

Name		SWIFT 1.2 DUALJET MT HYBRID CLUB	SWIFT 1.2 DUALJET MT HYBRID COMFORT	SWIFT 1.2 DUALJET CVT HYBRID COMFORT	SWIFT 1.2 DUALJET MT HYBRID ALLGRIP COMFORT	SWIFT 1.2 DUALJET MT HYBRID COMFORT+
Name	Unit					
<b>Karosserie</b>						
Anzahl Sitzplätze		5	5	5	5	5
<b>Motor</b>						
Hersteller		SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION	SUZUKI MOTOR CORPORATION
Typ		K12D	K12D	K12D	K12D	K12D
Motor-Bauart		wassergekühlter Vierzylinder-Benzinmotor, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen, Variable Ventilsteuerung (VVT), Multipoint-Einspritzung	wassergekühlter Vierzylinder-Benzinmotor, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen, Variable Ventilsteuerung (VVT), Multipoint-Einspritzung	wassergekühlter Vierzylinder-Benzinmotor, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen, Variable Ventilsteuerung (VVT), Multipoint-Einspritzung	wassergekühlter Vierzylinder-Benzinmotor, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen, Variable Ventilsteuerung (VVT), Multipoint-Einspritzung	wassergekühlter Vierzylinder-Benzinmotor, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen, Variable Ventilsteuerung (VVT), Multipoint-Einspritzung
Kraftstoffverteilung		Multipoint-Einspritzung	Multipoint-Einspritzung	Multipoint-Einspritzung	Multipoint-Einspritzung	Multipoint-Einspritzung
Anzahl Zylinder		4	4	4	4	4
Hubraum	ccm	1197	1197	1197	1197	1197
Bohrung x Hub	mm	73,0 x 71,5	73,0 x 71,5	73,0 x 71,5	73,0 x 71,5	73,0 x 71,5
Verdichtungsverhältnis		13,0+-0,3 : 1	13,0+-0,3 : 1	13,0+-0,3 : 1	13,0 +-0,3 : 1	13,0+-0,3 : 1
Nockenwellenantrieb		Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette
Anzahl Ventile		16	16	16	16	16
Steuerzeitenverstellung		variable Ventilsteuerung (VVT) einlass- und auslassseitig	variable Ventilsteuerung (VVT) einlass- und auslassseitig	variable Ventilsteuerung (VVT) einlass- und auslassseitig	variable Ventilsteuerung (VVT) einlass- und auslassseitig	variable Ventilsteuerung (VVT) einlass- und auslassseitig

Max. Leistung	kW	61	61	61	61	61
bei Drehzahl	U/min	6000	6000	6000	6000	6000
Systemleistung	kW					
Max. Drehmoment	Nm	107	107	107	107	107
bei Drehzahl	U/min	2800	2800	2800	2800	2800
Turbolader		nein	nein	nein	nein	nein
<b>Elektromotor</b>						
Motor, vorne		Integrierter Startergenerator (ISG)	Integrierter Startergenerator (ISG)	Integrierter Startergenerator (ISG)	Integrierter Startergenerator (ISG)	Integrierter Startergenerator (ISG)
Leistung, vorne	kW	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Motor, hinten						
Leistung, hinten	kW					
<b>Kraftübertragung</b>						
Antrieb		Vorderachs Antrieb	Vorderachs Antrieb	Vorderachs Antrieb	Vierradantriebssystem mit Visko-Kupplung	Vorderachs Antrieb
Getriebe		5 Gang-Schaltgetriebe	5 Gang-Schaltgetriebe	Stufenlos-Variables-Getriebe hydraulisch	5 Gang-Schaltgetriebe	5 Gang-Schaltgetriebe
1. Gang Übersetzung		3,545	3,545	-	3,545	3,545
2. Gang Übersetzung		1,904	1,904	-	1,904	1,904
3. Gang Übersetzung		1,240	1,240	-	1,258	1,240
4. Gang Übersetzung		0,914	0,914	-	0,911	0,914
5. Gang Übersetzung		0,717	0,717	-	0,725	0,717
6. Gang Übersetzung		-	-	-	-	-
Rückwärtsgang Übersetzung		3,272	3,272	3,771	3,250	3,272
Achsübersetzung		4,294	4,294	3,757	4,388	4,294
Kupplung		Einscheiben Trockenkupplung	Einscheiben Trockenkupplung	Hydraulischer Drehmomentwandler	Einscheiben Trockenkupplung	Einscheiben Trockenkupplung
<b>Fahrwerte</b>						
Höchstgeschwindigkeit	km/h	175	175	170	165	175

