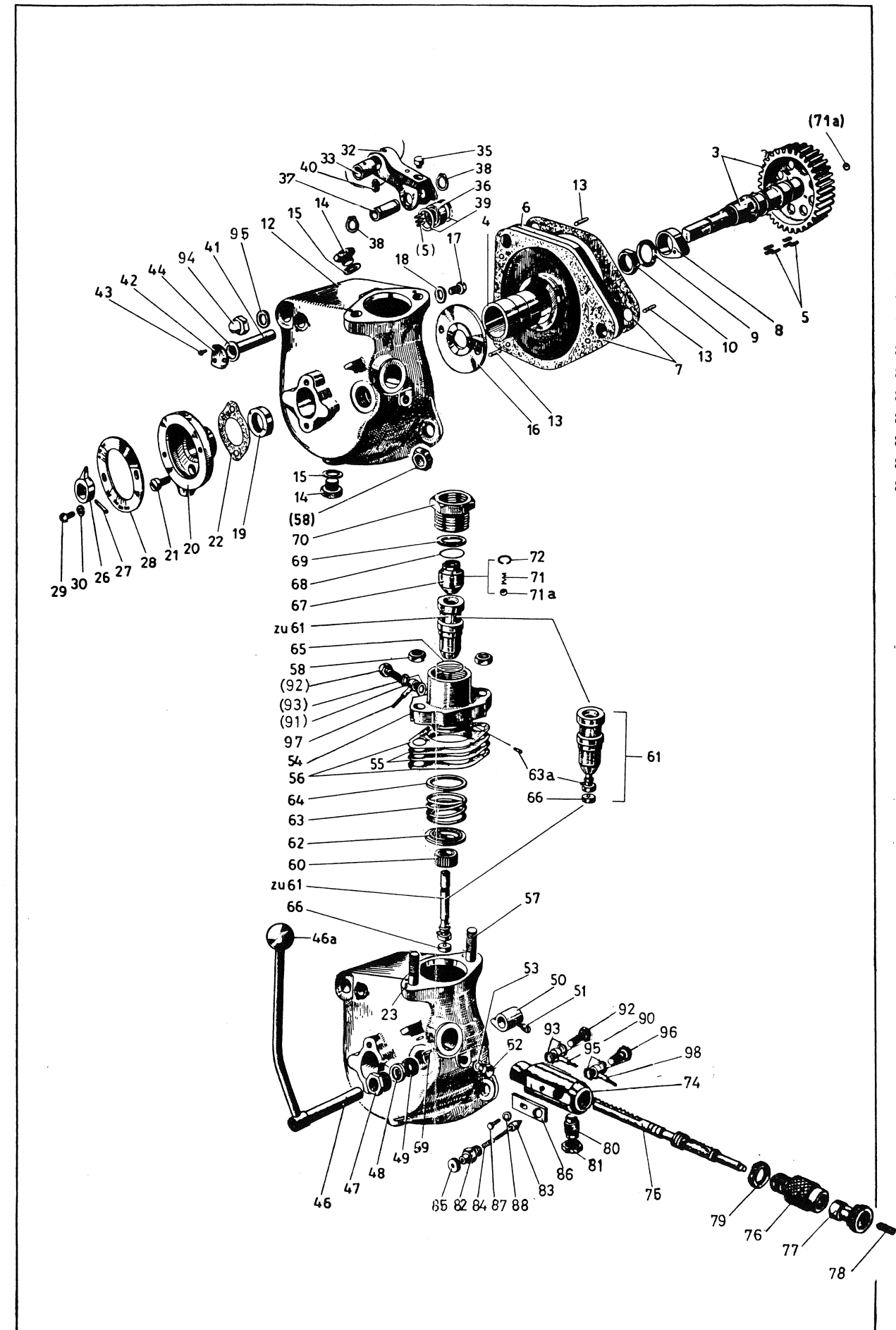


Pos.	Stck.	Norm	kg/Stck.	Ersatz-Teil-Nr.
1*	1	<u>BRENNSTOFFPUMPE kompl.</u>	<u>12,980</u>	<u>8.00.10</u>
2*	1	<u>ANTRIEB</u>	<u>3,820</u>	<u>8.10.00</u>
3	1	Zahnrad mit Getriebewelle und Kugel Pos. (71a)	1,350	8.10.01
(71a)	(1)	Kugel 6 Ø für 8.10.01	0,001	8.17.06
4	1	Nadellagerbuchse	0,280	8.10.04
5	72	Lagernadel 3 Ø x 15,8	0,001	8.10.07
6	1	Lagerdeckel	2,100	8.10.08
7	2	Dichtung	0,001	8.10.09
8	1	Brennstoffpumpennocken	0,130	8.10.10
9	1	Sicherungsblech	0,005	8.10.11
10	1	Mutter	0,020	8.10.12
12	1	Brennstoffpumpen-Gehäuse mit Zylinderstift Pos. 23	4,200	8.11.01
13	3	Zylinderstift 6 m 6 x 14	0,008	8.11.07
14	2	Verschuß-Schraube AM 14 x 1,5	0,020	3.11.07
15	2	Dichtring A 14 x 18 (Kupfer)	0,002	3.11.08
16	1	Anlaufscheibe	0,175	8.11.10
17	2	Sechskantschraube M 8 x 20	0,015	1.11.03
18	2	Sicherungsblech 8,4	0,002	8.11.12
19	1	Radialdichtring A 20 x 35	0,025	8.11.13
20	1	Haltering	0,620	8.11.14
21	2	Zylinderschraube AM 6 x 15	0,005	8.11.15
22	1	Dichtung	0,001	8.11.16
23	(1)	Zylinderstift 4 m 6 x 10 für 8.11.01	0,001	4.14.09
26	1	Hubzeiger	0,030	8.12.01
27	1	Kegelstift 4 x 32	0,002	8.12.02
28	1	Hubzeigerskala	0,030	8.12.03
29	2	Zylinderschraube AM 4 x 8	0,001	8.12.04
30	2	Scheibe 4,3	0,001	8.12.05
31*	1	<u>ROLLENHEBEL kompl.</u>	<u>0,350</u>	<u>8.13.00</u>
