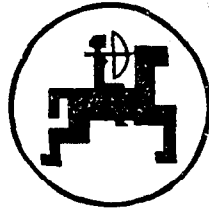


A M A Z O N E N - W E R K E H. D R E Y E R



# *Sätabelle*

für

## **Drillmaschine AMAZONE D 3**

**Arbeitsbreite 3,00 m**

**DR-D345-003**

In der Tabelle enthaltene Gewichte = kg pro ha. Die angegebenen Werte geben nur Anhaltspunkte.  
 Zuverlässig ist die Abdreprobe! Abgedrehte Menge mal 40 ergibt Gewicht in kg pro ha.

Roggen, Weizen, Gerste							Hafer, Fesen (Dinkel)							Raps					
Bodenklappenstellung: 2							2							1					
Schieberstellung: ganz offen							ganz offen							halb offen					
Einstellung	Reihenzahl						Einstellung	Reihenzahl						Einstellung	Reihenzahl				
	1	17	19	21	23	25		1	17	19	21	23	25		1	6	7	9	11
	Reihenweite							Reihenweite							Reihenweite				
Normalsärad							Normalsärad							Feinsärad					
17,5   16   14   13   12							17,5   16   14   13   12							50   43   33   27					
26	4,15	69,6	77,8	86,0	94,3	102,5	39	3,51	59,7	66,8	73,8	80,8	87,8	28	0,37	2,20	2,57	3,30	4,04
27	4,22	71,7	80,2	88,5	97,0	105,5	40	3,57	60,6	67,8	74,9	82,0	89,2	29	0,40	2,40	2,80	3,60	4,40
28	4,28	72,7	81,3	90,0	98,5	107,0	41	3,64	61,8	69,2	76,4	83,6	91,0	31	0,42	2,56	2,98	3,84	4,70
29	4,35	74,0	82,6	91,3	100,0	108,5	42	3,80	64,6	72,3	79,7	87,5	95,0	33	0,45	2,72	3,17	4,08	4,98
30	4,40	74,8	83,7	92,5	101,5	111,0	43	3,89	66,1	73,8	81,6	89,4	97,2	35	0,48	2,88	3,37	4,33	5,30
31	4,52	77,0	86,0	95,0	104,0	113,0	44	3,98	67,7	75,6	83,6	91,6	99,5	36	0,51	3,05	3,56	4,57	5,60
32	4,60	78,3	87,5	96,7	106,0	115,0	45	4,02	64,5	76,5	84,6	92,6	101,0	37	0,53	3,20	3,73	4,80	5,87
33	4,70	80,0	89,3	98,7	108,0	117,5	46	4,11	70,0	77,2	86,4	94,5	103,0	39	0,56	3,36	3,92	5,04	6,16
34	4,80	81,6	91,2	101,0	110,5	120,0	47	4,20	71,3	79,6	88,0	96,5	105,0	41	0,59	3,52	4,11	5,28	6,45
35	4,90	83,6	93,5	103,0	113,0	123,0	48	4,29	68,0	80,7	89,3	97,8	106,3	43	0,61	3,68	4,30	5,52	6,75
36	5,17	87,8	98,3	108,5	119,0	129,3	49	4,44	75,5	84,3	93,2	102,0	112,0	45	0,64	3,85	4,48	5,76	7,05
37	5,80	98,6	110,5	122,0	133,5	145,0	50	4,63	78,6	87,9	97,3	106,5	116,0	47	0,69	4,16	4,85	6,25	7,64
38	5,90	100,0	112,0	124,0	135,5	147,5	51	4,72	80,3	89,7	99,3	108,5	118,0	49	0,72	4,32	5,04	6,48	7,92
