

Zeichn. - Nr.

02110 - 005102 - 753

~~02114 - 44701 - 704~~

704

Lagerbehälter 32m³

Stück	Benennung	Teil	Zeichn.- DIN-Modell	Werkstoff	Reinmode	Gewicht	Bezeichnung
3	Mantelblech	1	1/2 Schw. d. 1% Dehnstreck	4571	Bl. 8 * 7550 * 2000	28330	
1	Mantelblech	2	-	4571	Bl. 8 * 7550 * 1000	5320	
2	Klöpperboden	3	v * 10	4571	φ 2400 * 10	9860	
1	Stützenrohr φ 508	4		4571	Bl. 12 * 1580 * 240	335	
2	Flansch NW 500	5		St 37-2	Rohl. 680 * 1500 * 35 od. Bl. 30, 680 * 1500	720	
2	Deckel φ 670 * 35	6		HI	Bl. 30, φ 680	174,-	
2	Dichtung φ 585 / 508 * 2	7		J 1200		3,-	
40	Sechsktschr. M 24 * 100	8	DIN 931	4.6-2	M 4	16,4	
2	Scharnierblech	9		St 37	Bl. 15 * 210 * 95	4,6	
2	Scharnierblech	10		"	Bl. 19 * 165 * 95	3,5	
1	Bolzen 25 * 11 * 25 * 4	11		St 50 K	235	0,9	
2	Schraube 26	12	DIN 1144	St		0,2	
2	Spindel 6 * 40	13	DIN 94	"			
1	Handgriff	14		St 37	φ 16 * ~ 300 lg	0,5	
1	Stützenrohr φ 508	15		4571	Bl. 12 * 1580 * 260	33,8	
1	Stützenrohr φ 159 * 6	16		4571	Bl. 6 * ~ 525 * 130	2,5	
1	Flansch NW 150	17		St 37-2	Bl. 25; φ 295 / 150	8,3	
1	Deckel φ 285 * 23	18		HI	Bl. 25; φ 295	1,86	
8	Sechsktschr. M 20 * 80	19	DIN 931	4.6-2	M 4	2,-	
1	Dichtung φ 212 / 159 * 2	20		J 1200		0,6	
1	V-Flansch 50 / 57	21	DIN 263	4571		2,5	
1	Rohr φ 57 * 2,9, geschw.	22		4571	~ 1300 lg	3,0	
1	Blockflansch φ 150 * 18	23		4571	Bl. 20; φ 160	3,2	
1	Deckel φ 150 * 18	24		4571	Bl. 20; φ 160	3,2	
1	Dichtung φ 125 / 60 * 2	25		J 1200		0,1	
4	Sechsktschr. M 16 * 35	26	DIN 933	4.6-2		0,3	
1	Muffe 1"	27		4571	φ 40 * 45 lg	0,1	
1	Rohr φ 30 * 2,6 * 1160	28		4571		2,8	
1	Schraube	29		4571	φ 30 * 3	0,1	
2	Blech	30		St 37-2			
1	Sechsktschr. M 16 * 20	31	DIN 934	4.6		0,3	
1	Augenschr. Ø 120 * 20	32	DIN 1144	4.6			
1	Handrad φ 160 * 11	33	DIN 350	06			
1	Rohr φ 26,1 * 6,3 * 405 lg	34		St 35			
1	Rohr φ 26,1 * 6,3 * 475	35		"			
1	Bolzen φ 26,1 * 6,3 * 6,8	36	DIN 2505	St 35			
1	Schraube φ 50 * 6	37		St 37			
1	Schraube φ 50 * 6	38		"			

FARBWERKE HOECHST A.G.
 vormals Meister Lucius & Brüning
 WERK GRIESHEIM

geprüft

Vermerk:
 mit Ausf. einl.

Datum	Name	A. Abteilung
3.7.73	Abdel	Stl.

