

	ES 5MT	ES CVT	ES PLUS	SE
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 ANTIBLOPAGE (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
APPUÏE-TÊTES RÉGLABLES EN HAUTEUR (CONDUCTEUR ET PASSAGER AVANT)	STD	STD	STD	STD
CONSTRUCTION DE CARROSSERIE RISE	STD	STD	STD	STD
FEUX DE JOUR ET FEU D'ARRÊT SURÉLEVÉ ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD

PERFORMANCE

MOTEUR MIVEC À 3 CYLINDRES DE 1,2 L DACT (PUISSANCE 74 CH)	STD	STD	STD	STD
BOÎTE MANUELLE À 5 VITESSES	STD	-	STD	STD
TRANSMISSION À VARIATION CONTINUE (CVT)	-	STD	OPT	OPT
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 À L'ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD
DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE À CRÉMAILLÈRE	STD	STD	STD	STD
ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE (CVT)	-	STD	OPT	OPT

EXTÉRIEUR

JANTES EN ACIER DE 14 PO AVEC ENJOLIVEURS	STD	STD	STD	-
ROUES DE 14 PO EN ALLIAGE	-	-	-	STD
PNEUS TOUTES SAISONS P165/65 R14	STD	STD	STD	STD
ROUE DE SECOURS TEMPORAIRE PEU ENCOMBRANTE	STD	STD	STD	STD
PHARES À HALOGÈNE AVEC EXTINCTION AUTOMATIQUE	STD	STD	STD	STD
PHARES ANTIBROUILLARD AVANT	-	-	-	STD
RÉTROVISEURS ÉLECTRIQUES LATÉRAUX RABATTABLES	STD	STD	STD	-
RÉTROVISEURS LATÉRAUX CHAUFFANTS RABATTABLES À COMMANDE ÉLECTRIQUE - CLIGNOTANTS LATÉRAUX	-	-	-	STD

RÉTROVISEURS LATÉRAUX ET POIGNÉES EXTÉRIEURES DES PORTIÈRES NOIRS	STD	STD	STD	-
RÉTROVISEURS LATÉRAUX ET POIGNÉES EXTÉRIEURES DES PORTIÈRES COULEUR DE LA CARROSSERIE	-	-	-	STD
FEUX DE POSITION LATÉRAUX	STD	STD	STD	-
PARE-BRISE TEINTÉ VERT EN VERRE LAMINÉ	STD	STD	STD	STD
ESSUIE-GLACE INTERMITTENTS RÉGLABLES AVEC LAVE-GLACE	STD	STD	STD	STD
ANTENNE DE TOIT - PETIT	STD	STD	STD	STD
DÉGIVREUR DE LUNETTE ARRIÈRE AVEC MINUTERIE	STD	STD	STD	STD
GRAND AILERON ARRIÈRE	STD	STD	STD	STD
GARNITURE DE PHARE AVANT CHROME	ACC	ACC	ACC	ACC
GARNITURE DE PHARE ARRIÈRE	ACC	ACC	ACC	ACC
GARNITURE DE HAYON CHROME	ACC	ACC	ACC	ACC
GARDE-BOUE, AVANT	ACC	ACC	ACC	ACC
GARDE-BOUE, ARRIÈRE	ACC	ACC	ACC	ACC
VERROUS DE ROUES (JANTES EN ALLIAGE UNIQUEMENT)	ACC	ACC	ACC	ACC

INTÉRIEUR

SIÈGE DU CONDUCTEUR RÉGLABLE EN 4 DIRECTIONS (COULISSANT ET INCLINABLE)	STD	STD	STD	-
SIÈGES AVANT CHAUFFANT	-	-	-	STD
SIÈGE DU PASSAGER AVANT RÉGLABLE EN 4 DIRECTIONS	STD	STD	STD	STD
SIÈGE DU CONDUCTEUR RÉGLABLE EN 6 DIRECTIONS (COULISSANT, INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR)	-	-	-	STD
SIÈGE ARRIÈRE À DOSSIER RABBATABLE SÉPARÉ À 60/40	STD	STD	STD	STD
SIÈGES EN TISSU	STD	STD	STD	STD
PARE-SOLEIL POUR LE CONDUCTEUR ET LE PASSAGER	STD	STD	STD	STD
MIROIR DE COURTOISIE CÔTÉ CONDUCTEUR	STD	STD	STD	STD
LAMPE DE COFFRE	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 PORTE-GOBELETS	STD	STD	STD	STD

