

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2022-042.00

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH**

Typ : **Suzuki Übersicht der Serienbereifungen**

Seite 1

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2022-042.00

hinsichtlich der Zulässigkeit der serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen

für den Änderungsumfang : **Suzuki**
Übersicht der Serienbereifungen
Stand: 01.09.2022

des Auftraggebers : **SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH**
Suzuki-Allee 7
D-64625 Bensheim
Telefon: 06251/5700-380
Email: kontakt@suzuki.de

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist nicht notwendig
Diese vorliegende Gutachterliche Stellungnahme gilt zur Kundeninformation und als

Bescheinigung des Fahrzeugherstellers

sowie

der Technischen Prüfstelle

(Typprüfstelle der TP der TÜH)

zur Vorlage bei der Zulassungsstelle, bei einer Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr oder einer Überwachungsorganisation sowie anderen Organisationen zur Überwachung des Fahrzeugverkehrs.

I. Verwendungsbereich

Die in der Anlage 1 genannten Räder und Reifen sind in den unten angegebenen Fahrzeuggenehmigungen enthalten:

Fahrzeughersteller : siehe Anlage 1, Seite 8
Fahrzeugtyp : siehe Anlage 1, Seite 8
Verkaufsbezeichnung : siehe Anlage 1, Seite 8
EG-TG-Nr. : siehe Anlage 1, Seite 8

TÜV Technische Überwachung
Hessen GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 35
D-64319 Pfungstadt

Typprüfstelle der TP der TÜH

Dokument:
Gutachterliche Stellungnahme TP
Ausg.-Datum: 01.10.2015



Auftraggeber : **SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH**

Typ : **Suzuki Übersicht der Serienbereifungen**

Seite 2

II. Serienmäßige Bereifung in Abhängigkeit von Fahrzeugtyp und Ausführung

Fahrzeugtyp	:	siehe Anlage 1, Tabellen folgend Seite 8
EG-TG-Nr.	:	siehe Anlage 1, Tabellen folgend Seite 8
Verkaufsbezeichnung	:	siehe Anlage 1, Tabellen folgend Seite 8
Ausführung	:	siehe Anlage 1, Tabellen folgend Seite 8 (Variante; ggfs. Version)

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die Angaben in ANLAGE 1 gelten für Fahrzeuge in serienmäßigem Zustand.
An den Fahrzeugen vorgenommenen Änderungen bzw. Umrüstungen, die Einfluss auf die Rad-/Reifenkombinationen haben können, sind ggfs. durch Begutachtung eines amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr zu überprüfen.

IV. Hinweise und Auflagen

Hinweise und Auflagen : siehe Anlage 1, Tabellen folgend Seite 8:
Bemerkungen und Fußnoten

Eine Eintragung bzw. Berichtigung der Zulassungsbescheinigung TEIL I ist nicht erforderlich.

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

- VO (EU) 458/2011 (Montage von Reifen)
- Typgenehmigungen der Fahrzeuge nach 2007/46/EG

VI. Anlagen

ANLAGE 1:

Bestätigung des Auftraggebers / Vertreter des Herstellers und Angaben zu den möglichen serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen mit Hinweisen und Einschränkungen:

SUZUKI

Übersicht der Serienbereifungen (24 Seiten)

Stand: 01.09.2022

Gutachterliche Stellungnahme

TÜH TB 2022-042.00

Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH**

Typ : **Suzuki Übersicht der Serienbereifungen**

Seite 3

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge unter Beachtung der in dieser Gutachterlichen Stellungnahme genannten Hinweise / Auflagen den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Diese Gutachterliche Stellungnahme umfasst die Seiten 1 - 3 einschliesslich der unter **VI.** aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

