

TBG: 18.11.55

TWN Nr.	Typ	Bing Bezeichnung	Hauptdüse	Nadeldüse	Nadelstellung	Einsatz	Leerlaufdüse	Leerlauf-luft	Schwimmergehäuse	Benzinanschluß	Bemerkung
63.1881	Gemo 170	1/12/17	90	2,68	2	-	70	1/2 x offen	fest	Schl. oben	(Petroleumbetrieb) Leerlaufdrehzahl ca. 7300 bis Mot.Nr. G 172 035
64.1881	Gemo 170A/171	1/12/1	80	8	2	-	-	-	fest	Schl. oben	
67.1881	Gemo 170 B	1/16/15	120	8	2	-	-	-	fest	Schl. oben	
75.1881	Gemo 170	1/22/17	90	2,68	2	3	0,55	1 x	rechts	140 a	
105.1881	Gemo 170 E	4/22/11	90	2,68	2	3	0,55	1 x	links	140 a	
113.1881	Gemo 171 Fahr	1/22/92	80	2,68	2	3	0,55	1 x	rechts	140 a	ab Mot.Nr. G 172 036 1 Ersatzdüse 90 mitliefern TVG-Mitgl. 775 / TBG # 71365!
62.1881	Gemo 200/200 A	1/22/20	100	2,68	2	3	0,55	1 1/2 x	rechts	140 a	(Petroleumbetrieb) Gemo 200 bis Mot.Nr. G 204 805 für Gemo 250C ab Mot.G 254 399 für Gemo 250C bis " G für Gemo 250G bis " G für Gemo 200. ab " G 204 806
73.1881	Gemo 201	1/22/18	90	2,68	2	3	0,55	1 1/2 x	rechts	140 a	
98.1881	Gemo 201A/201B	1/22/68	95	2,68	2	3	0,55	1 x	rechts	140 a	
80.1881	Gemo 200/250C /D-Fella	1/22/34	105	2,68	2	3	0,55	1/2 x	rechts	140 a	
65.1881	Gemo 251	1/22/21	100	2,68	2	3	0,55	1/2 x	rechts	140 a	(Petroleumbetrieb Herz 745 T1) bis Mot.Nr. G 260 145 1 Ersatzdüse 90 mitliefern f. Gemo 250C bis Mot.G 254 398 ab Mot.Nr. G 260 146 je 1 Ersatzdüse 95 mitliefern # 10981 (Gemisch 1:20 z. Einfahren) VB. 1430
66.1881	Gemo 250	1/22/19	90	2,68	2	3	0,55	2 1/2 x	rechts	140 a	
68.1881	Gemo 250 A	3/22/9	90	2,66	2	3	0,55	2 x	rechts	140 a	
72.1881	Gemo 250 B/C	1/22/22	100	2,68	2	3	0,55	2 1/2 x	rechts	140 a	
87.1881	Gemo 250	1/22/46	90	2,68	2	3	0,55	2 1/2 x	rechts	140 a	
111.1881	Gemo 250 C/G	1/22/94	95	2,68	2	3	0,55	1/2-1 x	rechts	140 a	
112.1881	Gemo 250 H	1/22/93	90	2,66	1	3	0,55	1/2 x	rechts	140 a	
76.1881	Gemo 250 D	1/22/24	95	2,68	2	3	0,55	1 x	rechts	140 a	
97.1881	Gemo 251 A	1/22/67	90	2,68	2	3	0,55	2 1/2 x	rechts	140 a	
79.1881	Gemo 252	4/24/3	105	2,70	3(4Einf.)	5	0,55	1 1/2 x	rechts	Schl. horiz.	
82.1881	Gemo 252 A	4/24/4	105(110*)	2,70	3(4Einf.)	5	0,55	1 1/2 x	rechts	Schl. horiz.	
85.1881	Gemo 252 B	4/24/5	105	2,70	3(4Einf.)	5	0,55	1 1/2 x	rechts	Schl. horiz.	
89.1881	Gemo 252 D	3/20/4	100	2,68	2	3	0,45	1 x	links	horiz. oben	
100.1881	Gemo 252 E	3/24/9	105	2,7	3(4Einf.)	5	0,55	1 1/2 x	links	horiz. oben	
86.1881	Gemo 450	1/26/8	110	4 Querbohrung. 14	3	3	70	1 1/2 x	rechts	horiz. oben	individuell 1/2-1x

Gemo - Vergasertypen u. Einstellungen!

14. Feb. 1956 Vm.

Suche Bestellg. an E4 v. 30.11.55
 hergestellt am 4/24/5
 Gasschieberbitetipp ohne Luftschieber
 Würd am 15.12.55 durch H. Strunz verlangt.

M 368