS TOUTES SAISONS P165/65 R14	STD	STD	STD	STD	-
PNEUS TOUTES SAISONS P175/55 R15	-	-	-	-	STD
ROUE DE SECOURS TEMPORAIRE PEU ENCOMBRANTE	STD	STD	STD	STD	STD
PHARES À HALOGÈNE AVEC EXTINCTION AUTOMATIQUE	STD	STD	STD	STD	-
PHARES À DÉCHARGE À HAUTE INTENSITÉ	-	-	-	-	STD
PHARES ANTIBROUILLARD AVANT	-	-	-	STD	STD
ENSEMBLE DE FEUX ARRIÈRE À DEL	STD	STD	STD	STD	STD

RÉTROVISEURS ÉLECTRIQUES LATÉRAUX RABATTABLES	STD	STD	STD	-	-
RÉTROVISEURS LATÉRAUX CHAUFFANTS RABATTABLES À COMMANDE ÉLECTRIQUE - CLIGNOTANTS LATÉRAUX	-	-	-	STD	STD
RÉTROVISEURS, POIGNÉES EXTÉRIEURES DE PORTIÈRES ET POIGNÉE DU HAYON COULEUR CAISSE	STD	STD	STD	STD	STD
FEUX DE POSITION LATÉRAUX	STD	STD	STD	-	-
PARE-BRISE TEINTÉ VERT EN VERRE LAMINÉ	STD	STD	STD	STD	STD
ESSUIE-GLACE INTERMITTENTS RÉGLABLES AVEC LAVE-GLACE	STD	STD	STD	STD	STD
ANTENNE DE TOIT - PETIT	STD	STD	STD	STD	STD
DÉGIVREUR DE LUNETTE ARRIÈRE AVEC MINUTERIE	STD	STD	STD	STD	STD
PRISE D'AIR AVANT ET ARRIÈRE, DÉFLECTEURS D'AIR LATÉRAUX	STD	STD	STD	STD	STD
GRAND AILERON ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD	STD
GARNITURE DE PHARE AVANT CHROME	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
GARNITURE DE HAYON CHROME	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC

GARDE-BOUE, AVANT	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
GARDE-BOUE, ARRIÈRE	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
VERROUS DE ROUES (JANTES EN ALLIAGE UNIQUEMENT)	-	-	-	ACC	ACC
KIT DE GALERIES DE TOIT	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC

INTÉRIEUR

SIÈGES AVANT CHAUFFANT	-	-	-	STD	STD
SIÈGE DU CONDUCTEUR RÉGLABLE EN 4 DIRECTIONS (COULISSANT ET INCLINABLE)	STD	STD	STD	-	-
SIÈGE DU CONDUCTEUR RÉGLABLE EN 6 DIRECTIONS (COULISSANT, INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR)	-	-	-	STD	STD
SIÈGE DU PASSAGER AVANT RÉGLABLE EN 4 DIRECTIONS	STD	STD	STD	STD	STD
SIÈGE ARRIÈRE À DOSSIER RABATTABLE SÉPARÉ À 60/40	STD	STD	STD	STD	STD
SIÈGES EN TISSU	STD	STD	STD	-	-
SIÈGES EN TISSU HAUT DE GAMME AVEC COUTURES CONTRASTANTES	-	-	-	STD	STD
PARE-SOLEIL POUR LE CONDUCTEUR ET LE PASSAGER	STD	STD	STD	STD	STD

MIROIR DE COURTOISIE CÔTÉ CONDUCTEUR	STD	STD	STD	STD	STD
LAMPE DE COFFRE	STD	STD	STD	STD	STD
POIGNÉE DE MAINTIEN RÉTRACTABLE (X2)	STD	STD	STD	STD	STD
PRISE DE COURANT 12 VOLTS (1)	STD	STD	STD	STD	STD
CONSOLE CENTRALE AU PLANCHER AVEC PORTE-GOBELETS	STD	STD	STD	STD	STD
VIDE-POCHES DANS LES PORTIÈRES AVANT AVEC PORTE- BOUTEILLE INTÉGRÉ (500 ML) (X2)	STD	STD	STD	STD	STD
VOLANT EN URÉTHANE	STD	STD	STD	-	-
VOLANT GAINÉ DE CUIR	-	-	-	STD	STD
VOLANT AVEC ACCENTUATIONS NOIR PIANO ET CHROMÉES	-	-	-	STD	STD
POMMEAU DE LEVIER DE VITESSES EN URÉTHANE	STD	STD	STD	-	-
POMMEAU DE LEVIER DE VITESSES GAINÉ DE CUIR	-	-	-	STD	STD
LEVIER DU FREIN À MAIN EN URÉTHANE AVEC BOUTON CHROMÉ	STD	STD	STD	STD	STD
PANNEAU DU LEVIER DE VITESSES EN NOIR PIANO	-	-	-	STD	STD
ENSEMBLE D'INDICATEURS AVEC ENCADREMENT ARGENTÉ	-	-	-	STD	STD