32	1	Rollenhebel	0,235	8.13.01
33	1	Hebellagerbuchse	0,035	8.13.02
		(siehe Pos. 41)		8.13.03
35	1	Hebelknopf	0,005	8.13.05
36	1	Nockenrolle	0,035	8.13.06
37	1	Rollenbolzen	0,030	8.13.07
(5)	16	Lagernadel 3 Ø x 15,8	0,001	8.10.07
38	2	Sicherungsring 12 x 1	0,001	8.13.08
39	2	Scheibe 12,6 x 22 x 0,5	0,001	8.13.10
40	1	Gewindestift mit Sicherungsdraht	0,005	8.13.15
41	1	Hebellagerbolzen	0,080	8.13.03
42	1	Abdeckblech	0,020	8.13.12
43	3	Zylinderschraube AM 3 x 8	0,001	8.13.13
44	1	Dichtscheibe 20 Ø x 1,5	0,001	8.13.14
		(siehe Pos. 40)		8.13.15
45*	1	<u>VORPUMP-EINRICHTUNG</u>	<u>0,370</u>	<u>8.14.00</u>
46	1	Klinkenwelle mit Hebel und Kugelgriff Pos. 46 a	0,275	8.14.01
46a	(1)	Kugelgriff lose für 8.14.01	0,020	8.14.10
47	1	Stopfbuchsenverschraubung	0,020	8.14.02
48	1	Stopfbuchsenring	0,002	8.14.03
49	1	Stopfbuchsenpackung	0,001	8.14.04
50	1	Klinke	0,055	8.14.05
51	1	Sicherungsschraube	0,003	8.14.06
52	1	Verschuß-Schraube AM 10 x 1	0,015	8.14.07
53	1	Dichtring A 10 x 14 (Kupfer)	0,001	3.11.03



8.14.10)
8.15.01
8.15.02
8.15.03
8.15.07
8.16.01
8.16.03
8.16.04
8.16.05
8.16.06
8.16.07
8.16.08
8.16.10
8.17.01
8.17.02
8.17.03
8.17.04
8.17.05
8.17.06
8.17.07
8.20.05
8.20.06
8.20.07
8.20.10
8.20.11
8.20.12
8.20.13
8.20.14
8.20.15
8.20.16
8.20.20
8.20.21
8.20.22
8.20.23
8.20.24
8.20.25
8.21.00

