

		Prozentanteil des Federwegs [mm]						
		5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%
Federweg [mm]	100	5	10	15	20	25	30	35
	110	5,5	11	16,5	22	27,5	33	38,5
	120	6	12	18	24	30	36	42
	130	6,5	13	19,5	26	32,5	39	45,5
	140	7	14	21	28	35	42	49
	150	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5
	160	8	16	24	32	40	48	56
	170	8,5	17	25,5	34	42,5	51	59,5
	180	9	18	27	36	45	54	63
	190	9,5	19	28,5	38	47,5	57	66,5
	200	10	20	30	40	50	60	70
	210	10,5	21	31,5	42	52,5	63	73,5
	220	11	22	33	44	55	66	77
	230	11,5	23	34,5	46	57,5	69	80,5
	240	12	24	36	48	60	72	84
	250	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5
	260	13	26	39	52	65	78	91
	270	13,5	27	40,5	54	67,5	81	94,5
	280	14	28	42	56	70	84	98
290	14,5	29	43,5	58	72,5	87	101,5	
300	15	30	45	60	75	90	105	

**Gabel:**

	Ist [mm]	Bemerkung		
Länge L1, ganz ausgefedert		Bezugspunkt zur Radachse in Millimeter		
Länge L2, eingefedert, mit dem Fahrzeuggewicht				
Länge L3, eingefedert, mit dem Fahrzeug und Beladung				
Länge L4 = L1 minus L2		entspricht Negativfederweg ohne Last (nur das Fahrzeug)		
Länge L5 = L1 minus L3		entspricht Negativfederweg mit Last (Fahrzeug und Zuladung)		
L6 = Gesamtfederweg		Laut Herstellerangabe		
L4 x 100 / L6 =	%	Negativfederweg ohne Last/ Gesamtfederweg	Soll: 20 - 25 %	siehe auch Tabelle
L5 x 100 / L6 =	%	Negativfederweg mit Last/ Gesamtfederweg	Soll: 30 - 35 %	

**Federbein/e**

	Ist [mm]	Bemerkung		
Länge L1, ganz ausgefedert		Bezugspunkt zur Radachse in Millimeter		
Länge L2, eingefedert, mit dem Fahrzeuggewicht				
Länge L3, eingefedert, mit dem Fahrzeug und Beladung				
Länge L4 = L1 minus L2		entspricht Negativfederweg ohne Last (nur das Fahrzeug)		
Länge L5 = L1 minus L3		entspricht Negativfederweg mit Last (Fahrzeug und Zuladung)		
L6 = Gesamtfederweg		Laut Herstellerangabe		
L4 x 100 / L6 =	%	Negativfederweg ohne Last/ Gesamtfederweg	Soll: 5 - 15 %	siehe auch die Tabelle auf der Rückseite des Messblattes
L5 x 100 / L6 =	%	Negativfederweg mit Last/ Gesamtfederweg	Soll: 25 - 30 %	



Way of Life!

SUZUKI Fahrwerksmessblatt

Kunde		Amtl. Kennzeichen	
Modell		Kilometerstand	
VIN		Datum	

Gabel:

	Soll	Ist	Ist	Bemerkung	
Zugstufe					
Druckstufe					
Federbasis					
Gabel-Überstand					
Gesamt-Federweg					
Negativ -Federweg ohne Last	20 - 25%				siehe Rückseite
Negativ -Federweg mit Last	30 - 35 %				siehe Rückseite

Federbein/e

	Soll	Ist	Ist	Bemerkung	
Zugstufe					
Druckstufe					
Federbasis					
Gesamt-Federweg					
Negativ -Federweg ohne Last	5 - 15 %				siehe Rückseite
Negativ -Federweg mit Last	25 - 30 %				siehe Rückseite

Reifendaten:

	Genauere und vollständige Kennzeichnung des Reifens	Profiltiefe Mitte (mm)	Profiltiefe Seite (mm)	SOLL Reifendruck (bar)	IST Reifendruck (bar)	DOT Nr.
Vorderrad						
Hinterrad						

Antriebskette:

Durchhang	mm	Bemerkung (Radflucht, Zustand)