

Stückliste Druckdatum: 06.09.2005

Projekt-Nr : 510100 Air Liquide; Kosice
Stückliste : 7130-00286 Valve Box 1 Kosice
Zeichnung : 05-101-107-1
Ersteller : R. Reinek, 21.03.2005
Prüfer : U. Beylage, 21.03.2005
Revision : 2
Name Rev. 2 : ROMAN, 17.06.2005
Prüfer Rev. 2 : ULLI, 17.06.2005

**Air
System
Barlage**

Stückliste 1 x ausführen

Kommentar : Rev.1-item 12,13,15,16,17,30-39,47,65,73,79,95,120,121,144,145,916-918

Seite: 1/7

Rev.2- item 52,53,103,146,147

	Pos	Anzahl	Teile-Nr.	Bezeichnung	Bez. DIN Zeugnis	Werkst. DIN Werkstoff	Länge Breite	E.-Gewicht	G.-Gewicht
1.....	1	1	1030-00525	BL 5 Blech 5	EN 10029 3.1 B	EN 10028-7 1.4301	6952 2950	804,955	804,955
1.....	2	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	6892 1610	435,523	435,523
1.....	3	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	6982 1610	441,210	441,210
....	4	1	1095-00011	TRAEBL 6/8 Tränenblech 6/8	2.2	EN 10025 S235JRG2	2981 1610	244,770	244,770
1.....	5	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	2980 1610	188,314	188,314
1.....	6	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	3000 1034	121,754	121,754
1.....	7	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	3587 359	50,544	50,544
1.....	8	2	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	5956 434	101,457	202,915
1.....	9	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	2990 524	61,495	61,495
1.....	10	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	6995 275	75,502	75,502
1.....	11	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	2990 275	32,273	32,273
1.....	12	3	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	480 30	0,339	1,017
1.....	13	2	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	638 30	0,451	0,901
....	14	6	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	795 30	0,562	3,370
1.....	15	2	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	952 30	0,673	1,345
1.....	16	2	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	1580 30	1,116	2,233
1.....	17	2	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	418 30	0,295	0,591
1.....	18	1	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	2209 30	1,561	1,561
1.....	19	1	1210-00272	L 60x6 Winkel 60x6	1028 2.2	EN 10025 S235JRG2	6982	37,842	37,842
1.....	20	1	1210-00272	L 60x6 Winkel 60x6	1028 2.2	EN 10025 S235JRG2	2980	16,152	16,152
1.....	21	4	1350-00365	HP 140x80x4 Rechteckrohr 140x80x4	3.1 B	EN 10210 1.4301	2980	39,038	156,152
1.....	22	4	1350-00362	HP 140x80x4 Rechteckrohr 140x80x4	2.2	EN 10210 S235JRG2	1370	17,947	71,788
1.....	23	2	1210-00272	L 60x6 Winkel 60x6	1028 2.2	EN 10025 S235JRG2	1220	6,612	13,225
1.....	24	1	1210-00596	L 150x12 Winkel 150x12	EN 10056 2.2	EN 10025 S235JRG2	2980	81,354	81,354
1.....	25	2	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	1220 100	9,577	19,154

Stückliste Druckdatum: 06.09.2005

Projekt-Nr : 510100 **Air Liquide; Kosice**
Stückliste : 7130-00286 **Valve Box 1 Kosice**
Zeichnung : 05-101-107-1
Ersteller : R. Reinek, 21.03.2005
Prüfer : U.Beylage, 21.03.2005
Revision : 2
Name Rev. 2 : ROMAN, 17.06.2005
Prüfer Rev. 2 : ULLI, 17.06.2005