D-64319 Pfungstadt, den 01.09.2022

TÜH TB 2022-042.00

44049187

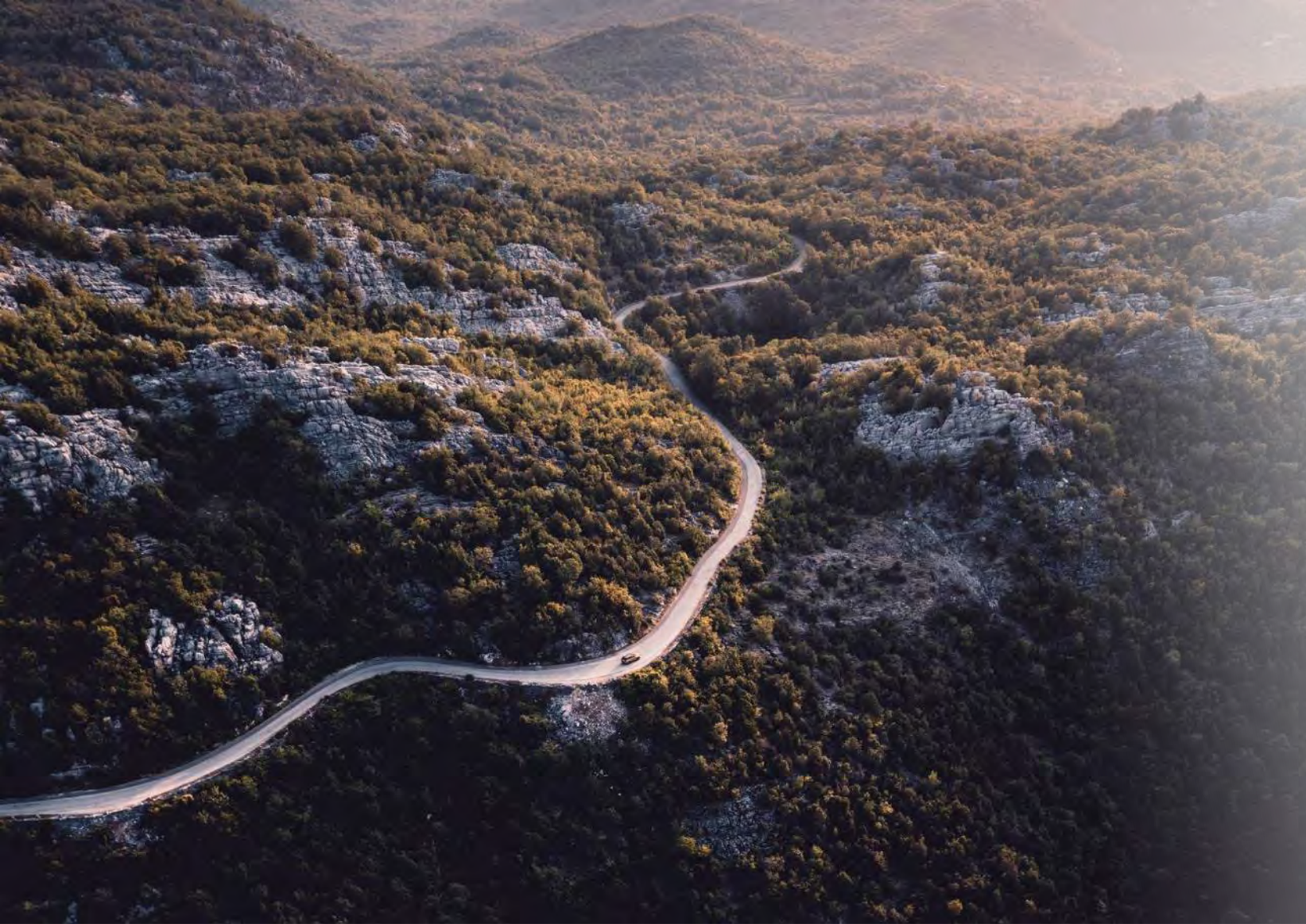


Dipl.-Ing. Rainer Decker
amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung
Hessen GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 35
D-64319 Pfungstadt

Typprüfstelle der TP der TÜH

Dokument:
Gutachterliche Stellungnahme TP
Ausg.-Datum: 01.10.2015



Suzuki

Übersicht der Serienbereifungen

Suzuki Deutschland GmbH

Stand: 01.09.2022



TÜV TECHNISCHE ÜBERWACHUNG HESSEN GMBH
Automotive
Werner-von-Siemens-Straße 35, 64319 Pfungstadt

