

Anlage 1

zu vorstehender Preisanordnung Nr. 463

Preisliste für Schlepperteile aus Grauguß

Waren-Nr. 29 11 00 00

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Modell-Nr.	Stückgewicht kg	Preis DM/Stück
Type: KS 07/62 Urtrak				
1	Getriebegehäuse	003.101—512	580,0	478,90
2	Riemenantriebsgehäuse	003.155—501	31,5	20,79
3	Kurbelwanne	023.101—512	118,5	69,92
4	Kurbelgehäuse	023.102—501	230,0	186,57
5	Zylinderkopf	023.110—501	91,0	112,79
6	Abschlußplatte	023.122—501	21,2	20,59
7	Getriebegehäusedeckel	103.107—501	36,0	20,36
8	Bremsgehäuse	103.112—563	6,4	4,93
9	Bremsgehäuse	103.112—564	8,3	6,45
10	Achslager	103.118—592	26,5	14,21
11	Achslagerbuchse	103.118—593	3,8	2,06
12	Wasserpumpengehäuse	123.117—501	5,0	3,40
13	Auspuffkrümmer	123.123—701	8,0	10,50
14	Bremsbockunterteil	203.101—502	6,2	3,34
15	Bremsscheibe	203.104—518	11,1	6,79
16	Lenkstock	203.109—501	9,9	8,22
17	Bremsrad	203.109—505	4,4	2,75
18	Schaltwellenlagerbuchse	203.150—506	2,1	1,23
19	Riemenscheibe	223.104—507	10,0	5,52
20	Schwungrad	223.105—504	150,0	73,25
21	Nockenwellenrad, groß	223.108—601	7,1	3,64
22	Ölpumpenlager	223.109—501	3,2	2,88
23	Bock zur Einspritzpumpe	223.120—501	5,1	5,20
24	Rohrkrümmer	223.122—508	4,6	5,72
25	Vergaserleitung	223.126—514	5,4	6,38
26	Ölfiltergehäuse	223.128—501	2,8	3,68
27	Äußere Buchse	303.101—510	3,5	1,92
28	Innere Buchse	303.101—511	2,7	1,39
29	Verschlußdeckel	303.101—583	3,2	1,74
30	Verschlußdeckel	303.106—523	1,5	0,87
31	Druckstück	303.112—558	3,7	2,57
32	Achslagerbuchse, innen	303.118—549	5,6	3,93
33	Achslagerbuchse, außen	303.118—550	5,6	3,93
34	Dichtungsdeckel, links	303.118—597	1,5	0,87
35	Dichtungsdeckel, rechts	303.118—598	1,5	0,87
36	Federbundlager	303.123—510	3,8	1,68
37	Gehäusehälfte, vorn	303.150—501	9,2	7,70
38	Gehäusehälfte, hinten	303.150—504	10,2	9,77
39	Lagerhülse	303.155—517	4,93	2,44
40	Riemenscheibe	303.155—524	46,5	26,62
41	Kurbelwellenlagerdeckel	323.102—504	5,2	2,88
42	Kurbelwellenlagerdeckel	323.102—505	5,2	2,88
43	Öleinfüllstutzen	323.102—510	2,2	2,20
44	Nockenwellenrad, klein	323.108—602	4,8	2,71
45	Zwischenrad, groß *	323.108—604	4,8	2,28

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Modell-Nr.	Stückgewicht kg	Preis DM/Stück
46	Ölpumpengehäusedeckel	323.109—506	0,5	0,52
47	Abschlußdeckel	323.112—501	5,0	3,40
48	Kipphebelbock	323.114—501	1,4	1,61
49	Wasserpumpenlaufrad	323.117—503	0,75	1,49
50	Antriebsrad	323.120—503	2,2	1,20
51	Abstandshülse	403.103—511	0,8	0,69
52	Schaltkugel	403.108—502	1,5	0,73
53	Augenlager	403.109—513	0,9	0,51
54	Leitradbuchse	403.121—516	1,6	1,17
55	Lagerhülse	403.150—502	2,7	1,35
56	Zentrierring	403.155—502	3,1	1,35
57	Kappe	423.102—512	0,8	1,07
58	Verschlußdeckel, unten	423.102—530	0,9	1,03
59	Verschlußkappe	423.102—531	0,5	0,42
60	Nockenwellenlager	423.107—502	0,8	0,59
61	Zwischenrad, klein	423.108—605	2,5	1,19
62	Ölpumpengehäuse	423.109—505	1,0	0,67
63	Deckel zum Ölpumpensieb	423.109—510	0,3	0,34
64	Verschlußdeckel	423.110—503	0,5	0,42
65	Ventilführung	423.110—515	1,9	0,92
66	Ventilführung	423.110—522	1,25	0,74
67	Lagerdeckel	423.114—503	0,6	0,38
68	Bockfederarretierung	423.114—511	0,8	0,69
69	Druck scheibe	423.117—506	6,3	2,93
70	Rj emenspanntrommel „	423.117—517	2,8	2,64
71	Riemenspannscheibe	423.117—518	1,9	1,21
72	Kühlwasserübertrittsrohr	423.119—501	1,0	1,86
73	Ventilführung	423.126—504	0,6	0,48
74	Schutzkappe	423.126—507	0,3	0,40
75	Keilriemenscheibe	423.130—508	1,7	0,89
76	Räderverschaltungshälfte.	923.111—501	7,0	4,49
Type: RS 08/15 Maulwurf				
1	Konsol	3.4108—06.001/02	37,4	31,55
2	Seitengewicht	08.001/04	28,8	10,49
3	Belastungsgewicht	08.002/03	21,3	7,88
4	Achstrichter, links	3.4408—01.004/01	25,6	15,44
5	Achstrichter, rechts	03.005/01	22,8	13,85
6	Hinterachsgehäuse	05.001/01	20,2	15,05
7	Verschlußdeckel	05.016/04	0,9	0,65
8	Hinterradachsgehäuse, rechts	07.001/01	19,8	14,92
9	Zahnkranzaufnahme	05.019/02	8,16	3,87
10	Bremstrommelgehäuse	3.5408—05.031/03	17,7	9,72
11	Kreuzkopf	3.5208—05.006/14	1,18	0,87
12	Bremsbacke	3.5408—05.006/01	11,3	6,53
13	Lagerführung	03.012/03	1,2	1,02
14	Bremsscheibe	3.6008—13.002/03	2,4	1,32
15	Getriebedeckel	20.003/02	3,7	2,28
16	Block für Getriebedeckel	20.004/04	0,5	0,33