**Air
System
Barlage**

Stückliste 1 x ausführen

Seite: 2/7

	Pos	Anzahl	Teile-Nr.	Bezeichnung	Bez. DIN Zeugnis	Werkst. DIN Werkstoff	Länge Breite	E.-Gewicht	G.-Gewicht
1.....	26	1	1210-00272	L 60x6 Winkel 60x6	1028 2.2	EN 10025 S235JRG2	2680	14,526	14,526
1.....	27	2	1210-00596	L 150x12 Winkel 150x12	EN 10056 2.2	EN 10025 S235JRG2	1370	37,401	74,802
1.....	28	2	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	1370 100	10,755	21,509
1.....	29	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	860	2,700	2,700
1.....	30	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2345 100	18,408	18,408
1.....	31	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	935	2,908	2,908
1.....	32	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2314 100	18,165	18,165
1.....	33	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	519 50	2,037	2,037
1.....	34	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	1576 50	6,186	6,186
1.....	35	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	880 50	3,454	3,454
1.....	36	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	1720 100	13,502	13,502
1.....	37	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	1735 100	13,620	13,620
1.....	38	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2618 100	20,551	20,551
1.....	39	2	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	1395	4,380	8,761
1.....	40	8	1010-00052	BL 15 Blech 15	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	320 160	6,029	48,230
1.....	41	8	1010-00052	BL 15 Blech 15	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	210 180	4,451	35,608
1.....	42	8	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	1379 250	8,119	64,951
1.....	43	2	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	280 200	4,396	8,792
1.....	44	5	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	255 130	2,602	13,011
1.....	45	2	1350-00362	HP 140x80x4 Rechteckrohr 140x80x4	2.2	EN 10210 S235JRG2	1370	17,947	35,894
1.....	46	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	930 100	7,301	7,301
1.....	47	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2090 195	31,993	31,993
1.....	48	8	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	300 250	5,888	47,100
1.....	49	8	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	480 200	7,536	60,288
1.....	50	8	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	480 150	5,652	45,216
1.....	51	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	280 150	3,297	3,297

Stückliste Druckdatum: 06.09.2005

Projekt-Nr : 510100 Air Liquide; Kosice
Stückliste : 7130-00286 Valve Box 1 Kosice
Zeichnung : 05-101-107-1
Ersteller : R. Reinek, 21.03.2005
Prüfer : U.Beylage, 21.03.2005
Revision : 2
Name Rev. 2 : ROMAN, 17.06.2005
Prüfer Rev. 2 : ULLI, 17.06.2005

**Air
System
Barlage**

Stückliste 1 x ausführen

Seite: 3/7

	Pos	Anzahl	Teile-Nr.	Bezeichnung	Bez. DIN Zeugnis	Werkst. DIN Werkstoff	Länge Breite	E.-Gewicht	G.-Gewicht
1.....	52	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	761	2,390	2,390
1.....	53	2	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	540	1,696	3,391
1.....	54	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	1978	6,211	6,211
1.....	55	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	239	0,750	0,750
1.....	56	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	160	0,502	0,502
1.....	57	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	241	0,757	0,757
1.....	58	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	1053	3,306	3,306
1.....	59	1	1210-00596	L 150x12 Winkel 150x12	EN 10056 2.2	EN 10025 S235JRG2	6982	190,609	190,609
1.....	60	1	1210-00596	L 150x12 Winkel 150x12	EN 10056 2.2	EN 10025 S235JRG2	2980	81,354	81,354
1.....	61	1	1210-00596	L 150x12 Winkel 150x12	EN 10056 2.2	EN 10025 S235JRG2	6892	188,152	188,152
1.....	62	28	5070-00072	Bogen 1-90-3-42,4x3,6 Bogen 1-90-3-42,4X3,6		2605 St 37		0,260	7,280
1.....	63	20	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	140 80	0,879	17,584
1.....	64	7	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1030	3,203	22,423
1.....	65	8	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1030	3,203	25,626
1.....	66	9	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	611	1,900	17,102
1.....	67	9	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	202	0,628	5,654
1.....	68	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	794	2,469	2,469
1.....	69	2	1320-00635	Ro 26,9x2,6 Rohr 26,9x2,6	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	390	0,612	1,225
1.....	70	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1954	6,077	6,077
1.....	71	2	1320-00635	Ro 26,9x2,6 Rohr 26,9x2,6	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1550	2,434	4,867
1.....	72	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	1945	6,107	6,107
1.....	73	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	1315	4,129	4,129
1.....	74	3	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	519	1,630	4,889
1.....	75	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	909	2,854	2,854
1.....	76	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	224	0,703	0,703
1.....	77	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	164	0,515	0,515

Stückliste Druckdatum: 06.09.2005

Projekt-Nr : 510100 *Air Liquide; Kosice*
Stückliste : 7130-00286 *Valve Box 1 Kosice*
Zeichnung : 05-101-107-1
Ersteller : R. Reinek, 21.03.2005
Prüfer : U.Beylage, 21.03.2005
Revision : 2
Name Rev. 2 : ROMAN, 17.06.2005
Prüfer Rev. 2 : ULLI, 17.06.2005



