

# **Dosierung mit Reibrad** **Einstellwerte**

**für die Großflächenstreuer**

- **D 045 / D046**
- **LKW - Streuaufsätze mit Band**

**Maschinen - und Antriebstechnik GmbH & Co. KG**

Glasewitzer Chaussee 30  
D - 18273 Güstrow

Tel: 03843 / 2175 - 0  
Fax: 03843 / 218851  
[www.mua-landtechnik.de](http://www.mua-landtechnik.de)



## Dichte einiger Düngemittel

Werte wurden experimentell ermittelt, die Werte in der Praxis können abweichen

Dünger	Hersteller	Dichte kg/l	Dünger	Hersteller	Dichte kg/l
Alzon 47	SKW Piesteritz	0,78	Piamon 33-S	SKW Piesteritz	0,76
Ammonnitrat CAN	Polen	1,07	Piagran 46	SKW Piesteritz	0,79
ASS	BASF	0,99	Perka `Standard`	degussa	1,02
DAP 18+46+0		0,95	PK 0-10-15	YARA	1,31
Domogran 45	Capro Leuna	1,03	Poliphoska NPKMg	Polen	1
Entec 26	COMPO	0,97	PK12+24Reh-Ka-Ph	Kemira	1,14
Extran	YARA	1	Schwefelsaures Ammoniak gran		1,03
Harnstoff, geprillt		0,72	Sulfan 24%N+6%S	YARA	1,1
KAS	YARA Rostock	1,03	Thomaskali 8-15-6	Thomasdünger	1,09
KAS	Kemira	1,04	Thomaskali 0-10-20	fertiva	0,91
KAS	Lovositze	1	Tripelphosphat 46%		1,11
Kemistar 13-13-21	Kemira	1,04	60er Kali `gran`	K+S	1,13
Kieserit `gran`	K+S	1,29	Kainit	K+S	1,07
Korn - Kali 40%	K+S	1,07	Flexammon	fertiva	0,94
MAP 12+52+0		1	Tripelphosphat 46%		1,1
Nitrophoska 13+9+16	BASF	1,1	60er Kali `gran`	K+S	1,1
Nitrophoska 20+8+8	BASF	1,1	Carbokalk		0,9...1,0
NPK 17-8-20	BASF	1,07	Kalk		1,0...1,6
NPK 21-3-10-Mg+Bor+S	Kemira	1,1	Trockenkot		0,6...0,7
NPK 21-3-10	YARA	1,02	Knochenmehl		0,7...0,8
Patentkali	K+S	1,07			
NPK 15-15-15	Tiferto	1,14			

## Einstellung der Dosierung:

## Dosiertabelle D046 /D045

Rechnen Sie die auszubringende Streumenge von kg/ha in l/ha um

Suchen Sie in der Tabelle in Langsamstufe oder Schnellstufe unter der Arbeitsbreite die Streumenge in l/ha

In der Zeile finden Sie links den Schieber - Einstellwert

Beispiel: 300 kg/ha KAS (Dichte 1,04 kg/ha) bei 24 m Arbeitsbreite

300 kg/ha / 1,04 kg/l = 288 l/ha => Langsamstufe Schieber 22 Skalenteile  
oder => Schnellstufe Schieber 6,5 Skalenteile