TABLEAU DE BORD ET ACCENTUATIONS SUR LES PORTIÈRES AVANT NOIRS	STD	STD	STD	-	-
TABLEAU DE BORD ET ACCENTUATIONS SUR LES PORTIÈRES AVANT NOIR PIANO	-	-	-	STD	STD
POIGNÉES DE PORTIÈRES INTÉRIEURES NOIRES	STD	STD	STD	-	-
POIGNÉES DE PORTE INTÉRIEURES CHROMÉES EN AVANT ET NOIRES EN ARRIÈRE	-	-	-	STD	STD
TAPIS DE SOL	STD	STD	STD	STD	STD
TAPIS D'ESPACE DE CHARGEMENT	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
FILET À BAGGAGE	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
KIT D'ÉCLAIRAGE DE CONSOLE CENTRALE EN BLEU LED	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
KIT D'ÉCLAIRAGE AU SOL EN BLEU LED	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
ASSIETTE À BAGAGE	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
TAPIS DE SOL QUATRE SAISONS	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
CONFORT ET COMMODITÉ					
CLIMATISATION À RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE LA TEMPÉRATURE	-	-	-	STD	STD
CLIMATISEUR MANUEL	-	-	STD	-	-
FILTRE À AIR MICRONIQUE	-	-	STD	STD	STD

CONDUITS DE CHAUFFAGE ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD	STD
INTERFACE « MAINS LIBRES » BLUETOOTH(MD) 2.0 POUR TÉLÉPHONE CELLULAIRE AVEC TRANSMISSION EN CONTINU, PORT USB ET COMMANDES VOCALES	-	-	STD	STD	STD
TÉLÉVERROUILLAGE SANS CLÉ	-	-	STD	STD	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	STD
RÉGULATEUR DE VITESSE	-	-	-	STD	STD
CHAÎNE AUDIO AM/FM DE 140 WATTS, LECTEUR DE CD/MP3, 4 HAUT-PARLEURS	STD	STD	STD	STD	-
CHAÎNE AUDIO AM/FM À ÉCRAN AUDIO AVEC 4 HAUT-PARLEURS, ANDROID AUTOMC ET CARPLAY D'APPLE	-	-	-	-	STD
CAMÉRA DE REcul	-	-	-	-	STD
COMMANDES AUDIO ET DE RÉGULATEUR DE VITESSE AU VOLANT	-	-	-	STD	STD
COMMANDES AUDIO AU VOLANT	-	-	STD	-	-

COLONNE DE DIRECTION INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR	STD	STD	STD	STD	STD
RHÉOSTAT	STD	STD	STD	STD	STD
TABLEAU DE BORD À SEMI-HAUT CONTRASTE	-	-	-	STD	STD
AFFICHAGE MULTI-INFORMATION : TOTALISATEUR PARTIEL ET ODOMÈTRE, CONSOMMATION MOYENNE, AUTONOMIE DE CARBURANT, RAPPEL DE SERVICE D'ENTRETIEN, INDICATEUR DE MODE DE CONDUITE (SEULEMENT CVT), TÉMOIN DE TEMPÉRATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ET AVERTISSEMENT DE BAS NIVEAU DE CARBURANT	STD	STD	STD	STD	STD
VOYANT « ECO » (CVT ES TS-SST)	-	STD	OPT	STD	STD
VOYANT DE RAPPEL DE BOUCLAGE DE LA CEINTURE	STD	STD	STD	STD	STD
COMMANDE D'OUVERTURE DU VOLET DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	STD	STD	STD	STD	STD
AVERTISSEMENT DE NIVEAU BAS DE LIQUIDE LAVE-GLACE	STD	STD	STD	STD	STD
COULEURS EXTÉRIEURES					
INFRAROUGE	STD	STD	STD	STD	STD
BLEU SAPHIR	STD	STD	STD	STD	STD

ARGENT CÉLESTE	STD	STD	STD	STD	STD
ORANGE SOLEIL LEVANT	STD	STD	STD	STD	STD
GRIS TITANE	STD	STD	STD	STD	STD
NOIR MYSTIQUE	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
VIN ROUGE	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
BLANC PERLÉ	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT

COULEURS INTÉRIEURES

TISSU NOIR	STD	STD	STD	-	-
TISSU HAUT DE GAMME NOIR	-	-	-	STD	STD

MOTEUR

TYPE DE MOTEUR	1,2L I3	1,2L I3	1,2L I3	1,2L I3	1,2L I3
CODE DU MOTEUR	3A92	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)	DACT, 12-soupapes, Système de Contrôle Électronique de la Distribution Innovateur (MIVEC)
CYLINDRÉE	1 193 cc / 72,8 cu in.	1 193 cc / 72,8 cu in.	1 193 cc / 72,8 cu in.	1 193 cc / 72,8 cu in.	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.	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	10,5:1
PUISSANCE	78 ch @ 6 000 rpm	78 ch @ 6 000 rpm	78 ch @ 6 000 rpm	78 ch @ 6 000 rpm	78 ch @ 6 000 rpm
COUPLE	74 lb.-pi. à 4 000 tr/mn	74 lb.-pi. à 4 000 tr/mn	74 lb.-pi. à 4 000 tr/mn	74 lb.-pi. à 4 000 tr/mn	74 lb.-pi. à 4 000 tr/mn
BLOC-MOTEUR	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium

CULASSE	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
LIGNE ROUGE	6 500 tr/mn	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	Injection multipoint
ÉMISSIONS	Tier 3 bin 70	Tier 3 bin 70	Tier 3 bin 70	Tier 3 bin 70	Tier 3 bin 70
CARBURANT RECOMMANDÉ	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87

TRANSMISSION

TYPE	Manuelle 5 vitesses	-	Manuelle 5 vitesses	-	-
RAPPORTS DE LA BOÎTE MANUELLE		-	-		
1RE	3,545	-	3,545	-	-
2E	1,913	-	1,913	-	-
3E	1,310	-	1,310	-	-
4E	0,973	-	0,973	-	-
5E	0,804	-	0,804	-	-
MARCHE ARRIÈRE	3,214	-	3,214	-	-
DE RÉDUCTION FINALE	4,055	-	4,055	-	-
TYPE	-	CVT avec INVEC-III	CVT avec INVEC-III	CVT avec INVEC-III	CVT avec INVEC-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	À variation continue entre 4,007 et 0,550
MARCHE ARRIÈRE	-	3,771	3,771	3,771	3,771
DE RÉDUCTION FINALE	-	3,757	3,757	3,757	3,757

SUSPENSION

AVANT	Jambes de force MacPherson	Jambes de force MacPherson	Jambes de force MacPherson	Jambes de force MacPherson	Jambes de force MacPherson
ARRIÈRE	À barre de torsion	À barre de torsion	À barre de torsion	À barre de torsion	À barre de torsion

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

EMPATTEMENT	2 450 mm / 96,5 in.	2 450 mm / 96,5 in.	2 450 mm / 96,5 in.	2 450 mm / 96,5 in.	2 450 mm / 96,5 in.
LONGUEUR	3 795 mm / 149,4 in.	3 795 mm / 149,4 in.	3 795 mm / 149,4 in.	3 795 mm / 149,4 in.	3 795 mm / 149,4 in.
LARGEUR	1 665 mm / 65,6 in.	1 665 mm / 65,6 in.	1 665 mm / 65,6 in.	1 665 mm / 65,6 in.	1 665 mm / 65,6 in.
HAUTEUR	1 510 mm / 59,4 in.	1 510 mm / 59,4 in.	1 510 mm / 59,4 in.	1 510 mm / 59,4 in.	1 510 mm / 59,4 in.
VOIE AVANT	1 430 mm / 56,3 in.	1 430 mm / 56,3 in.	1 430 mm / 56,3 in.	1 430 mm / 56,3 in.	1 430 mm / 56,3 in.
VOIE ARRIÈRE	1 415 mm / 55,7 in.	1 415 mm / 55,7 in.	1 415 mm / 55,7 in.	1 415 mm / 55,7 in.	1 415 mm / 55,7 in.
GARDE AU SOL MINIMALE	160 mm / 6,3 in.	160 mm / 6,3 in.	160 mm / 6,3 in.	160 mm / 6,3 in.	160 mm / 6,3 in.