39	5,95	101,0	113,0	125,0	137,0	148,5	52	4,95	84,0	94,0	104,0	114,0	123,5	51	0,75	4,48	5,23	6,73	8,21
40	6,07	103,0	115,0	127,5	139,5	151,7	53	5,02	85,3	95,4	105,5	115,5	125,5	53	0,80	4,80	5,60	7,20	8,80
41	6,16	104,5	117,0	129,2	141,6	154,0	54	5,16	87,8	98,2	108,5	118,5	129,0	55	0,85	5,12	5,96	7,70	9,40
42	6,42	109,0	122,0	134,8	147,5	160,5	55	5,33	90,5	101,0	111,8	122,5	133,0	57	0,88	5,28	6,16	7,92	9,68
43	6,50	110,5	123,5	136,5	149,5	162,5	56	5,46	92,7	103,5	114,7	125,5	136,5	59	0,90	5,40	6,30	8,10	9,90
44	6,60	112,3	125,3	138,5	152,0	165,0	57	5,92	100,5	112,5	124,3	136,0	148,0	60	0,93	5,60	6,52	8,38	10,30
45	6,67	113,5	127,0	140,3	153,5	167,0	58	5,98	102,6	113,8	126,0	137,7	149,7						
46	7,00	119,0	133,0	147,0	161,0	175,0	59	6,10	103,5	116,0	128,0	140,3	152,5						
47	7,07	120,3	134,4	148,5	162,5	176,8	60	6,24	106,0	118,5	131,0	143,5	156,0	1	0,85	5,12	5,96	7,70	9,40
48	7,20	122,5	136,5	151,0	165,5	180,0	61	6,74	114,5	128,0	141,5	155,0	168,5	2	0,96	5,76	6,72	8,64	10,50
49	7,27	123,5	138,0	152,5	167,0	181,5	62	6,94	118,0	131,5	145,5	159,5	173,4	3	1,05	6,30	7,35	9,45	11,55
50	7,40	126,0	140,5	155,5	170,2	185,0	63	7,13	121,3	135,5	149,5	164,0	178,0	4	1,28	7,66	7,95	11,50	14,10
51	7,65	130,0	145,3	161,0	176,0	191,5	64	7,46	127,0	142,0	157,0	171,5	186,5	5	1,39	8,32	9,70	12,40	15,25
52	7,87	134,0	149,5	165,2	181,0	197,0	65	7,80	133,5	148,0	163,8	179,5	195,0	6	1,49	8,95	10,45	13,45	16,40
53	8,00	136,0	152,0	168,0	184,0	200,0	66	8,25	140,3	156,8	173,5	190,0	206,0	7	1,60	9,60	11,20	14,40	17,60
54	8,25	140,5	157,0	173,5	190,0	206,5	67	8,72	148,0	165,5	183,0	200,0	218,0	8	1,65	9,90	11,55	14,85	18,15
55	8,40	143,0	159,5	176,5	193,5	210,0	68	9,53	162,0	181,0	200,0	219,0	238,0	9	1,69	10,20	11,85	15,25	18,65
56	8,80	149,5	167,0	184,7	202,0	220,0	69	9,75	166,0	185,5	205,0	224,5	244,0	10	1,80	10,80	12,60	16,20	18,00
57	9,20	156,5	174,5	193,0	212,0	230,0	70	10,9	186,0	208,0	230,0	251,0	273,0	11	1,86	11,20	13,05	16,80	20,50
58	9,26	157,5	176,0	194,5	213,0	231,0	71	12,2	208,0	232,0	258,0	283,0	307,0	12	1,97	11,85	13,80	17,75	21,70
59	9,60	163,5	182,5	202,0	221,0	240,0	72	12,8	217,0	243,0	269,0	294,0	320,0	13	2,13	12,80	14,90	19,20	23,40
60	9,65	164,0	183,5	203,0	222,0	241,0													

