



TOYOTA AYGO X – CARACTERISTIQUES

MOTORISATION	
TYPE	1KR-FE, 1-LITRE, 3 CYLINDRES EN LIGNE
DISTRIBUTION	12 SOUPAPES, DACT, CHAINE DE DISTRIBUTION AVEC VVT-I
ALIMENTATION	INJECTION ELECTRONIQUE
CYLINDREE (CM ³)	998
ALESAGE X COURSE (MM)	71 X 84
TAUX DE COMPRESSION (:1)	11.8
PUISSANCE MAXI (CH DIN / KW @ TR/MN)	72 / 53 @ 6000 TR/MN
COUPLE (NM @ TR/MN)	93 / 4400 TR/MN

TRANSMISSION	S-CVT	BVM
TYPE	S-CVT (773K)	BVM (C554)
RAPPORT PONT AVANT (:1)	6.049	4.294
1 ^{ère}	/	3.545
2 ^e	/	2.047
3 ^e	/	1.310
4 ^e	/	1.027
5 ^e	/	0.850
6 ^e	/	/
MARCHE ARRIERE	/	3.214

PERFORMANCES	S-CVT	BVM
VITESSE MAXI (KM/H)	151	158
ACC. 0-100 KM/H (SEC)	15.5	15.6
COEFFICIENT AERODYNAMIQUE	0.319	0.319

CONSOMMATION (L/100KM)	S-CVT	BVM
CYCLE MIXTE WLTP	4.9	4.7
CAPACITE DU RESERVOIR (L)	35	35

EMISSIONS DE CO ₂ (G/KM)	S-CVT	BVM
NORME	EURO6D	EURO6D
CYCLE MIXTE WLTP	110	107

TRAINS ROULANTS	
SUSPENSION AVANT	MACPHERSON
BARRE ANTIROULIS AVANT DIAMETRE (MM) & EPAISSEUR (MM)	Φ23.6 T2.6
SUSPENSION ARRIERE	BARRE DE TORSION
DIRECTION DEMULTIPLICATION (:1) NOMBRE DE TOURS DE VOLANT DIAMETRE DE BRAQUAGE MINIMUM (M)	CREMAILLERE & PIGNON 13.4 2.88 4.7
FREINS AVANT ARRIERE	DISQUES VENTILES, ETRIERS FLOTTANTS MONO-CYLINDRES (14") TAMBOURS
PNEUS	175/65R17 OU 175/60R18

DIMENSIONS EXTERIEURES (MM)	
LONGUEUR	3,700
LARGEUR	1,740
HAUTEUR	1,510
VOIE AVANT	1,540
VOIE ARRIERE	1,520
EMPATTEMENT	2,430
PORTE-A-FAUX AVANT (MM)	730
PORTE-A-FAUX ARRIERE (MM)	540

COFFRE (DM ³ VDA)	
VOLUME (Y COMPRIS ESPACE SOUS LE PLANCHER DU COFFRE)	
PLAGE ARRIERE EN PLACE	231
CHARGEMENT JUSQU'AU TOIT	269
CAPACITE MAXI (JUSQU'AU TOIT, SIEGES ARRIERE RABATTUS)	829

POIDS (KG)	
POIDS EN ORDRE DE MARCHE	MIN 940
	MAX 1,015
POIDS MAXI	1,360
CAPACITE DE REMORQUAGE FREINEE	/
SANS FREIN	/

CARACTERISTIQUES SOUMISES À HOMOLOGATION QUI SERONT CONFIRMÉES AU LANCEMENT DE L'AYGO X