

1.5. Ausstattungsübersicht von verwendeten Bing-Vergasern (ohne Seilzüge)

Fahrzeug- Typ	Vergaser- Typ	V-max. km/h	HD	ND	StD	LLD	SNV	Nst	Kraft- stoff- einl.	Leerlauf- stellschr.sc	Kl
S 53 alle Typen	17/14/1107 1123816505	40	68	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	senkr.	I	III
S 53 alle Typen	17/15/1105 1123804501	50	68	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	senkr.	I	III
S 53 alle Typen	17/15/1105 1123802508	60	68	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	senkr.	I	III
S 83 alle Typen	17/15/1101 1123800506	75	70	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	senkr.	I	III
SR 50 alle Typen	17/14/1108 1123815504	40	68	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	V	II	IV
SR 50 alle Typen	17/15/1106 1123805502	50	68	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	V	II	IV
SR 50 alle Typen	17/15/1104 1123803500	60	68	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	V	II	IV
SR 80 alle Typen	17/15/1102 1123801507	75	70	1047C	55	44-321/30	51-544/12	1	V	II	IV

Erläuterung:

Vmax = Höchstgeschwindigkeit  
 HD = Hauptdüse  
 ND = Nadeldüse  
 StD = Starterdüse  
 LLD = Leerlaufdüse  
 SNV = Schwimbernadelventil

Nst = Nadelstellung  
 Leerlaufstellschraube I = kurz mit Schlitz  
 Leerlaufstellschraube II = lange Rändelung mit Schlitz  
 Klemmschraube III = kurze Klemmschraube  
 Klemmschraube IV = lange Klemmschraube  
 Kraftstoffeinlauf V = 45° geneigt

1.10. Tabelle für Gas- und Starterbowdenzüge für Bing-Vergaser

Fahrzeug Typ	Ersatzteil-Nr. Gaszug	Seillänge (mm)	freies Seilende (mm)	Ersatzteil-Nr. Starterzug	Seillänge (mm)	freies Seilende (mm)	Gas-drehgriff
S 53 N							
S 53/83 B	1117596507	756	54	1117597508	772	54	Simson
S 53/83 E	1117598500	835	52	1117599501	850	54	Simson
S 53/83 OR	1117591502	876	76	1117599501	850	54	Magura
S 53/83 CX	1117587506	780	76	1117597508	772	54	Magura
SR 50/80	1150584502	1088	55	1150585503	1090	54	Simson