In der Tabelle enthaltene Gewichte = kg pro ha. Die angegebenen Werte geben nur Anhaltspunkte.  
Zuverlässig ist die Abdrehrprobe! Abgedrehte Menge mal 40 ergibt Gewicht in kg pro ha.

Sommerrüben					Stoppelrüben					Rotklee				
Bodenklappenstellung: 1					1					1				
Schieberstellung: halb offen					halb offen					halb offen				
Einstellung	Reihenzahl				Einstellung	Reihenzahl				Einstellung	Reihenzahl			
	Reihenweite					Reihenweite					Reihenweite			
	43	33	27			50	39	27			14	13	12	
Feinsärad					Feinsärad					Feinsärad				
28	0,36	2,52	3,24	3,96	2	0,11	0,66	0,88	1,21	9	0,207	4,35	4,76	5,18
29	0,33	2,66	3,42	4,13	3	0,13	0,78	1,04	1,43	10	0,21	4,47	4,90	5,23
31	0,39	2,73	3,51	4,30	4	0,14	0,84	1,12	1,54	11	0,22	4,76	5,22	5,67
33	0,41	2,85	3,70	4,50	5	0,16	0,96	1,28	1,76	12	0,23	4,90	5,36	5,83
35	0,43	3,03	3,87	4,73	6	0,17	1,02	1,36	1,87	13	0,24	5,17	5,65	6,15
36	0,47	3,30	4,23	5,17	7	0,18	1,08	1,44	1,98	14	0,26	5,46	5,98	6,50
37	0,52	3,65	4,68	5,72	8	0,185	1,11	1,48	2,04	15	0,27	5,73	6,28	6,82
39	0,53	3,75	4,81	5,83	9	0,19	1,14	1,52	2,09	16	0,28	5,87	6,43	7,00
41	0,55	3,85	4,95	6,05	10	0,20	1,20	1,60	2,20	17	0,29	6,15	6,74	7,32
43	0,58	4,05	5,22	6,38	11	0,21	1,26	1,66	2,31	19	0,30	6,42	7,05	7,65
45	0,60	4,20	5,40	6,60	12	0,22	1,32	1,76	2,42	21	0,32	6,73	7,36	8,00
47	0,64	4,48	5,75	7,05	13	0,23	1,38	1,84	2,53	23	0,33	7,00	7,67	8,34
49	0,66	4,62	5,95	7,25	14	0,235	1,41	1,88	2,58	25	0,34	7,26	7,96	8,65
51	0,69	4,83	6,20	7,60	15	0,24	1,44	1,92	2,64	27	0,36	7,70	8,43	9,15
53	0,73	5,12	6,57	8,03	16	0,25	1,50	2,00	2,75	29	0,38	8,12	8,90	9,65
55	0,75	5,25	6,75	8,25	17	0,26	1,56	2,08	2,86	31	0,40	8,53	9,34	10,15
57	0,85	5,95	7,65	9,35	18	0,27	1,62	2,16	2,97	33	0,45	9,51	10,40	11,70
59	0,90	6,30	8,00	9,90	19	0,275	1,65	2,20	3,02	35	0,47	9,93	10,90	11,90
60	0,93	6,50	8,37	10,20	20	0,28	1,68	2,24	3,08	36	0,49	10,20	11,20	12,15
					21	0,29	1,74	2,32	3,19	37	0,51	10,80	11,80	12,83
					22	0,31	1,86	2,48	3,41	39	0,54	11,50	12,55	13,65
					23	0,32	1,92	2,56	3,52	41	0,57	12,05	13,20	14,34
					24	0,33	1,98	2,64	3,63	43	0,60	12,70	13,95	15,15
					25	0,35	2,10	2,80	3,85	45	0,63	13,30	14,55	15,80
					26	0,37	2,22	2,96	4,07	47	0,66	13,85	15,20	16,50
					27	0,38	2,28	3,04	4,18	49	0,69	14,55	15,95	17,35
					28	0,39	2,34	3,12	4,29	51	0,72	15,15	16,55	18,00
					29	0,43	2,58	3,47	4,73	53	0,75	15,80	17,35	18,95
					30	0,48	2,88	3,84	5,28	55	0,83	17,50	19,15	20,80
					31	0,49	2,94	3,92	5,39	57	0,87	18,20	20,05	21,90
					32	0,51	3,06	4,08	5,61	59	0,91	19,20	21,00	22,80
					33	0,54	3,24	4,32	5,94	60	0,96	20,30	22,20	24,20
					34	0,55	3,36	4,48	6,16	61	1,00	21,36	23,00	25,00
					35	0,59	3,54	4,72	6,49	63	1,06	22,40	24,50	26,00
					36	0,61	3,66	4,88	6,71	64	1,10	23,10	25,30	27,50

In der Tabelle enthaltene Gewichte = kg pro ha. Die angegebenen Werte geben nur Anhaltspunkte.

Zuverlässig ist die Abdrehrprobe! Abgedrehte Menge mit 40 ergibt Gewicht in kg pro ha.