2x Lagerbehälter 32m³

Stück	Benennung	Teil	Zeichn.- DIN-Modell	Werkstoff	Reiße	Größe	Bemerkung
✓ 1	Scheibe $\varnothing 77 \times 6$	39		St 37			
✓ 1	Rohr $\varnothing 80,9 \times 5,6 \times 200$	40		St 37		116,2	
✓ 1	Blech $18 \times 200 \times 8,5$	41		St 37			
✓ 1	Rippe $12 \times 125 \times 30$	42		"			
✓ 1	Scheibe $\varnothing 50 \times 20$	43		"			93
✓ 1	Versteifung	44		"	$\varnothing 50 \times 12 \times 210$		1,7
✓ 6	Flansch NW 100	45		St 37-2	Bl. 20; $\varnothing 230/105$		26,5
✓ 6	Rohr $\varnothing 114,3 \times 5$	46		4571	$\varnothing 300$ lang		29,4
✓ 1	Blockfl. $\varnothing 220/100 \times 30$	47		St 37-2	Bl. 35; $\varnothing 230$		11,6
✓ 1	Rohr $\varnothing 57 \times 2,5 \times \sim 220$	48		4571			1,3
✓ 2	V-Flansch 50/57	49	DIN 2627	-I-			5,-
✓ 1	Rohr $\varnothing 57 \times 2,5 \times \sim 150$	50		-I-			0,9
✓ 1	Halbrahrschlange	51		-II-	$\varnothing 57 \times 2,5 \times \sim 32m$		12,-
✓ 1	Blech $3 \times 53 \times 30$	52		-II-			0,1
✓ 4	$5 \times 200 \times 250$ lg	53		St 37			26,-
✓ 1	Anweising	54	Segm.	"	Bl. 5; 1500×4400		24,-
✓ 1	Ring $\varnothing 30 \times 5 \times 8500$	55		"			17,-
✓ 4	Futterblech	56		St 37-2	$\varnothing 350 \times 10$		30,6
✓ 4	Rohrfuß $\varnothing 267 \times 6,3$	57		St 37	$\varnothing \sim 830$		125,-
✓ 4	Fußplatte	58		St 37	Bl. 25; 100×400		12,-
✓ 3	Futterblech	59		St 37-2	Bl. 10; 70×240		4,-
✓ 3	Tragöse	60		St 37	Bl. 15; 150×210		7,-
✓ 1	Rohr $\varnothing 33,7 \times 5 \times \sim 90$	61		4571			0,1
✓ 1	V-Flansch 25/33,7	62	DIN 2633	4571			2,-
✓ 2	Plattierung NW 500	63		4571	$\varnothing 40 \times 6$; $\varnothing 1800$ lg.		16,4
✓ 2	Plattierung NW 500	64		4571	Bl. 5; $\varnothing 800$		21,5
✓ 1	Plattierung NW 150	65		4571	Bl. 5; $\varnothing 220/150$		0,4
✓ 1	Plattierung NW 150	66		4571	Bl. 5; $\varnothing 220$		1,5
✓ 1	Rohr	67		4571	Bl. 5; $\varnothing 185 \times 50$		0,3
✓ 6	Plattierung NW 100	68		4571	Bl. 5; $\varnothing 170/105$		1,5
✓ 1	Rohr $\varnothing 114 \times 5$	69		4571			1,1
✓ 1	Plattierung	70		4571			0,1
✓ 2	Vakuumring 100 x 15	71	<i>Knaak</i>	HL			0,6
✓ 1	Rohr $\varnothing 61 \times 5 \times \sim 160$ lg	72		4571			0,6
✓ 4	Bogen 90-57 x 2,5	73	2505	4571			0,6
✓ 2	Rohr $57 \times 2,5 \times \sim 60$ lg	74		"			0,2
✓ 4	Rohr $57 \times 2,5 \times \sim 80$ lg	75		"			0,3
✓ 4	Scheibe	76		"			0,2

Geändert
Der Sachverständige:

FARBWERKE HOECHST AG.
vormals Meister Lucius & Brüning
WERK GRIESHEIM

geprüft

Vermerk:
mit Ausf. einl.

Datum	Name	Abteilung
3.7.73	<i>Meister</i>	T. n. AM.

22.10

II/4725

OH4833