Suzuki SX4: Technische Daten



	SX4 Limousine 1.6 2WD, 4-Türer, 5-Sitzer, 5MT	SX4 Limousine 1.6 2WD, 4-Türer, 5-Sitzer, 4AT	SX4 1.6 2WD, 5-Türer, 5-Sitzer, 5MT	SX4 1.6 2WD, 5-Türer, 5-Sitzer, 4AT	SX4 1.6 i-AWD, 5-Türer, 5-Sitzer, 5MT	SX4 2.0 DDiS 2WD, 5-Türer, 5-Sitzer, 6MT	SX4 2.0 DDiS i-AWD, 5-Türer, 5-Sitzer, 6MT
Fahrzeugidentifizierung							
Amtl. Typ	GY	GY	EY	EY		EY	EY
Herstellerschlüssel-Nr. (HSN)	7102	7102	8306	8306	8306	8306	8306
Typschlüssel-Nr. (TSN)	ADA000073 M1	ADA000085	ABF00009X M1	ABF000106 M1		ABJ000037 M1	ABI00004X M1
Kategorie Motor	IM I	IVI I	WI I	MI	IVI I	MI	IVI I
Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION	Fabbrica Motori Automobilistici	Fabbrica Motori Automobilistici
Bauart				wassergekühlter 4-Zylinder-Reihen-Ottomotor, Multipoint-			wassergekühlter 4-Zylinder-Reihen-Turbodieselmotor,
Badart				Einspritzung mit variabler Ventilsteuerung (VVT) DOHC			Common-Rail-Direkteinspritzung, DOHV 16V
	16V	16V	16V	16V	16V	3,	3, 1
Тур	M16A	M16A	M16A	M16A	M16A	D20AA	D20AA
Nockenwellenantrieb	Kette	Kette	Kette	Kette	Kette	Zahnriemen	Zahnriemen
Hubraum (cm3)	1.586	1.586	1.586	1.586	1.586	1.956	1.956
Bohrung x Hub (mm)	78,0 x 83,0	78,0 x 83,0	78,0 x 83,0	78,0 x 83,0	78,0 x 83,0	83,0 x 90,4	83,0 x 90,4
Verdichtungsverhältnis	11,0:1	11,0:1	11,0:1	11,0:1	11,0:1	16,5:1	16,5:1
max. Leistung (kW / PS) bei Drehzahl (1/min)	88 / 120 bei 6.000	88 / 120 bei 6.000	88 / 120 bei 6.000	88 / 120 bei 6.000	88 / 120 bei 6.000	99 / 135 bei 3.500	99 / 135 bei 3.500
max. Drehmoment (Nm) / Drehzahl (1/min) Katalysator	156 / 4.400	156 / 4.400	156 / 4.400	156 / 4.400	156 / 4.400	320 / 1.500	320 / 1.500
OBD	ia ia	ia ia	ia ia	ia	ia ia	ia ia	ia
Abgasrückführung	nein	nein	nein	nein	nein	lia	ja ia
Kraftübertragung	Tient	TICHT	non	TICH TO THE TICH THE	iiciii	Ju	ja
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb zuschaltbar	Frontantrieb	Allradantrieb zuschaltbar
Getriebe	5-Gang-Schaltgetriebe vollsynchronisiert	4-Stufen-Automatikgetriebe	5-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert	4-Stufen-Automatikgetriebe	5-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert	6-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert	6-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert
Übersetzungsverhältnisse	7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	Ĭ	. , ,	Ĭ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1. Gang	3,545	2,875	3,545	2,875	3,545	3,538	3,538
2. Gang	1,904	1,568	1,904	1,568	1,904	2,052	2,052
3. Gang	1,310	1,000	1,310	1,000	1,310	1,193	1,193
4. Gang	0,969	0,697	0,969	0,697		0,878	0,878
5. Gang	0,769	-	0,769	-	0,769	0,702	0,702
6. Gang	-	-	-	-	-	0,588	0,588
Rückwärtsgang	3,250	2,300	3,250	2,300	3,250	3,404	3,404
Achsübersetzung	4,235	4,375	4,235	4,375	4,235	3,823	3,823
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Hydraulischer Drehmomentwandler	Einscheiben-Trockenkupplung	Hydraulischer Drehmomentwandler	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung
Elektrik	On Matanasa Estatishtus allista	CO Matana ya Fahatiahtaa Kala	CO. Matanasaa Fahatalahtara Baha	CO Matanagas Fahatishtas Kala	CO Matanagas Fahatiahtana Kala	70 Matanasa Estadable a Esta	70 Matagazza Fahatriahtura Kala
Batterie (Ah) / Einbauort Lichtmaschine, Leistung (W)	60, Motorraum Fahrtrichtung links 900	60, Motorraum Fahrtrichtung links	60, Motorraum Fahrtrichtung links 900	60, Motorraum Fahrtrichtung links	60, Motorraum Fahrtrichtung links 900	70, Motorraum Fahrtrichtung links 1.800	70, Motorraum Fahrtrichtung links 1.800
	900	900	900	900	900	1.800	1.800
Fahrwerte Höchstgeschwindigkeit (km/h)	185	175	185	175	175	190	180
Beschleunigung (0–100 km/h in s)	10.7	12.3	10.7	12.3	11.5	10.5	11.2
Abgaswerte	10,1	12,0	1031	12,0	1130	10,0	111,2