Senf					Mohh				Zichorie				Serradella						
Bodenklappenstellung: 1					1				1				1						
Schieberstellung: halb offen					halb offen				halb offen				halb offen						
Einstellung	Reihenzahl				Einstellung	Reihenzahl				Einstellung	Reihenzahl				Einstellung	Reihenzahl			
	1	13	15	17		1	7	9	11		1	9	11	1		17	19		
	Reihenweite					Reihenweite					Reihenweite					Reihenweite			
	14	13	12		43	33	27		33	27		17,5	16		17,5	16			
Feinsärad					Feinsärad				Feinsärad				Normalsärad						
27	0,42	5,46	6,30	7,15	28	0,29	2,03	2,65	3,19	16	0,15	1,35	1,65	9	1,53	26,0	29,1		
29	0,12	5,59	6,45	7,30	29	0,31	2,17	2,79	3,41	17	0,16	1,44	1,76	10	1,56	26,5	29,6		
31	0,46	5,98	6,90	7,80	30	0,32	2,24	2,88	3,52	19	0,17	1,53	1,87	11	1,60	27,2	30,4		
33	0,47	6,11	7,05	8,00	31	0,34	2,38	3,06	3,72	21	0,18	1,62	1,98	12	1,70	28,9	32,3		
35	0,49	6,37	7,35	8,33	32	0,345	2,42	3,11	3,80	23	0,19	1,71	2,09	13	1,80	30,6	34,2		
36	0,503	6,55	7,55	8,55	33	0,35	2,45	3,15	3,86	25	0,20	1,80	2,20	14	1,82	30,9	34,6		
37	0,509	6,62	7,65	8,65	34	0,355	2,48	3,20	3,92	27	0,21	1,89	2,31	15	1,87	32,0	35,6		
39	0,60	7,80	9,00	10,20	35	0,36	2,52	3,24	3,98	29	0,22	1,98	2,42	16	1,93	32,8	36,6		
41	0,63	8,20	9,45	10,70	36	0,38	2,66	3,42	4,18	31	0,23	2,07	2,53	17	2,04	34,7	38,8		
43	0,67	8,70	10,10	11,50	37	0,42	2,94	3,78	4,62	33	0,24	2,16	2,64	18	2,08	35,3	39,6		
45	0,69	9,00	10,40	11,70	38	0,43	3,01	3,87	4,73	35	0,25	2,25	2,75	19	2,12	36,0	40,3		
47	0,73	9,50	11,00	12,40	39	0,44	3,08	3,96	4,84	36	0,27	2,43	2,97	20	2,17	36,9	41,2		
49	0,76	9,90	11,40	12,90	40	0,45	3,15	4,05	4,96	37	0,30	2,70	3,30	21	2,29	38,9	43,5		
51	0,79	10,20	11,80	13,40	41	0,46	3,22	4,14	5,07	39	0,31	2,79	3,41	22	2,33	39,6	44,3		
53	0,84	10,80	12,60	14,30	43	0,48	3,36	4,32	5,29	41	0,32	2,88	3,52	23	2,39	40,7	45,4		
55	0,90	11,70	13,50	15,30	45	0,49	3,43	4,41	5,39	43	0,34	3,06	3,74	24	2,41	41,0	45,8		
57	0,98	12,70	14,70	16,70	47	0,52	3,64	4,68	5,72	45	0,35	3,15	3,85	25	2,46	41,8	46,8		
59	1,02	13,30	15,30	17,30	49	0,54	3,78	4,86	5,94	47	0,37	3,33	4,07	26	2,54	43,2	48,3		
60	1,04	13,60	15,60	17,70	51	0,56	3,92	5,04	6,16	49	0,38	3,42	4,18	27	2,56	43,5	48,6		
					53	0,61	4,27	5,39	6,71	50	0,40	3,60	4,40	28	2,65	45,0	50,3		
					55	0,64	4,48	5,76	7,04	51	0,41	3,69	4,51	29	2,72	46,2	51,2		
					57	0,70	4,90	6,30	7,70	52	0,42	3,78	4,62	30	2,75	46,7	52,2		
					59	0,72	5,03	6,50	7,92	53	0,43	3,87	4,73	31	2,85	48,5	54,2		
					60	0,74	5,18	6,66	8,14	54	0,45	4,05	4,95	32	2,90	49,9	55,2		
					61	0,81	5,67	7,30	8,91	55	0,46	4,14	5,06	33	2,96	50,3	56,3		
					62	0,83	5,80	7,50	9,12	56	0,47	4,23	5,17	34	3,00	51,0	57,0		
					63	0,85	5,95	7,65	9,35	57	0,50	4,50	5,50	35	3,04	51,2	57,9		
					64	0,90	6,30	8,10	9,90	58	0,51	4,59	5,61	36	3,35	57,0	63,5		
					65	0,94	6,60	8,45	10,40	59	0,52	4,68	5,72	37	3,67	62,5	69,7		
										60	0,53	4,77	5,83						
										61	0,58	5,22	6,38						
										62	0,59	5,31	6,47						
										63	0,61	5,49	6,71						
										64	0,64	5,76	7,04						
										65	0,69	6,30	7,58						