TÜH TB 2022-042.00
ANLAGE 1



Inhalt

- 01** Vorwort
- 02** Hinweise zu Serienbereifungen
- 03** Tragfähigkeitskennzahlen & Geschwindigkeitskennbuchstaben
- 04** Reifen Kennzeichnungen
- 05** Fahrzeugtypen mit Nummern der EG-Typgenehmigung
- 06** Übersicht der Serienbereifungen & Felgendarstellungen

01 Vorwort

Der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Bereich Automotive, hat die Zusammenstellung von Serienbereifungen im Auftrag der Suzuki Deutschland GmbH für folgende Fahrzeuge erstellt:

Modell	Typ	Verkaufsbezeichnung
Ignis	MF	IGNIS
Swift / Swift Sport	AZ	SWIFT
Vitara	LY	VITARA
SX4 / S-Cross	JY	SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS
Jimny	HJ	JIMNY

Wir empfehlen, diese gutachterliche Stellungnahme und die Ihrem Fahrzeugtyp und Genehmigungsstand entsprechende Tabelle der Anlage 1 auszudrucken und für Kontrollen der Polizei, Begutachtung durch die Technischen Prüfstellen oder einer anderen Überwachungsorganisation im Fahrzeug mitzuführen.

Bei Fragen zu Umrüstungen und Sonderrädern wenden Sie sich bitte an die Kundenbetreuung von Suzuki Deutschland:

kontakt@suzuki.de

Tel.: 06251-5700-380

Die Zulässigkeit der im folgenden genannten Serienbereifungen bestätigen wir hiermit.

Suzuki Deutschland GmbH



Simon Brandt

Manager Homologation & Environment
Aftersales

02 Hinweise zu Serienbereifungen

Seit 1. Oktober 2005 werden von den Zulassungsbehörden neue Zulassungsdokumente ausgegeben. In den bisher verwendeten Fahrzeugpapieren wurden alle für das Fahrzeug genehmigten Reifengrößen abgedruckt. In den neuen Dokumenten wird nur noch eine Reifengröße angegeben. Alternativbereifungen, welche vom Fahrzeughersteller freigegeben und in der Betriebserlaubnis enthalten sind, werden in den Fahrzeugpapieren nicht mehr aufgeführt.

Um den Fahrzeughaltern / -nutzern eine Übersicht zu geben, welche Alternativbereifungen noch freigegeben sind und an dem Fahrzeug ohne zusätzliche Begutachtung oder Bestätigung gefahren werden dürfen, ist die folgende Aufstellung von Serienbereifungen erstellt worden.

Weiterhin sind in dieser Aufstellung die durch den Fahrzeughersteller in der Betriebserlaubnis genehmigten Felgenvarianten aufgeführt. Alle abgedruckten Felgenvarianten können für den jeweils genannten Fahrzeugtyp, unter der Beachtung besonderer Bemerkungen, verwendet werden, ohne dass es einer zusätzliche Begutachtung oder Bestätigung bedarf.

Mit den folgenden Angaben aus Ihren Fahrzeugdokumenten können Sie die Felgenvarianten und Alternativbereifungen zu Ihrem Fahrzeug zuordnen.

1. Verkaufsbezeichnung Feld D.3
2. Fahrzeugtyp (amtl. Typ) Feld D.2, Zeile 1
3. EG-Typgenehmigungs-Nr. Feld K
4. Typ/Variante/Version Feld D.2,
 - Zeile 1: Typ
 - Zeile 2: Variante
 - Zeile 3: Version