VIDE-POCHES DANS LES PORTIÈRES AVANT AVEC PORTE-BOUTEILLE INTÉGRÉ (500 ML) (X2)	STD	STD	STD	STD
VOLANT EN URÉTHANE	STD	STD	STD	-
VOLANT GAINÉ DE CUIR	-	-	-	STD
VOLANT AVEC ACCENTUATIONS ARGENTÉES	-	-	-	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
TABLEAU DE BORD ET ACCENTUATIONS SUR LES PORTIÈRES AVANT NOIRS	STD	STD	STD	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
CLIMATISEUR MANUEL	-	-	STD	-
FILTRE À AIR MICRONIQUE	-	-	STD	STD
CONDUITS DE CHAUFFAGE ARRIÈRE	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
TÉLÉDEVERROUILLAGE SANS CLÉ	-	-	STD	STD
GLACES À COMMANDE ÉLECTRIQUE ET GLACE DU CONDUCTEUR À MONTÉE ET DESCENTE AUTOMATIQUES	STD	STD	STD	STD
GLACES À COMMANDES ÉLECTRIQUES ARRIÈRE	-	-	STD	STD

RÉGULATEUR DE VITESSE	-	-	-	STD
CHAÎNE AUDIO AM/FM DE 140 WATTS, LECTEUR DE CD/MP3, 4 HAUT-PARLEURS	STD	STD	STD	STD
COMMANDES AUDIO ET DE RÉGULATEUR DE VITESSE AU VOLANT	-	-	-	STD
COMMANDES AUDIO AU VOLANT	-	-	STD	-
COLONNE DE DIRECTION INCLINABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR	STD	STD	STD	STD
RHÉOSTAT	STD	STD	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
VOYANT « ECO » (CVT ES TS-SST)	-	STD	OPT	OPT
VOYANT DE CHANGEMENT DES VITESSES (BVM)	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

INFRAROUGE

STD

STD

STD

STD

BLEU SAPHIR

STD

STD

STD

STD

VIOLET PLASMA

STD

STD

STD

STD

NOIR MYSTIQUE

OPT

OPT

OPT

OPT

GRIS TITANE

STD

STD

STD

STD

BLANC

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

CULBUTERIEDACT, 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	74 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 rpm	6 500 tr/mn
SYSTÈME D'ALIMENTATION	Injection multipoint	Injection multipoint	Injection multipoint	Injection multipoint
ÉMISSIONS	Tier 2 bin 5			
CARBURANT RECOMMANDÉ	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87			

TRANSMISSION

TYPE	Manuelle 5 vitesses	-	Manuelle 5 vitesses	Manuelle 5 vitesses
RAPPORTS DE LA BOÎTE MANUELLE		-	-	
1RE	3,545	-	3,545	3,545
2E	1,913	-	1,913	1,913
3E	1,310	-	1,310	1,310
4E	0,973	-	0,973	0,973
5E	0,804	-	0,804	0,804
MARCHE ARRIÈRE	3,214	-	3,214	3,214
DE RÉDUCTION FINALE	4,055	-	4,055	4,055
TYPE	-	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

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	3 780 mm / 148,8 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			
CARGO VOLUME (L/CU. FT.)	487 L / 17,2 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)	1 241 mm / 48,9 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)	1 245 mm / 49,0 in.			
DÉGAGEMENT AUX JAMBES ARRIÈRE (MM/PO)	864 mm / 34,0 in.			

POIDS

PNBV - BM	1 320 kg / 2 910 lbs	-	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
POIDS À VIDE - BM	895 kg / 1 973 lbs	-	895 kg / 1 973 lbs	905 kg / 1 996 lbs
POIDS À VIDE - CVT	-	920 kg / 2,029 lbs	920 kg / 2,029 lbs	930 kg / 2 051 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 ANTIBLOCAGE	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.			
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

CONSOMMATION DE CARBURANT ESTIMÉE

BM À 5 RAPPORTS - VILLE (L/100 KM)	7,0 L/100 km	-	7,0 L/100 km	7,0 L/100 km
BM À 5 RAPPORTS - ROUTE (L/100 KM)	5,5 L/100 km	-	5,5 L/100 km	5,5 L/100 km
CVT - VILLE (L/100 KM)	-	6,4 L/100 km	6,4 L/100 km	6,4 L/100 km
CVT - ROUTE (L/100 KM)	-	5,3 L/100 km	5,3 L/100 km	5,3 L/100 km
BM À 5 RAPPORTS - COMBINÉ (L/100 KM)	6,4 L/100 km	-	6,4 L/100 km	6,4 L/100 km
CVT - COMBINÉ (L/100 KM)	-	5,9 L/100 km	5,9 L/100 km	5,9 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.	14 po.

DIMENSION DES PNEUS	P165/65R14	P165/65R14	P165/65R14	P165/65R14
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 km			
GROUPE MOTOPROPULSEUR	10 ans ou 160 000 km			
ASSISTANCE ROUTIÈRE	5 ans ou km illimitée			