In der Tabelle enthaltene Gewichte = kg pro ha. Die angegebenen Werte geben nur Anhaltspunkte.

Zuverlässig ist die Abdrehrprobe! Abgedrehte Menge mal 40 ergibt Gewicht in kg pro ha.

Ackerbohnen					Pferdebohnen						Saaterbsen							
Bodenklappenstellung: 4					4						6							
Schieberstellung: ganz offen					ganz offen						ganz offen							
Einstellung	Reihenzahl				Einstellung	Reihenzahl						Einstellung	Reihenzahl					
	1	6	7	9		1	6	7	9	11	13		1	6	7	9	11	15
	Reihenweite					Reihenweite							Reihenweite					
	50	43	33		50	43	33	27	23		50	43	33	27	20			
Normalsärad					Bohnenärad						Normalsärad							
57	22,5	135	156	203	45	15,2	91	106	138	166	199	50	14,3	86	100	128	157	214
68	24,4	146	171	220	46	15,4	93	108	140	170	201	51	14,7	88	103	132	162	220
69	24,6	148	178	224	47	16,0	96	112	144	176	208	52	15,3	92	107	138	168	230
70	28,0	168	196	252	48	16,3	98	114	147	178	212	53	15,7	94	110	141	173	236
71	31,0	186	217	279	49	16,6	100	116	150	182	216	54	16,1	97	113	145	177	241
72	35,0	210	245	315	50	16,8	101	119	152	185	218	55	16,7	100	117	150	184	250
					51	17,0	102	120	154	187	221	56	17,2	103	120	155	189	258
					52	18,0	108	126	162	198	234	57	18,1	109	126	163	199	272
					53	18,4	110	129	165	202	239	58	18,5	111	130	166	204	278
					54	18,9	113	132	170	208	248	59	19,0	114	133	171	209	285
65	22,7	136	159	205	55	19,5	117	136	175	214	254	60	19,2	116	135	173	211	288
66	24,0	144	166	216	56	20,2	121	141	182	222	262	61	21,0	126	147	188	231	315
67	25,3	152	177	228	57	21,5	129	156	198	237	280	62	21,4	128	150	193	234	321
68	27,6	166	193	246	58	22,0	132	154	198	241	286	63	22,0	132	154	198	242	330
69	28,0	169	196	252	59	22,3	134	156	201	244	290	64	23,4	141	164	210	257	351
70	31,6	190	221	284	60	22,5	135	158	203	248	293	65	24,3	146	170	219	267	364
71	35,3	212	247	318	61	24,7	147	172	222	272	320							
72	39,3	236	275	354	62	25,0	150	175	225	275	325	33	11,3	68	79	102	124	170
					63	25,7	154	180	231	282	334	35	11,7	70	82	105	129	175
					64	27,3	164	191	246	300	354	36	12,9	79	90	116	142	193
					65	28,5	171	200	256	314	370	37	14,8	89	103	133	163	222
					66	30,4	182	212	274	334	395	38	14,9	90	104	134	164	224
					67	31,7	190	222	285	348	412	39	15,0	91	105	135	165	225
					68	34,7	208	243	312	387	450	41	15,3	93	107	138	168	229
					69	35,4	215	248	316	390	469	43	16,1	97	113	145	177	241
					70	38,7	232	271	348	425	503	45	16,7	100	117	150	184	250
					71	41,3	266	304	397	497	575	47	17,6	105	123	158	194	264
												49	18,3	110	128	165	202	274
												51	18,9	113	132	170	208	282
												53	20,0	120	140	180	220	300
												55	21,7	130	152	195	239	326
												57	23,3	140	163	210	256	350
												59	24,7	148	172	222	272	370
												61	27,3	164	191	246	300	410
												63	28,0	168	196	252	308	420

In der Tabelle enthaltene Gewichte = kg pro ha. Die angegebenen Werte geben nur Anhaltspunkte.  
Zuverlässig ist die Abdrehrprobe! Abgedrehte Menge mal 40 ergibt Gewicht in kg pro ha.