Stückliste 1 x ausführen

Seite: 4/7

	Pos	Anzahl	Teile-Nr.	Bezeichnung	Bez. DIN Zeugnis	Werkst. DIN Werkstoff	Länge Breite	E.-Gewicht	G.-Gewicht
1.....	78	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	229	0,719	0,719
1.....	79	1	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	324 30	0,229	0,229
1.....	80	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	6905 275	74,531	74,531
1.....	81	1	1010-00016	BL 5 Blech 5 mm	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	2991 275	32,284	32,284
1.....	82	1	1210-00272	L 60x6 Winkel 60x6	1028 2.2	EN 10025 S235JRG2	6892	37,355	37,355
1.....	83	1	1210-00272	L 60x6 Winkel 60x6	1028 2.2	EN 10025 S235JRG2	2981	16,157	16,157
1.....	84	1	1010-00056	BL 10 Blech 10	EN 10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2576 100	20,222	20,222
1.....	85	1	1210-00596	L 150x12 Winkel 150x12	EN 10056 2.2	EN 10025 S235JRG2	2981	81,381	81,381
1.....	86	1	7751-00010	Mannloch Manhole				100,780	100,780
Positionstext: Zng.Nr.:05-101-411									
1.....	87	1	7131-00477	Füllloch Fillhole				34,090	34,090
Positionstext: Zng.Nr.:05-101-412									
1.....	88	2	1210-00994	L 160x80x12 Winkelleisen 160x80x12	10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2050	44,280	88,560
1.....	89	1	1210-00994	L 160x80x12 Winkelleisen 160x80x12	10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2050	44,280	44,280
1.....	90	2	1210-00994	L 160x80x12 Winkelleisen 160x80x12	10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	1600	34,560	69,120
1.....	91	1	1210-00994	L 160x80x12 Winkelleisen 160x80x12	10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2050	44,280	44,280
1.....	92	2	1210-00994	L 160x80x12 Winkelleisen 160x80x12	10029 2.2	EN 10025 S235JRG2	2600	56,160	112,320
1.....	93	2	1110-00024	FL 120x10 Flach 120x10	1017 2.2	10025 S235JRG2	200	1,884	3,768
1.....	94	2	1010-00232	BL 15 Blech 15	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	180 85	1,802	3,603
1.....	95	2	1210-00128	U 160 U-Eisen 160	1026 2.2	EN 10025 S235JRG2	1868	36,052	72,105
1.....	96	6	1010-00001	BL 10 Blech 10	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	350 200	5,495	32,970
1.....	97	6	1010-00001	BL 10 Blech 10	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	400 100	3,140	18,840
1.....	98	2	5090-00049	Gitterroste SP40x3 Gitterroste SP40x3		verz.	1540 995	55,929	111,858
1.....	99	3	5090-00049	Gitterroste SP40x3 Gitterroste SP40x3		verz.	1990 847	61,522	184,566
1.....	100	6	1010-00001	BL 10 Blech 10	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JGR2	190 160	2,386	14,318
1.....	101	3	1210-00128	U 160 U-Eisen 160	1026 2.2	EN 10025 S235JRG2	1700	32,810	98,430
1.....	102	3	1210-00128	U 160 U-Eisen 160	1026 2.2	EN 10025 S235JRG2	2700	52,110	156,330

Stückliste Druckdatum: 06.09.2005

Projekt-Nr : 510100 **Air Liquide; Kosice**
Stückliste : 7130-00286 **Valve Box 1 Kosice**
Zeichnung : 05-101-107-1
Ersteller : R. Reinek, 21.03.2005
Prüfer : U.Beylage, 21.03.2005
Revision : 2
Name Rev. 2 : ROMAN, 17.06.2005
Prüfer Rev. 2 : ULLI, 17.06.2005