CO (mg/km)	257,6	72,2	419,0	82,4	294,7	430,1	234,3
THC (mg/km)	34,3	29,5	53,9	28,8	48,4	-	-
NMHC (mg/km)	31,2	27,6	49,3	27,1	44,4	-	-
Nox (mg/km)	5,2	13,9	5,3	10,2	4,7	156,4	156,6
HC + Nox (mg/km)	-	-		-	-	-	-
THC + Nox (mg/km)	-	-	-	-	-	198,9	188,7
Partikel (mg/km)	-	-	-	-	-	1,43 Stufe PM5 ab Tag der Erstzulassung	3,15 Stufe PM5 ab Tag der Erstzulassung
Dieselpartikelfilter	-	-		-	-	ja	ja
Kraftstoffverbrauch	0.0	0.5		0.7	0.0	0.0	ab Januar Produktion
innerorts (I/100 km)	8,0 5.1	8,5	7,9	5.6	8,2 5.5	6,0 4,3	4 7
außerorts (I/100 km) kombiniert (I/100 km)	6.2	6.4	5,1 6,2	[5,0 [6.7		4,9	5.3
CO ₂ kombiniert (g/km)	143	148	141	155		128	139
Kraftstoffart	Super bleifrei (ROZ 95)	Super bleifrei (ROZ 95)	Super bleifrei (ROZ 95)	Super bleifrei (ROZ 95)	Super bleifrei (ROZ 95)	Diesel	Diesel
Biokraftstoffquote	10%	10%	10%	10%	10%	7%	7%
Geräusche	1070	1070		1070	1070	. 70	7.0
Standgeräusch (dB, [A]) / Drehzahl (1/min)	87 / 4.500	87 / 4.500	87 / 4.500	87 / 4.500	87 / 4.500	78 / 2.625	78 / 2.625
Fahrgeräusch (dB, [A])	72	71	72	71	72	72	72
Kraftfahrzeugsteuer uversicherung							
Schadstoffklasse	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Typklasseneinstufung (KH/VK/TK)	15/18/18	15/18/18	15/18/18	15/18/18	15/18/18	15/19/21	15/21/21
Fahrwerk							
Radaufhängung							
Achse 1	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und
Ashan 2	McPherson Federbeinen Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	McPherson Federbeinen Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	McPherson Federbeinen	McPherson Federbeinen	McPherson Federbeinen	McPherson Federbeinen Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	McPherson Federbeinen
Achse 2		verburiolenkerachse mit Schraubenfedern	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern 6 J x 16 (15,24 x 40,64 cm)	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern 6 J x 16 (15,24 x 40,64 cm)	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern 6 J x 16 (15,24 x 40,64 cm)	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern 6 J x 16 (15,24 x 40,64 cm)
Felgengröße (Zoll) Einpresstiefe (mm)		6 Ly 15 (15 24 y 38 1 cm)					
Lochkreis (mm)	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm)	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) FT 50	6 J x 16 (15,24 x 40,64 cm) FT 50				FT 50
	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50	ET 50	ET 50	ET 50	ET 50	ET 50	ET 50
	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3	ET 50 114,3	ET 50 114,3	ET 50 114,3	ET 50 114,3	ET 50 114,3	114,3
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6	ET 50	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6	114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6
	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3	ET 50 114,3	ET 50 114,3	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6	ET 50 114,3	ET 50 114,3	114,3
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen	114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge Bremsen Achse 1 Ø außen / Ø effektiv / Dicke (mm)	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2.3 – 2,4/2,5 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2.3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2.3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22	114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge Bremsen Achse 1	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/66 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelitete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelidre Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1	114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge Bremsen Achse 1	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen	114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge Bremsen Achse 1	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 1135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2.3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9	114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge Bremsen Achse 1	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 T136/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 T1a5/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge Bremsen Achse 1	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Feststellbremse auf Bremskolben	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Fesistellbremse auf Bremskolben	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H = 2,3/2,3 = 2,4/2,5 = 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Feststellbremse auf Bremskolben	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Feststellbremse auf Bremskolben	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H – 2,3/2,3 – 2,4/2,5 – 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Feststellbremse auf Bremskolben	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Feststellbremse auf Bremskolben	114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Feststellbremse auf Bremskolben
Bereifung – Luftdruck VA/HA unbeladen-beladen Ersatzrad auf Felge Bremsen Achse 1	6 J x 15 (15,24 x 38,1 cm) ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 195/65 R15 91 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 T136/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 229,6 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1 Feststellbremse auf Bremskolben diagonal	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	ET 50 114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 T1a5/90R16 auf 4 J x 16, ET50 Innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1	114,3 205/60 R16 92 H - 2,3/2,3 - 2,4/2,5 - 2,8/2,6 T135/90R16 auf 4 J x 16, ET50 innenbelüftete Scheibenbremsen 280 / 228 / 22 Schwimmsattel / 1 Scheibenbremsen 278 / 236 / 9 Schwimmsattel / 1

Suzuki SX4: Technische Daten



	SX4 Limousine 1.6 2WD, 4-Türer, 5-Sitzer, 5MT	SX4 Limousine 1.6 2WD, 4-Türer, 5-Sitzer, 4AT	SX4 1.6 2WD, 5-Türer, 5-Sitzer, 5MT	SX4 1.6 2WD, 5-Türer, 5-Sitzer, 4AT	SX4 1.6 i-AWD, 5-Türer, 5-Sitzer, 5MT	SX4 2.0 DDiS 2WD, 5-Türer, 5-Sitzer, 6MT	SX4 2.0 DDiS i-AWD, 5-Türer, 5-Sitzer, 6MT
Lenkung							
Тур	Zahnstangenlenkung, servounterstützt	Zahnstangenlenkung, servounterstützt	Zahnstangenlenkung, servounterstützt	Zahnstangenlenkung, servounterstützt	Zahnstangenlenkung, servounterstützt	Zahnstangenlenkung, servounterstützt	Zahnstangenlenkung, servounterstützt
Hilfskraft	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
Jbersetzungsverhältnis	14,9:1	14,9:1	14,9:1	14,9:1	14,9:1	14,9:1	14,9:1
-üllmengen							
Fankinhalt (I)	50	50	50	50	50	50	50
Motoröl (I)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4
Getriebeöl (I)	2,5	2,6 (5,8 nach Zerlegung)	2.5	2,6 (5,8 nach Zerlegung)	2,0 (+0,6 Verteilergetriebe)	2,0	2,0 (+0,6 Verteilergetriebe)
Differentialöl (I)	-	-		-	0.7-0.9	-	0.7-0.9
Motorkühlmittel (I)	6,9 (+0,8 Ausgleichsbehälter)	6,9 (+0,8 Ausgleichsbehälter)	5,9 (+0,7 Ausgleichsbehälter)	5,8 (+0,7 Ausgleichsbehälter)	5,9 (+0,7 Ausgleichsbehälter)	6.5	6.5
Kofferraumvolumen (nach VDA in I)	tipe (1 tipe 1 tipe great time to 1 tipe great time to 1 tipe great time time time time time time time tim	e, e (· e, o · i.e.g. · i.e.g. · i.e.)	ajo (+ aji + iaagiaanaaanan)	o,c (· c,r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oje (+eji + ineginement)		
Sitzreihen aufgestellt	515	515	270	270	270	270	270
	313	313	530	530	530	530	530