DIMENSIONS INTÉRIEURES

NOMBRE DE PLACES	5	5	5	5	5
VOLUME INTÉRIEUR	2 927 L / 103,3 cu ft	2 927 L / 103,3 cu ft	2 927 L / 103,3 cu ft	2 927 L / 103,3 cu ft	2 927 L / 103,3 cu ft
VOLUME DE L'HABITACLE	2 440 L / 86,1 cu ft	2 440 L / 86,1 cu ft	2 440 L / 86,1 cu ft	2 440 L / 86,1 cu ft	2 440 L / 86,1 cu ft
CARGO VOLUME (L/CU. FT.)	487 L / 17,2 cu ft	487 L / 17,2 cu ft	487 L / 17,2 cu ft	487 L / 17,2 cu ft	487 L / 17,2 cu ft

ESPACE PASSAGERS

DÉGAGEMENT À LA TÊTE AVANT (MM/PO)	992 mm / 39,1 in.	992 mm / 39,1 in.	992 mm / 39,1 in.	992 mm / 39,1 in.	992 mm / 39,1 in.
DÉGAGEMENT AUX ÉPAULES AVANT (MM/PO)	1 314 mm / 51,7 in.	1 314 mm / 51,7 in.	1 314 mm / 51,7 in.	1 314 mm / 51,7 in.	1 314 mm / 51,7 in.

DÉGAGEMENT AUX HANCHES AVANT (MM/PO)	1 241 mm / 48,9 in.	1 241 mm / 48,9 in.	1 241 mm / 48,9 in.	1 241 mm / 48,9 in.	1 241 mm / 48,9 in.
DÉGAGEMENT AUX JAMBES AVANT (MM/PO)	1 058 mm / 41,7 in.	1 058 mm / 41,7 in.	1 058 mm / 41,7 in.	1 058 mm / 41,7 in.	1 058 mm / 41,7 in.
DÉGAGEMENT À LA TÊTE ARRIÈRE (MM/PO)	947 mm / 37,3 in.	947 mm / 37,3 in.	947 mm / 37,3 in.	947 mm / 37,3 in.	947 mm / 37,3 in.
DÉGAGEMENT AUX ÉPAULES ARRIÈRE (MM/PO)	1 296 mm / 51,0 in.	1 296 mm / 51,0 in.	1 296 mm / 51,0 in.	1 296 mm / 51,0 in.	1 296 mm / 51,0 in.
DÉGAGEMENT AUX HANCHES ARRIÈRE (MM/PO)	1 245 mm / 49,0 in.	1 245 mm / 49,0 in.	1 245 mm / 49,0 in.	1 245 mm / 49,0 in.	1 245 mm / 49,0 in.
DÉGAGEMENT AUX JAMBES ARRIÈRE (MM/PO)	864 mm / 34,0 in.	864 mm / 34,0 in.	864 mm / 34,0 in.	864 mm / 34,0 in.	864 mm / 34,0 in.

POIDS

PNBV - BM	1 320 kg / 2 910 lbs	-	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	1 370 kg / 3 020 lbs
POIDS À VIDE - BM	915 kg / 2 018 lbs	-	915 kg / 2 018 lbs	-	-
POIDS À VIDE - CVT	-	940 kg / 2,073 lbs	940 kg / 2,073 lbs	950 kg / 2 094 lbs	960 kg / 2 117 lbs

SYSTÈME DE DIRECTION

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

FREINS

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

CAPACITÉ EN CARBURANT

CAPACITÉ	35 L / 7,7 gal.	35 L / 7,7 gal.	35 L / 7,7 gal.	35 L / 7,7 gal.	35 L / 7,7 gal.
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

CONSOMMATION DE CARBURANT ESTIMÉE

BM À 5 RAPPORTS - VILLE (L/100 KM)	7,1 L/100 km	-	7,1 L/100 km	-	-
BM À 5 RAPPORTS - ROUTE (L/100 KM)	5,8 L/100 km	-	5,8 L/100 km	-	-
BM À 5 RAPPORTS - COMBINÉ (L/100 KM)	6,5 L/100 km	-	6,5 L/100 km	-	-
CVT - VILLE (L/100 KM)	-	6,4 L/100 km	6,4 L/100 km	6,4 L/100 km	6,4 L/100 km
CVT - ROUTE (L/100 KM)	-	5,5 L/100 km	5,5 L/100 km	5,5 L/100 km	5,5 L/100 km
CVT - COMBINÉ (L/100 KM)	-	6,0 L/100 km	6,0 L/100 km	6,0 L/100 km	6,0 L/100 km

ROUES ET PNEUS

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

GARANTIES

DE BASE	5 ans ou 100 000 km	5 ans ou 100 000 km	5 ans ou 100 000 km	5 ans ou 100 000 km	5 ans ou 100 000 km
GROUPE MOTOPROPULSEUR	10 ans ou 160 000 km	10 ans ou 160 000 km	10 ans ou 160 000 km	10 ans ou 160 000 km	10 ans ou 160 000 km
ASSISTANCE ROUTIÈRE	5 ans ou km illimitée	5 ans ou km illimitée	5 ans ou km illimitée	5 ans ou km illimitée	5 ans ou km illimitée