**Air
System
Barlage**

Stückliste 1 x ausführen

Seite: 6/7

	Pos	Anzahl	Teile-Nr.	Bezeichnung	Bez. DIN Zeugnis	Werkst. DIN Werkstoff	Länge Breite	E.-Gewicht	G.-Gewicht
1.....	129	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	2566	7,980	7,980
1.....	130	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1164	3,620	3,620
1.....	131	2	1310-00026	RO 26,9x2,6 Rohr 26,9x2,6	2.2	2458 St 37-0	1231	1,933	3,865
1.....	132	10	5070-00672	Bogen 1-90-3-26,9x2,9 Bogen 1-90-3-26,9x2,9	2605 2.2	St 37-0		0,072	0,720
1.....	133	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	604	1,878	1,878
1.....	134	5	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1006	3,129	15,643
1.....	135	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1113	3,461	3,461
1.....	136	2	1310-00026	RO 26,9x2,6 Rohr 26,9x2,6	2.2	2458 St 37-0	1209	1,898	3,796
1.....	137	2	1310-00026	RO 26,9x2,6 Rohr 26,9x2,6	2.2	2458 St 37-0	200	0,314	0,628
1.....	138	2	1310-00026	RO 26,9x2,6 Rohr 26,9x2,6	2.2	2458 St 37-0	1602	2,515	5,030
1.....	139	1	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	1566	4,870	4,870
1.....	140	2	1320-00634	RO 42,4x3,2 Rohr 42,4x3,2	2458 2.2	EN 10025 St 37.0	14	0,044	0,087
1.....	141	4	1310-00026	RO 26,9x2,6 Rohr 26,9x2,6	2.2	2458 St 37-0	81	0,127	0,509
1.....	142	1	1010-00001	BL 10 Blech 10	EN 10029 3.1 B	EN 10025 S235JGR2	91 80	0,571	0,571
1.....	143	2	1110-00068	FL 50x5 Flach 50x5	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	1790	3,508	7,017
1.....	144	2	1010-00007	BL 3 Blech 3	10029 3.1 B	EN 10025 S235JRG2	1720 200	8,101	16,202
1.....	145	6	1110-00068	FL 50x5 Flach 50x5	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	50	0,098	0,588
1.....	146	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	1068	3,354	3,354
1.....	147	1	1110-00004	FL 50x8 Flacheisen 50x8	1017 2.2	EN 10025 S235JRG2	654	2,054	2,054
1.....	900	42	4020-00330	7990 M16x50 5.6 fverz. Stahlbauschrauben 7990 M16x50	7990	5.6 fverz.		0,143	6,006
1.....	901	54	4010-02401	4034 M16 Sechskantmuttern M16	EN 24034	267 verz.		0,031	1,674
1.....	902	50	4010-02402	7989 A18 verz. Scheibe A18	7089	267 verz.		0,028	1,400
1.....	903	12	4010-02471	7991 M20x55 verz. Senkschrauben M20x55		7991 verz.		0,164	1,968
1.....	904	12	4010-02357	4034 M20 5 fverz. Sechskantmutter M20	4034	267 5 fverz.		0,060	0,720
1.....	905	12	4020-01644	434 22 fverz. Scheiben, vierkant 22		434 St fverz.		0,057	0,684
1.....	906	12	4010-02278	7990 M24x55 4.6 fverz. Sechskantschrauben M24x55	7990	4.56fverz.		0,413	4,956

Stückliste

Druckdatum: 06.09.2005

Projekt-Nr : 510100 Air Liquide; Kosice
Stückliste : 7130-00286 Valve Box 1 Kosice
Zeichnung : 05-101-107-1
Ersteller : R. Reinek, 21.03.2005
Prüfer : U.Beylage, 21.03.2005
Revision : 2
Name Rev. 2 : ROMAN, 17.06.2005
Prüfer Rev. 2 : ULLI, 17.06.2005

Air
System
Barlage

Stückliste 1 x ausführen

Seite: 7/7

	Pos	Anzahl	Teile-Nr.	Bezeichnung	Bez. DIN Zeugnis	Werkst. DIN Werkstoff	Länge Breite	E.-Gewicht	G.-Gewicht
1.....	907	12	4010-02365	4034 M24 Sechskantmutter M24	4034	267 5 fverz.		0,103	1,236
1.....	908	12	4010-02276	7989 A26 fverz. Scheibe A26	7989	fverz.		0,062	0,744
1.....	909	2	4030-01268	2341 B12h11x55x50 A2 Bolzen B12h11x55x50 A2		2341 A2		0,053	0,106
1.....	910	2	4010-02474	94 3,2x22 St.verz. Splint 3,2x22		94 St.verz.		0,004	0,008
1.....	911	16	4020-00401	7990 M16x40 Mu 5.6 fverz. Sechskantschrauben M16x40	7990	ISO 3506 5.6 fverz.		0,127	2,032
1.....	912	4	4045-00167	UPAT UKA 3 M16x190 mit Patrone		Stverz.		0,456	1,824
1.....	913	4	4020-01643	7990 M16x60 5.6 fverz. Sechskantschr. M16x60		7990 5.6 fverz.		0,159	0,636
1.....	914	20	5090-00046	Gitterrostbefestigung B334K Gitterrostbefestigung B334K		verz.		0,200	4,000
1.....	915	4	4010-02472	434 18 fverz. U-Scheibe 18		434 St fverz.		0,031	0,124
1.....	916	6	4030-01269	931 M8x30 Sechskantschrauben M8x30		931 St verz		0,000	0,000
1.....	917	6	4010-02484	934 M8 5-2verz. Mutter M8 5-2verz.		934 5-2verz.		0,000	0,000
1.....	918	6	4010-02483	125 A8,4 St verz. Scheibe A8,4 St verz.		125 St verz.		0,002	0,012

Summe: 6083,168