B	01.01.2022	2.1	7102	2.2	AFE0000085	L	2	9	1	P2 P4	95 / 5500	T	210
J	M1	4	AB	18	3890	19	1735						
E	JSAAZCC3S00123456	3	3	20	1480	G	-						
D.1	SUZUKI	12	-	13	-	Q	-						
D.2	AZ	V.7	-	F.1	1445	F.2	1445						
	CC3S	7.1	790	7.2	760	7.3	-						
	MT	8.1	790	8.2	760	8.3	-						
D.3	-	U.1	74	U.2	3750	U.3	66						
	SWIFT	O.1	-	O.2	-	S.1	5	S.2	-				
2	SUZUKI (J)	15.1	195/45 R17 81W										
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.	15.2	195/45 R17 81W										
5	Schräghecklimousine	15.3	-										
V.9	715/2007*2018/1832AP	R	Gelb							11	1		
14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N11	K	e4*2007/46*1205*12										
P.3	Hybr.Benzin/E	6	-	17	-	-							
10	0008	14.1	36AP	P.1	1373	21							
22	-												

03 Tragfähigkeitskennzahlen & Geschwindigkeitskennbuchstaben

Die zu den zulässigen Reifengrößen angegebenen **Tragfähigkeitskennzahl** (195/65 R16 91V) sowie der **Geschwindigkeitskennbuchstabe** (195/65 R16 91V) dürfen in keinem Fall unterschritten werden. Reifen mit höheren Werten dürfen verwendet werden, jedoch nicht mit niedrigeren. Beachtet werden muss außerdem, dass die in der Reifentabelle angegebenen Werte mindestens die in Ihren Fahrzeugpapieren angegebenen Werte zu Höchstgeschwindigkeit und halber Achslast erfüllen.

Winterreifen oder Allwetterreifen mit dem Zusatz **M+S** dürfen mit niedrigerem Geschwindigkeitskennbuchstaben gefahren werden, wenn ein Aufkleber mit der zugelassenen Höchstgeschwindigkeit im Blickfeld des Fahrers angebracht wird.

Tragfähigkeitskennzahl	max. Radlast (kg)
70	335
71	345
72	355
73	365
74	375
75	387
76	400
77	412
78	425
79	437
80	450
81	462
82	475
83	487
84	500
85	515
86	530
87	545
88	560
89	580
90	600
91	615
92	630
93	650

Geschwindigkeitskennbuchstabe	max. Geschwindigkeit (km/h)
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
VR	über 210
W	270
Y	300
ZR	über 240

04 Reifen Kennzeichnungen

Das EU-Reifenlabel wurde 2012 in Europa von der Europäischen Union eingeführt. Bis zum 30.04.2021 (DOT 1721) wurde die unten stehende Klassifizierung angewendet.

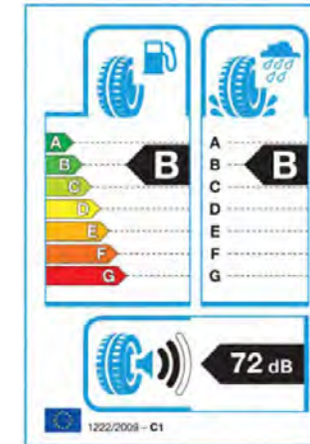
Reifenklassen gemäß VO (EG) Nr. 661/2009:

C1: Reifen für Personenkraftwagen (Fahrzeuge M1 und deren Anhänger)

C2: Nutzfahrzeugreifen (Fahrzeuge der Klasse M2, M3, N und deren Anhänger, sowie einem Geschwindigkeitsindex $\geq N$)

C3: Nutzfahrzeugreifen (Fahrzeuge der Klasse M2, M3, N und deren Anhänger, sowie einem Geschwindigkeitsindex $\leq M$)

Kraftstoffeffizienz- klasse	Klasse C1 (CR in kg/t)	Klasse C2 (CR in kg/t)	Klasse C3 (CR in kg/t)	Nasshaftungs- klasse
A	$CR \leq 6,5$	$CR \leq 5,5$	$CR \leq 4,0$	A $1,55 \leq G$
B	$6,6 \leq CR \leq 7,7$	$5,6 \leq CR \leq 6,7$	$4,1 \leq CR \leq 5,0$	B $1,40 \leq G \leq 1,54$
C	$7,8 \leq CR \leq 9,0$	$6,8 \leq CR \leq 8,0$	$5,1 \leq CR \leq 6,0$	C $1,25 \leq G \leq 1,39$
D	--	--	$6,1 \leq CR \leq 7,0$	D --
E	$9,1 \leq CR \leq 10,5$	$8,1 \leq CR \leq 9,2$	$7,1 \leq CR \leq 8,0$	E $1,10 \leq G \leq 1,24$
F	$10,6 \leq CR \leq 12,0$	$9,3 \leq CR \leq 10,5$	$8,1 \leq CR$	F $G \leq 1,54$
G	$12,0 \leq CR$	$10,6 \leq CR$	--	G --