		Lupinen					Futtermais					Spinat				
		Bodenklappenstellung: 4					3					1				
		Schieberstellung: ganz offen					ganz offen					ganz offen				
Einstellung	Reihenzahl					Einstellung	Reihenzahl					Einstellung	Reihenzahl			
	Reihenweite						Reihenweite						Reihenweite			
	27	23	20	17,5			60	50	43	33			27	23	20	
		Normalsärad					Normalsärad					Normalsärad				
26	6,20	68,0	80,5	92,8	105,5	28	6,2	31,0	37,2	43,3	55,8	6	1,33	15,2	17,9	20,7
27	6,40	70,4	83,2	96,0	109,0	29	6,4	32,0	38,4	44,7	57,6	7	1,44	15,8	18,7	21,6
30	6,60	72,6	85,8	99,0	112,0	31	6,6	33,0	39,6	46,2	59,4	8	1,51	16,6	19,6	22,6
33	6,80	74,8	88,4	102,0	115,5	33	6,9	34,5	41,5	48,3	62,1	9	1,60	17,6	20,6	24,0
35	7,00	77,0	91,0	105,0	119,0	35	7,1	35,5	42,7	49,6	64,0	10	1,65	18,2	21,4	24,7
36	7,20	79,2	93,5	108,0	122,5	36	7,3	39,0	47,0	54,5	70,2	11	1,68	18,5	21,8	25,2
37	7,40	82,0	97,0	112,0	127,0	37	8,5	42,5	51,0	59,5	71,5	12	1,83	20,1	23,8	27,4
39	7,68	84,5	99,5	115,0	130,5	39	8,9	44,5	53,4	62,2	80,0	13	1,88	20,7	24,4	28,4
41	7,85	86,5	102,0	118,0	133,5	41	9,2	46,0	55,2	64,5	82,8	14	1,91	21,0	24,8	28,6
43	8,07	88,8	105,0	121,2	137,3	43	9,7	48,5	58,2	67,8	87,2	15	1,96	21,6	25,5	29,4
45	8,32	91,5	108,0	124,8	141,5	45	10,1	50,5	60,5	70,5	90,1	16	2,04	22,8	26,5	30,6
47	8,60	94,5	111,8	129,0	146,2	47	10,7	53,5	64,2	75,0	90,6	17	2,15	23,6	28,0	32,2
48	8,80	97,0	114,3	132,0	149,5	49	11,0	55,0	66,0	77,0	90,9	18	2,18	24,0	28,4	32,7
49	9,00	108,0	117,0	135,0	153,3	51	11,5	57,5	69,0	80,5	103,0	19	2,23	24,5	29,0	33,4
50	9,20	102,3	119,5	138,0	156,5	53	12,3	61,5	74,0	86,0	111,0	20	2,28	25,1	29,5	33,8
51	9,35	102,5	121,0	139,3	158,5	55	12,1	65,5	73,5	91,0	110,0	21	2,41	26,5	31,4	36,2
52	9,53	104,7	123,8	143,0	162,0	57	14,2	71,0	83,0	99,0	123,0	22	2,45	27,0	31,9	36,8
53	9,86	108,5	127,0	147,8	167,5	59	14,9	74,5	89,5	104,0	134,0	23	2,51	27,7	32,7	37,7
54	10,10	111,5	131,7	152,0	172,3	60	15,1	75,5	90,5	106,0	136,0	24	2,53	27,9	32,9	38,0
55	10,40	114,3	135,0	156,0	176,5	61	16,4	82,0	98,5	115,0	147,0	25	2,58	28,4	33,6	38,9
56	10,60	117,0	133,5	160,0	181,2	62	16,9	84,5	101,0	113,0	152,0	26	2,70	29,7	35,1	40,5
57	10,90	120,3	142,3	164,0	186,0	63	17,3	86,5	104,0	121,0	156,0	27	2,80	30,8	36,4	42,0
58	11,30	124,2	147,0	169,5	192,0	64	18,3	91,5	113,0	123,0	165,0	28	2,85	31,4	37,0	42,7
59	11,60	127,5	150,8	174,0	197,0	65	19,1	95,5	115,0	134,0	172,0	29	2,90	31,9	37,8	43,5
60	11,90	131,0	154,7	178,5	202,0	66	20,4	102,0	122,0	143,0	184,0	30	2,95	32,5	38,5	44,2
61	12,30	135,0	160,0	184,5	209,0	67	21,3	106,0	128,0	149,0	192,0	31	3,00	33,0	39,0	45,0
62	13,60	150,3	178,5	205,0	232,0	68	23,3	117,0	140,0	163,0	210,0	32	3,06	33,6	39,3	46,0
63	14,00	154,0	182,0	210,0	238,0	69	23,7	119,0	143,0	165,0	214,0	33	3,12	34,3	40,5	46,3
64	14,50	159,5	187,5	217,5	247,0	70	26,1	130,0	156,0	184,0	235,0	34	3,17	34,9	41,2	47,6
65	15,20	167,0	197,5	228,0	258,0	71	29,7	149,0	178,0	207,0	267,0	35	3,20	35,2	41,6	48,0
						72	33,2	166,0	200,0	233,0	299,0	36	3,47	38,1	45,0	49,0