* in Abbildung nicht dargestellt

Zeichnung

Pos.	Stck.		Norm	kg/Stck.	Ersatz-Teil-Nr.
				(siehe Pos. 46a	8.14.10)
54	1	Pumpenkopf mit Zylinderstift Pos. 63a		1,260	8.15.01
55	x	Zwischenblech		0,002	8.15.02
56	x	Dichtung		0,001	8.15.03
57	2	Stiftschraube M 12 x 40	DIN 939	0,045	7.10.12
58	2	Sechskantmutter M 12	DIN 934	0,015	1.10.05
59	2	Spannstift 5 x 36	DIN 1481	0,003	8.15.07
60	1	Regulierstirrad		0,020	8.16.01
61	1	Brennstoffpumpen-Einsatz mit Pos. 66 u. Pos. 63a		0,200	8.16.03
62	1	Unterer Federteller		0,040	8.16.04
63	1	Pumpenfeder		0,095	8.16.05
63a	(2)	Zylinderstift 2 m 6 x 6 für 8.15.01 u. 8.16.03	DIN 7	0,001	8.16.06
64	1	Oberer Federteller		0,020	8.16.07
65	1	Dichtring 24 x 27 x 1,5 Ø		0,001	8.16.08
66	(1)	Druckplatte für 8.16.03		0,003	8.16.10
67	1	Brennstoff-Rückschlagventil kompl.		0,110	8.17.01
68	1	Dichtring 27 x 31 x 2 Ø		0,003	8.17.02
69	1	Ringscheibe		0,020	8.17.03
70	1	Mutterschraube		0,205	8.17.04
71	(2)	Feder für 8.17.01		0,001	8.17.05
71a	(2)	Kugel 6 Ø * 8.17.01	DIN 5401	0,001	8.17.06
72	(1)	Sprengring 14 für 8.17.01	DIN 9045	0,001	8.17.07
73*	1	<u>Regler kompl.</u>		<u>1,054</u>	<u>8.20.20</u>
74	1	Reglerbuchse		0,430	8.20.21
75	1	Reglerspindel		0,186	8.20.22
76	1	Hülse		0,135	8.20.23
77	1	Kolben		0,200	8.20.24
78	1	Gewindestift M 8x 12	DIN 914	0,003	8.20.25
79	1	Gegenmutter		0,020	8.20.05
80	1	Führungsschraube		0,030	8.20.06
81	1	Mutter		0,012	8.20.07
82	1	Gesperrbuchse		0,020	8.20.10
83	1	Gesperrbolzen		0,005	8.20.11
84	1	Feder		0,001	8.20.12
85	1	Rändelmutter M 4	DIN 467	0,005	8.20.13
86	1	Schieber		0,020	8.20.14
87	1	Sechskantschraube M 5x10	DIN 933	0,003	8.20.15
88	1	Federring A 5	DIN 127	0,001	8.20.16
				(siehe Pos. 73	8.20.20)
				(" " 74	8.20.21)
				(" " 75	8.20.22)
				(" " 76	8.20.23)
				(" " 77	8.20.24)
				(" " 78	8.20.25)
90	1	Ausschalt-Leitung kompl. mit Ringstücken Pos. 91		0,140	8.21.00
91*	(2)	Ringstück für 8.21.00		0,007	13.11.17
92	1	Hohlschraube M8		0,010	13.11.19
93	2	Dichtring A 8 x 14 (Kupfer)	DIN 7603	0,001	5.11.03
94	1	Hutmutter M12	DIN 1587	0,025	1.10.21
95	3	Dichtring A 12 x 18 (Kupfer)	DIN 7603	0,002	1.11.05
96	1	Hohlschraube A6	DIN 7625	0,020	14.70.39
(58)	2	Sechskantmutter M12	DIN 934	0,015	1.10.05
97		Schmierölleitung		siehe unter	13.00.00
98		Ausschalt-Leitung		siehe unter	22.27.00