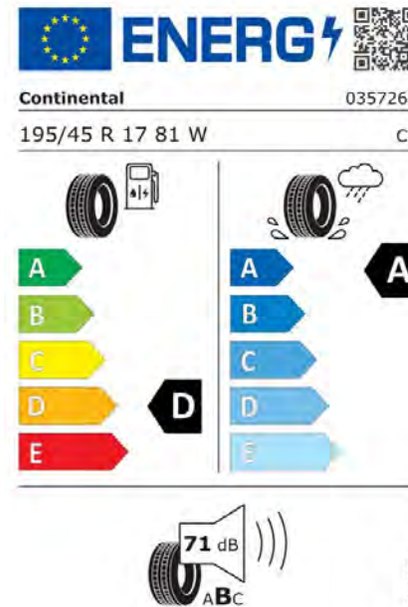


04 Reifen Kennzeichnungen

Seit 01.05.2021 (DOT 1821) ist das unten stehende überarbeitete Label zu verwenden.

Kraftstoffeffizienz- klasse	Klasse C1 (CR in N/kN)	Klasse C2 (CR in N/kN)	Klasse C3 (CR in N/kN)
A	CR ≤ 6,5	CR ≤ 5,5	CR ≤ 4,0
B	6,6 ≤ CR ≤ 7,7	5,6 ≤ CR ≤ 6,7	4,1 ≤ CR ≤ 5,0
C	7,8 ≤ CR ≤ 9,0	6,8 ≤ CR ≤ 8,0	5,1 ≤ CR ≤ 6,0
D	9,1 ≤ CR ≤ 10,5	8,1 ≤ CR ≤ 9,0	6,1 ≤ CR ≤ 7,0
E	10,6 ≤ CR	9,1 ≤ CR	7,1 ≤ CR

Nasshaftungs- klasse	Klasse C1 (G)	Klasse C2 (G)	Klasse C3 (G)
A	1,55 ≤ G	1,40 ≤ G	1,25 ≤ G
B	1,40 ≤ G ≤ 1,54	1,25 ≤ G ≤ 1,39	1,10 ≤ G ≤ 1,24
C	1,25 ≤ G ≤ 1,39	1,10 ≤ G ≤ 1,24	0,95 ≤ G ≤ 1,09
D	1,10 ≤ G ≤ 1,24	0,95 ≤ G ≤ 1,09	0,80 ≤ G ≤ 0,94
E	G ≤ 1,09	G ≤ 0,94	G ≤ 0,79



05 Fahrzeugtypen mit Nummern der EG-Typgenehmigung

Fahrzeugtyp	Verkaufsbezeichnung, Variante		Hersteller Schlüssel-Nr.	EG-Typgenehmigung	Nachtragsstand Nr. / Datum
MF	IGNIS	H91S	7102	e4*2007/46*1162*05	*09 vom 01.04.2022
		J91S		e4*2007/46*1162*05	*09 vom 01.04.2022
AZ	SWIFT	CA3S	7102	e4*2007/46*1205*06	*14 vom 01.04.2022
		DA3S		e4*2007/46*1205*06	*14 vom 01.04.2022
		CC3S		e4*2007/46*1205*06	*14 vom 01.04.2022
LY	VITARA	DD1S	8306	e4*2007/46*0928*06	*12 vom 10.02.2022
		ED1S		e4*2007/46*0928*06	*12 vom 10.02.2022
		DH1S		e4*2007/46*0928*11	*12 vom 10.02.2022
		EH1S		e4*2007/46*0928*11	*12 vom 10.02.2022
JY	SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS	AD2S	8306	e4*2007/46*0779*09	*16 vom 31.05.2022
		BD2S		e4*2007/46*0779*09	*16 vom 31.05.2022
		AH2S		e4*2007/46*0779*16	*16 vom 31.05.2022
		BH2S		e4*2007/46*0779*16	*16 vom 31.05.2022
HJ	JIMNY	B74B	7102	e6*2007/46*0515*00	*03 vom 28.02.2022