In der Tabelle enthaltene Gewichte = kg pro ha. Die angegebenen Werte geben nur Anhaltspunkte.  
Zuverlässig ist die Abdreprobe! Abgedrehte Menge mal 40 ergibt Gewicht in kg pro ha.

Leinsamen (Flachs)							Rüben			Zwiebeln/Möhren						
Bodenklappenstellung: 1							3			1						
Schieberstellung: halb offen							ganz offen			halb offen						
Einstellung	Reihenzahl						Einstellung	Reihenzahl			Einstellung	Reihenzahl				
	1	13	15	17	19	21		1	6	7		1	7	9	11	13
	Reihenweite							Reihenweite				Reihenweite				
Normalsärad							Normalsärad			Normalsärad						
36	4,6	59,8	69,0	78,3	87,5	91,5	11	0,80	4,80	5,60	1	0,73	5,12	6,57	8,05	9,50
37	5,2	67,5	78,0	88,0	99,0	107,0	12	0,87	5,20	6,07	2	0,82	5,73	7,58	9,02	10,60
38	5,3	69,0	79,5	90,0	101,0	111,0	13	0,93	5,60	6,53	3	0,93	6,50	8,37	10,20	12,10
39	5,4	70,3	81,0	92,0	103,0	113,0	14	0,96	5,80	6,76	4	1,04	7,28	9,35	10,40	13,50
40	5,5	71,5	82,5	93,5	105,0	115,0	15	1,00	6,00	7,00	5	1,15	8,05	10,30	12,60	15,00
41	5,6	72,8	84,0	95,0	107,0	117,0	16	1,04	6,24	7,28	6	1,19	8,33	10,70	13,10	15,50
42	5,8	75,5	87,0	98,5	110,0	122,0	17	1,07	6,42	7,49	7	1,29	9,03	11,60	14,20	16,90
43	5,9	76,7	88,5	100,0	112,0	124,0	18	1,10	6,60	7,70	9	1,42	9,95	12,80	15,60	18,50
44	6,1	79,4	91,5	103,0	116,0	128,0	19	1,13	6,80	7,93	11	1,49	10,40	13,40	16,40	19,40
45	6,2	80,7	93,0	105,0	118,0	130,0	21	1,16	7,00	8,16	Möhren-Feinsärad					
46	6,3	82,0	94,5	107,0	120,0	132,0	23	1,20	7,20	8,40	36	0,27	1,87	2,40	2,94	3,47
47	6,4	83,2	96,0	109,0	122,0	134,0	25	1,27	7,62	8,88	37	0,28	1,96	2,52	3,08	3,64
48	6,6	85,8	99,0	112,0	125,0	138,0	27	1,33	8,00	9,34	39	0,30	2,10	2,70	3,30	3,90
49	6,7	87,0	101,0	114,0	127,0	141,0	29	1,40	8,40	9,80	41	0,31	2,20	2,82	3,46	4,08
50	6,8	88,5	103,0	116,0	129,0	143,0	31	1,47	8,82	10,30	43	0,33	2,34	3,00	3,67	4,33
51	6,9	89,7	104,0	118,0	131,0	145,0	33	1,53	9,18	10,70	45	0,34	2,43	3,12	3,81	4,50
52	7,3	95,0	110,0	124,0	139,0	153,0	35	1,60	9,60	11,20	47	0,35	2,47	3,18	3,89	4,60
53	7,5	97,5	113,0	127,0	142,0	157,0	36	1,73	10,40	12,10	48	0,36	2,56	3,30	4,03	4,77
54	7,7	100,0	116,0	131,0	147,0	162,0	37	1,93	11,60	13,25	49	0,38	2,66	3,42	4,18	4,93
55	7,9	103,0	119,0	134,0	150,0	166,0	39	2,00	12,00	14,00	50	0,39	2,71	3,48	4,25	5,03
56	8,2	107,0	123,0	139,0	156,0	172,0	41	2,06	12,35	14,40	51	0,40	2,80	3,60	4,40	5,20
57	8,6	112,0	129,0	146,0	163,0	181,0	43	2,14	12,83	14,95	52	0,41	2,89	3,72	4,55	5,37
58	8,8	114,0	132,0	148,0	167,0	186,0					53	0,42	2,98	3,84	4,70	5,54
59	9,0	116,0	135,0	153,0	171,0	188,0					54	0,43	3,03	3,90	4,76	5,64
60	9,15	119,0	137,0	155,0	174,0	192,0					55	0,45	3,17	4,08	4,98	5,90
61	10,0	130,0	150,0	170,0	190,0	210,0					56	0,47	3,26	4,20	5,13	6,07
62	10,3	134,0	155,0	175,0	196,0	216,0					57	0,48	3,41	4,38	5,35	6,32
63	10,5	136,0	158,0	179,0	200,0	220,0					58	0,50	3,50	4,50	5,50	6,50
64	11,2	146,0	168,0	190,0	213,0	236,0					59	0,53	3,73	4,80	5,85	6,93
65	11,9	155,0	179,0	202,0	226,0	250,0					60	0,54	3,78	4,86	5,94	7,02
											61	0,55	3,89	4,98	6,10	7,20
											62	0,58	4,06	5,22	6,38	7,55
											63	0,60	4,20	5,40	6,60	7,80
											64	0,63	4,43	5,70	6,95	8,24
											65	0,67	4,69	6,03	7,36	8,70