. Sitzreihe umgeklappt nax. Kofferraumvolumen (Herstellerangabe)		- -	1.045	1.045	1.045	1.045	1.045
	-	-	1.045	1.045	1.045	1.045	1.045
Abmessungen	_	_	-	-		-	-
itzplätze	5	5	5	5	5	5	5
änge (mm)	4.510	4.510	4.120 / 4.150	4.150	4.150	4.150	4.150
reite (mm)	1.730	1.730	1.730 / 1.755	1.755	1.755	1.755	1.755
löhe (mm)	1.545	1.545	1.565 / 1.605	1.605	1.620	1.605	1.620
Radstand (mm)	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Spurweite (mm) Achse 1 / 2	1.500 / 1.495	1.500 / 1.495	1.500 / 1.495	1.500 / 1.495	1.495 / 1.495	1.500 / 1.495	1.495 / 1.495
Böschungswinkel (Grad) vorn / hinten	k.A.	k A	17,3 / 29,1	17,3 / 29,1	18,4 / 30,6	17,3 / 29,1	18,4 / 30,6
nit Body Kit	K.A.	K.A.	16,9 / 29,1	16,9 / 29,1	18,0 / 30,6	16,9 / 29,1	18,0 / 30,6
Rampenwinkel (Grad)	k.A.	k.A.	16,7	16,7	18,1	16,7	18,1
odenfreiheit (mm) VA / HA	160	160	175	175	190	175	190
Vendekreis (m)	10.6	10.6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
Gewichte							
Leergewicht (kg) je nach Ausrüstung, nkl. 75 kg für Fahrer	1.235-1.270	1.250-1.285	1.215 - 1.270	1.230-1.285	1.275-1.330	1.360 - 1.410	1.425-1.475
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.650	1.650	1.650	1.650	1.685	1.790	1.810
Zulässige Achslasten (kg) VA / HA	870 / 880	870 / 880	870 / 880	870 / 880	870 / 880	990 / 880	990 / 880
achslastverteilung unbeladen (kg) VA / HA	711 / 524	726 / 524	714 / 501	729 / 501	734 / 541	859 / 501	879 / 546
nax. Anhängelast ungebremst (kg)	400	400	400	400	400	400	400
nax. Anhängelast delgebremst (kg) / bis X % Steigung	1200 / 12	1200 / 12	1.200 / 12	1.200 / 12	1200 / 12	1.200 / 12	1.200 / 12
rulässiges Gesamtgewicht des Zuges (kg)	2.850	2.850	2.850	2.850	2.885	2.990	3.010
	2.850	2.850	2.830	2.000	2.000	2.990	5.010
Stützlast (kg)	50	50	50	50	50	50	50
Pachlast (kg)	50	50	50	50	50	50	50
Sicherheit							
ABS mit EBD/ ESP	4-Kanal-ABS mit EBD und ESP	4-Kanal-ABS mit EBD und ESP	4-Kanal-ABS mit EBD und ESP	4-Kanal-ABS mit EBD und ESP	4-Kanal-ABS mit EBD und ESP	4-Kanal-ABS mit EBD und ESP	4-Kanal-ABS mit EBD und ESP
RS-Frontairbags vorn	2	2	2	2	2	2	2
RS-Seitenairbags vorn	2	2	2	2	2	2	2
RS-Vorhangairbags bis in den Fond reichend	2	2	12	2	2	2	12
Gurtstraffer vorn	2	2	[2	2	2	2	2
sofixhalterung hinten	2	2	2	2	2	2	2
uroNCAP-Test "Insassenschutz"	-	-	****	****	****	****	****
uroNCAP-Test "Kindersicherheit"	-	<u> -</u>	***	***	***	***	***
uroNCAP-Test "Fußgängerschutz"	-	-	***	***	***	***	***
nhängevorrichtung							
llasse / Typ	A50-X / SZ158B abnehmbar, SZ150B starr	A50-X / SZ158B abnehmbar, SZ150B starr	A50-X / SZ158A abnehmbar, SZ150A starr	A50-X / SZ158A abnehmbar, SZ150A starr	A50-X / SZ158A abnehmbar, SZ150A starr	A50-X / SZ158A abnehmbar, SZ150A starr	A50-X / SZ158A abnehmbar, SZ150A starr
rüfzeichen	e1 00-1715 abnehmbar, e1 00-1714 starr	e1 00-1715 abnehmbar, e1 00-1714 starr	e1 00-1563 abnehmbar, e1 00-1576 starr	e1 00-1563 abnehmbar, e1 00-1576 starr	e1 00-1563 abnehmbar, e1 00-1576 starr	e1 00-1563 abnehmbar, e1 00-1576 starr	e1 00-1563 abnehmbar, e1 00-1576 starr
-Wert in kN	7	7	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Garantie/Wartung							
Garantie in Jahren / bis km-Begrenzung inkl.							
Mobilitätsgarantie	3 / 100,000	3 / 100.000	3 / 100.000	3/100.000	3 / 100.000	3/100.000	3 / 100.000
Garantie gegen Durchrostung in Jahren	3, 130.000	3, 130.000	5, .30.000	57 100.000	37 100.000	37 100.000	0, 100.000
mit jährlicher Rostschutzkontrolle laut Scheckheft)	12	12	12	12	12	12	12
nspektion alle km/Monate	15.000 / 12	15.000 / 12	15.000 / 12	15,000 / 12	15.000 / 12	15.000 / 12	15.000 / 12
Ölwechsel alle km/Monate	15.000 / 12	15.000 / 12	15.000 / 12	15.000 / 12	15.000 / 12	nach Service-Intervall-Anzeige	nach Service-Intervall-Anzeige

Alle Angaben beziehen sich auf den deutschen Markt.