06 Übersicht der Serienbereifungen

Modell: Ignis;

Verkaufsbezeichnung: IGNIS

Variante	Typ	EG-Typgenehmigungs-Nr.	Reifengröße	Felgengröße	ET	Mittenloch	LK	Kennzeichnung / Teilenummer	Schnee- ketten zulässig	Bemerkung
H91S J91S	MF	e4*2007/46*1162*05 - *09	175/60R16 82H	16x5J	40	54,1	4x100	43210-62RA0	Ja	Nicht für Version „MT-4/L2“ & „MT-5/L2“
H91S J91S	MF	e4*2007/46*0928*05 - *09	175/60R16 82H	16x5J	40	54,1	4x100	43210-62RB0	Ja	Nicht für Version „MT-4/L2“ & „MT-5/L2“
H91S J91S	MF	e4*2007/46*0928*05 - *09	175/65 R15 84H	15x5J	40	54,1	4x100	43210-52R20-000	Ja	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: Ignis;

Verkaufsbezeichnung: IGNIS

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgenreöße	ET	Abbildung
43210-62RA0	JUNO I, Silber	Leichtmetallfelge	16x5J	40	
43210-62RB0	JUNO II, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	16x5J	40	
43210-52R20-000	-	Stahlfelge	15x5J	40	

06 Übersicht der Serienbereifungen

Modell: Swift / Swift Sport;
Verkaufsbezeichnung: SWIFT

Variante	Typ	EG-Typgenehmigungs-Nr.	Reifengröße	Felgenreöße	ET	Mittenloch	LK	Kennzeichnung / Teilenummer	Schnee- ketten zulässig	Bemerkung
CA3S DA3S	AZ	e4*2007/46*1205*06 - *14	175/65R15 84H	15x5J	40	54,1	4x100	43210-60PU0-OKS	Ja	
CA3S DA3S	AZ	e4*2007/46*1205*06 - *14	175/65R15 84H	15x5J	40	54,1	4x100	43210-60PS0-OSP	Ja	
CA3S DA3S	AZ	e4*2007/46*1205*06 - *14	175/65R15 84H	15x5J	40	54,1	4x100	43210-54RS0-000	Ja	
CA3S DA3S	AZ	e4*2007/46*1205*06 - *14	175/65R15 84H	15x5J	40	54,1	4x100	43210-52RU0-000	Ja	
CC3S	AZ	e4*2007/46*1205*05 - *14	195/50R16 84V	16x6J	50	60,1	5x114,3	43210-53R10-OCE	Ja	
CC3S	AZ	e4*2007/46*1205*05 - *14	195/45R17 81W	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	040AZ-E2000-KN1	Ja	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: Swift;

Verkaufsbezeichnung: SWIFT

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgenreöße	ET	Abbildung
43210-60PU0-OKS	SAMBA, Silber	Leichtmetallfelge	15x5J	40	
43210-60PS0-OSP	SAMBA, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	15x5J	40	
43210-54RS0-000	COSMIC, Grau matt	Leichtmetallfelge	15x5J	40	
43210-52RU0-000	COSMIC, Anthrazit matt	Leichtmetallfelge	15x5J	40	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: Swift Sport;
Verkaufsbezeichnung: SWIFT

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgenreöße	ET	Abbildung
43210-53R10-0CE	Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	16x6J	50	
040AZ-E2000-KN1	Serienfelge, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	

06 Übersicht der Serienbereifungen

Modell: Vitara;

