



TOYOTA AYGO X – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	
TYP	1KR-FE, DREIZYLINDER-REIHENMOTOR
VENTILSTEUERUNG	12-VENTILE, DOHC, STEUERKETTE MIT VVT-I
KRAFTSTOFFSYSTEM	ELEKTRONISCHE EINSPRITZUNG
HUBRAUM (CM ³)	998
BOHRUNG X HUB (MM)	71 X 84
VERDICHUNG (:1)	11,8
MAX. LEISTUNG (KW / PS @ RPM)	53 / 72 @ 6.000
MAX. DREHMOMENT (NM @ RPM)	93 @ 4.400

GETRIEBE	CVT	MT
TYP	CVT (K412)	MT (C554)
ÜBERSETZUNG ANTRIEBSACHSE (:1)	6,049	4,294
1. GANG	/	3,545
2. GANG	/	2,047
3. GANG	/	1,310
4. GANG	/	1,027
5. GANG	/	0,850
6. GANG	/	/
RÜCKWÄRTSGANG	/	3,214

FAHRLEISTUNGEN	CVT	MT
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (KM/H)	151	158
0 – 100 KM/H (S)	15,5	15,6
LUFTWIDERSTANDSBEIWERTE	0,319	0,319

KRAFTSTOFFVERBRAUCH (L/100KM)	CVT	MT
KOMBINIERT NACH WLTP	5,0 – 4,9	5,0 – 4,8
TANKINHALT (L)	35	

CO ₂ -EMISSIONEN (G/KM)	CVT	MT
EMISSIONSNORM	EURO 6 AP	
KOMBINIERT NACH WLTP	114 – 112	114 – 108

FAHRWERK	
VORDERRADAUFHÄNGUNG	MACPHERSON-FEDERBEINE
STABILISATOR VORN DURCHMESSER & STÄRKE (JEWEILS MM)	23,6 / 2,6
HINTERRADAUFHÄNGUNG	VERBUNDLENKERACHSE
LENKUNG	ZAHNSTANGENLENKUNG
ÜBERSETZUNG	13,4 : 1
UMDREHUNGEN ANSCHLAG ZU ANSCHLAG	2,88
MIN. WENDEKREIS INNERES RAD (M)	4,7
BREMSEN	BELÜFTETE SCHEIBENBREMSEN MIT EINKOLBEN-SCHWIMMSATTEL (14")
VORNE	AUFLAUFEND-ABLAUFENDE SIMPLEX-TROMMELBREMSEN
HINTEN	
REIFEN	175/65 R17, 175/60 R18

AUSSENABMESSUNGEN (MM)	
LÄNGE	3.700

BREITE	1.740
HÖHE	1.510
SPURWEITE VORN	1.540
SPURWEITE HINTEN	1.520
RADSTAND	2.430
ÜBERHANG VORN	730
ÜBERHANG HINTEN	540

LADEVOLUMEN (DM³ VDA)	
(INKL. RAUM UNTER LADERAUMBODEN) BIS GEPÄCKRAUMABDECKUNG BIS DACHHÖHE	231 269
LADEVOLUMEN MIT UMGEKLAPPTEN RÜCKSITZEN BIS DACHHÖHE	829

GEWICHTE (KG)	
LEERGEWICHT MIN. (inkl. Fahrer – 75kg)	1.015
LEERGEWICHT MAX. (inkl. Fahrer – 75kg)	1.090
ZUL. GESAMTGEWICHT	1.360
ANHÄNGELAST GEBREMST	/
ANHÄNGELAST UNGEBREMST	/