## Einstelltabelle

Nr.	Hebel- Stellung		Nr.	Hebel- Stellung		Nr.	Hebel- Stellung	
1	9	18	25	6	15	49	1	15
2	9	17	26	5	16	50	5	12
3	9	16	27	8	12	51	2	14
4	9	15	28	4	17	52	3	13
5	8	17	29	3	18	53	6	11
6	9	14	30	7	13	54	1	14
7	8	16	31	6	14	55	4	12
8	7	18	32	5	15	56	2	13
9	9	13	33	4	16	57	7	10
10	8	15	34	3	17	58	5	11
11	7	17	35	2	18	59	3	12
12	6	18	36	5	14	60	1	13
13	7	16	37	1	17	61	2	12
14	8	14	38	2	16	62	4	11
15	9	12	39	3	15	63	6	10
16	6	17	40	4	14	64	1	12
17	7	15	41	5	13	65	3	11
18	5	18	42	6	12	66	5	10
19	8	13	43	1	16	67	2	11
20	6	16	44	2	15	68	4	10
21	5	17	45	7	11	69	1	11
22	7	14	46	3	14	70	3	10
23	4	18	47	4	13	71	2	10
24	9	11	48	8	10	72	1	10

**AMAZONE** Masch. Nr.

**AMAZONEN-WERKE H. DREYER**  
 Gaste bei Osnabrück und Delmenhorst/Hoykenkamp  
 Fabrik für Amazone-Düngerstreuer, Kartoffelsortierer, Hackfruchtertemaschinen,  
 Verladebänder, Drillmaschinen, Stallungstreuer und Kipper  
 Telefon: Hasbergen Kr. Osnabrück 8143, 8144, 8145 Delmenhorst 2553