Verkaufsbezeichnung: VITARA

Variante	Typ	EG-Typgenehmigungs-Nr.	Reifengröße	Felgengröße	ET	Mittenloch	LK	Kennzeichnung / Teilenummer	Schnee- ketten zulässig	Bemerkung
DD1S ED1S	LY	e4*2007/46*0928*06 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M75-002	Ja	
DD1S ED1S	LY	e4*2007/46*0928*06 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M76-002	Ja	
DD1S ED1S	LY	e4*2007/46*0928*06 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M78-002	Ja	
DD1S ED1S	LY	e4*2007/46*0928*06 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PU0-OKS	Ja	
DD1S ED1S	LY	e4*2007/46*0928*06 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PU0-OSP	Ja	
DD1S ED1S	LY	e4*2007/46*0928*06 - *12	215/60R16 95H	16x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PQ0-OKS	Ja	
DD1S ED1S	LY	e4*2007/46*0928*06 - *12	215/60R16 95H	16x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PR0-OSP	Ja	

06 Übersicht der Serienbereifungen

Modell: Vitara;

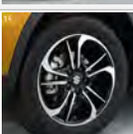
Verkaufsbezeichnung: VITARA

Variante	Typ	EG-Typgenehmigungs-Nr.	Reifengröße	Felgengröße	ET	Mittenloch	LK	Kennzeichnung / Teilenummer	Schnee- ketten zulässig	Bemerkung
DH1S EH1S	LY	e4*2007/46*0928*11 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M75-002	Ja	
DH1S EH1S	LY	e4*2007/46*0928*11 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M76-002	Ja	
DH1S EH1S	LY	e4*2007/46*0928*11 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M78-002	Ja	
DH1S EH1S	LY	e4*2007/46*0928*11 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PU0-OKS	Ja	
DH1S EH1S	LY	e4*2007/46*0928*11 - *12	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PU0-OSP	Ja	
DH1S EH1S	LY	e4*2007/46*0928*11 - *12	215/60R16 95H	16x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PQ0-OKS	Ja	
DH1S EH1S	LY	e4*2007/46*0928*11 - *12	215/60R16 95H	16x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PR0-OSP	Ja	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: Vitara;

Verkaufsbezeichnung: VITARA

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgengröße	ET	Abbildung
990E0-61M75-002	MISTI, Silber	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	
990E0-61M76-002	MISTI, Schwarz matt	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	
990E0-61M78-002	MISTI, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	
43210-54PU0-0KS	MOJAVE, Silber	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	
43210-54PU0-0SP	MOJAVE, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: Vitara;

Verkaufsbezeichnung: VITARA

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgenreöße	ET	Abbildung
43210-54PQ0-OKS	GOBI, Silber	Leichtmetallfelge	16x6 1/2J	50	
43210-54PR0-OSP	GOBI, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	16x6 1/2J	50	

06 Übersicht der Serienbereifungen

Modell: S-Cross (SX4);

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS

Variante	Typ	EG-Typgenehmigungs-Nr.	Reifengröße	Felgenreöße	ET	Mittenloch	LK	Kennzeichnung/ Teilenummer	Schnee- ketten zulässig	Bemerkung
AD2S BD2S	JY	e4*2007/46*0779*09 - *16	215/60R16 95H ⁽¹⁾	16x6 1/2J ⁽¹⁾	50	60,1	5x114,3	43210-54PQ0-OKS	Ja	
AD2S BD2S	JY	e4*2007/46*0779*09 - *16	215/60R16 95H ⁽¹⁾	16x6 1/2J ⁽¹⁾	50	60,1	5x114,3	43210-54PR0-OSP	Ja	
AD2S BD2S	JY	e4*2007/46*0779*09 - *16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PS0-OKS	Ja	
AD2S BD2S	JY	e4*2007/46*0779*09 - *16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PU0-OSP	Ja	
AD2S BD2S	JY	e4*2007/46*0779*15 - *16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M75-002	Ja	
AD2S BD2S	JY	e4*2007/46*0779*15 - *16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M76-002	Ja	
AD2S BD2S	JY	e4*2007/46*0779*15 - *16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M78-002	Ja	

(1): Auch zulässig mit Nachtrag 14 der Typgenehmigung, wenn diese Reifengröße nicht im CoC genannt wird. Die Reifengröße 215/60R16 95H wurde in Revision 01 zum Nachtrag *14 ergänzt.