<b>Fahrwerk</b>						
Radaufhängung vorn		Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und Mac Pherson Federbeinen	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und Mac Pherson Federbeinen	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und Mac Pherson Federbeinen	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und Mac Pherson Federbeinen	Einzelradaufhängung mit Dreiecksquerlenkern und Mac Pherson Federbeinen
Radaufhängung hinten		Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern	Verbundlenkerachse mit Schraubenfedern
Radgröße	„	5Jx15	6Jx16	6Jx16	6Jx16	6Jx16
Einpreßtiefe (ET)	mm	ET 40	ET 45	ET 45	ET 45	ET 45
<b>Bereifung</b>						
Reifengröße		175/65R15 84H	185/55R16 83V	185/55R16 83V	185/55R16 83V	185/55R16 83V
<b>Bremsen</b>						
Bremse Vorderachse		innenbelüftete Scheibenbremse	innenbelüftete Scheibenbremse	innenbelüftete Scheibenbremse	innenbelüftete Scheibenbremse	innenbelüftete Scheibenbremse
Bremse Hinterachse		Trommelbremse	Trommelbremse	Trommelbremse	Trommelbremse	Trommelbremse
<b>Lenkung</b>						
Lenkung Bezeichnung		Zahnstangenlenkung servounterstützt	Zahnstangenlenkung servounterstützt	Zahnstangenlenkung servounterstützt	Zahnstangenlenkung servounterstützt	Zahnstangenlenkung servounterstützt
Hilfskraft		Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
<b>Füllmengen</b>						
Tankinhalt	l	37	37	37	37	37
<b>Kofferraumvolumen inkl. Raum unter Ladeboden</b>						
Gesamtvolumen bis Dachhöhe (Herstellerangabe)	l	947	947	947	947	947
Sitzreihen aufgestellt (VDA)	l	265	265	265	265	265
2. Sitzreihe umgeklappt (VDA)	l	579	579	579	579	579
<b>Abmessungen</b>						
Länge min.	mm	3845	3845	3845	3845	3845
Breite min.	mm	1735	1735	1735	1735	1735
Höhe min.	mm	1480	1480	1480	1505	1480
Radstand	mm	2450	2450	2450	2450	2450
Spurweite vorn	mm	1530	1520	1520	1515	1520

Spurweite hinten	mm	1530	1520	1520	1525	1520
Wendekreis	m	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
<b>Gewichte</b>						
Leergewicht min. (inkl. Fahrer)	kg	965	965	1000	1050	965
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1365	1365	1375	1420	1365
zulässige Achslast vorn	kg	740	740	740	760	740
zulässige Achslast hinten	kg	760	760	760	790	760
max. Anhängelast gebremst bis 12% Steigung	kg	1000	1000	1000	1000	1000
max. Anhängelast ungebremst	kg	400	400	400	400	400
max. Stützlast	kg	60	60	60	60	60
<b>Emissionen</b>						
Abgasnorm		Euro 6d-ISC-FCM (AP)	Euro 6d-ISC-FCM (AP)	Euro 6d-ISC-FCM (AP)	Euro 6d-ISC-FCM (AP)	Euro 6d-ISC-FCM (AP)
<b>Kraftstoffverbrauch</b>						
Kraftstoffverbrauch (kombiniert)	l / 100km	4,7	4,7	5,1	5,4	4,7
- innerstädtisch (langsam)	l / 100km	5,1	5,1	5,6	5,7	5,1
- Stadtrand (mittel)	l / 100km	4,2	4,2	4,6	4,8	4,2
- Landstraße (schnell)	l / 100km	4,1	4,1	4,4	4,7	4,1
- Autobahn (sehr schnell)	l / 100km	5,4	5,4	5,8	6,2	5,4
CO2-Emissionen (kombiniert)	g/km	106	106	115	121	106