06 Übersicht der Serienbereifungen

Modell: S-Cross (SX4);

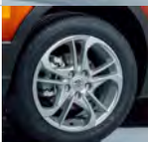
Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS

Variante	Typ	EG-Typgenehmigungs-Nr.	Reifengröße	Felgengröße	ET	Mittenloch	LK	Kennzeichnung / Teilenummer	Schnee- ketten zulässig	Bemerkung
AH2S BH2S	JY	e4*2007/46*0779*16	215/60R16 95H	16x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PQ0-OKS	Ja	
AH2S BH2S	JY	e4*2007/46*0779*16	215/60R16 95H	16x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PR0-OSP	Ja	
AH2S BH2S	JY	e4*2007/46*0779*16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PS0-OKS	Ja	
AH2S BH2S	JY	e4*2007/46*0779*16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	43210-54PU0-OSP	Ja	
AH2S BH2S	JY	e4*2007/46*0779*16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M75-002	Ja	
AH2S BH2S	JY	e4*2007/46*0779*16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M76-002	Ja	
AH2S BH2S	JY	e4*2007/46*0779*16	215/55R17 94V	17x6 1/2J	50	60,1	5x114,3	990E0-61M78-002	Ja	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: S-Cross (SX4);

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgengröße	ET	Abbildung
43210-54PQ0-0KS	GOBI, Silber	Leichtmetallfelge	16x6 1/2J	50	
43210-54PR0-0SP	GOBI, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	16x6 1/2J	50	
43210-54PS0-0KS	MOJAVE, Silber	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	
43210-54PU0-0SP	MOJAVE, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: S-Cross (SX4);

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4, S-CROSS

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgenreöße	ET	Abbildung
990E0-61M75-002	MISTI, Silber	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	
990E0-61M76-002	MISTI, Schwarz matt	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	
990E0-61M78-002	MISTI, Schwarz poliert	Leichtmetallfelge	17x6 1/2J	50	

06 Übersicht der Serienbereifungen

Modell: Jimny;

Verkaufsbezeichnung: JIMNY

Variante	Typ	EG-Typgenehmigungs-Nr.	Reifengröße	Felgengröße	ET	Mittenloch	LK	Kennzeichnung / Teilenummer	Schnee- ketten zulässig	Bemerkung
B74B	HJ	e6*2007/46*0515*00 - *03	195/80R15 96S	15x5 1/2J	5	108,3	5x139,7	43210-78R01-0BK	Ja	
B74B	HJ	e6*2007/46*0515*00 - *03	195/80R15 96S	15x5 1/2J	5	108,3	5x139,7	43210-78R90-000	Ja	
B74B	HJ	e6*2007/46*0515*00 - *03	195/80R15 96S	15x5 1/2J	5	108,3	5x139,7	43210-81A25-GW5	Ja	

06 Übersicht Felgendarstellung

Modell: Jimny;

Verkaufsbezeichnung: JIMNY

Kennzeichnung / Teilenummer	Felgenbezeichnung / Farbe	Bauart	Felgenreöße	ET	Abbildung
43210-78R01-0BK	Dunkel Grau	Leichtmetallfelge	15x5 1/2J	5	
43210-78R90-000	Silber	Leichtmetallfelge	15x5 1/2J	5	
43210-81A25-GW5	Silber	Stahlfelge	15x5 1/2J	5	



TÜV TECHNISCHE ÜBERWACHUNG HESSEN GMBH
Automotive
Werner-von-Siemens-Straße 35, 64319 Pfungstadt

TÜH TB 2022-042.00
ANLAGE 1

Suzuki Deutschland GmbH
Suzuki-Allee 7
64625 Bensheim

Telefon: 06251 5700-0
E-Mail: kontakt@suzuki.de