### Langsamstufe

Band 37

		Arbeitsbreite (m)												
		9	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
S c h i e b e r s k a l	2	48	36	27	24	22	20	18	17	15	14	14	13	12
	3	85	63	48	42	38	35	32	29	27	25	24	22	21
	4	121	91	68	61	54	50	45	42	39	36	34	32	30
	5	158	118	89	79	71	64	59	55	51	47	44	42	39
	6	194	146	109	97	87	79	73	67	62	58	55	51	49
	7	231	173	130	115	104	94	86	80	74	69	65	61	58
	8	267	200	150	134	120	109	100	92	86	80	75	71	67
	9	304	228	171	152	137	124	114	105	98	91	85	80	76
	10	340	255	191	170	153	139	128	118	109	102	96	90	85
	11	377	282	212	188	169	154	141	130	121	113	106	100	94
	12	413	310	232	207	186	169	155	143	133	124	116	109	103
	13	450	337	253	225	202	184	169	156	144	135	126	119	112
	14	486	365	273	243	219	199	182	168	156	146	137	129	122
	15	523	392	294	261	235	214	196	181	168	157	147	138	131
	16	559	419	314	280	252	229	210	194	180	168	157	148	140
	17	596	447	335	298	268	244	223	206	191	179	167	158	149
	18	632	474	356	316	284	259	237	219	203	190	178	167	158
	19	669	501	376	334	301	273	251	231	215	201	188	177	167
	20	705	529	397	353	317	288	264	244	227	212	198	187	176
	21	742	556	417	371	334	303	278	257	238	222	209	196	185
	22	778	584	438	389	350	318	292	269	250	233	219	206	195
	23	815	611	458	407	367	333	305	282	262	244	229	216	204
	24	851	638	479	426	383	348	319	295	274	255	239	225	213
	25	888	666	499	444	399	363	333	307	285	266	250	235	222
	26	924	693	520	462	416	378	347	320	297	277	260	245	231
	27	961	720	540	480	432	393	360	332	309	288	270	254	240
	28	997	748	561	499	449	408	374	345	320	299	280	264	249
	29	1034	775	581	517	465	423	388	358	332	310	291	274	258
30	1070	803	602	535	482	438	401	370	344	321	301	283	268	
34	1216	912	684	608	547	497	456	421	391	365	342	322	304	
38	1362	1022	766	681	613	557	511	471	438	409	383	361	341	
42	1508	1131	848	754	679	617	566	522	485	452	424	399	377	
46	1654	1241	930	827	744	677	620	573	532	496	465	438	414	
50	1800	1350	1013	900	810	736	675	623	579	540	506	476	450	
54	1946	1460	1095	973	876	796	730	674	626	584	547	515	487	
58	2092	1569	1177	1046	941	856	785	724	672	628	588	554	523	
62	2238	1679	1259	1119	1007	916	839	775	719	671	629	592	560	
66	2384	1788	1341	1192	1073	975	894	825	766	715	671	631	596	
70	2530	1898	1423	1265	1139	1035	949	876	813	759	712	670	633	
74	2676	2007	1505	1338	1204	1095	1004	926	860	803	753	708	669	
78	2822	2117	1587	1411	1270	1154	1058	977	907	847	794	747	706	
82	2968	2226	1670	1484	1336	1214	1113	1027	954	890	835	786	742	
		Streumenge l/ha (Ware)												

	Arbeitsbreite (m)												
	9	12	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
4	453	340	255	227	204	185	170	157	146	136	127	120	113
5	590	442	332	295	265	241	221	204	190	177	166	156	147
6	727	545	409	363	327	297	272	252	234	218	204	192	182
7	863	647	486	432	388	353	324	299	277	259	243	229	216
8	1000	750	563	500	450	409	375	346	321	300	281	265	250
9	1137	853	639	568	512	465	426	393	365	341	320	301	284
10	1273	955	716	637	573	521	478	441	409	382	358	337	318
11	1410	1058	793	705	635	577	529	488	453	423	397	373	353
12	1547	1160	870	773	696	633	580	535	497	464	435	409	387
13	1684	1263	947	842	758	689	631	583	541	505	473	446	421
14	1820	1365	1024	910	819	745	683	630	585	546	512	482	455
15	1957	1468	1101	978	881	801	734	677	629	587	550	518	489
16	2094	1570	1178	1047	942	856	785	725	673	628	589	554	523
17	2230	1673	1255	1115	1004	912	836	772	717	669	627	590	558
18	2367	1775	1331	1184	1065	968	888	819	761	710	666	627	592
19	2504	1878	1408	1252	1127	1024	939	867	805	751	704	663	626
20	2640	1980	1485	1320	1188	1080	990	914	849	792	743	699	660
21	2777	2083	1562	1389	1250	1136	1041	961	893	833	781	735	694
22	2914	2185	1639	1457	1311	1192	1093	1009	937	874	820	771	728
23	3051	2288	1716	1525	1373	1248	1144	1056	981	915	858	807	763
24	3187	2390	1793	1594	1434	1304	1195	1103	1024	956	896	844	797
25	3324	2493	1870	1662	1496	1360	1246	1151	1068	997	935	880	831
26	3461	2595	1947	1730	1557	1416	1298	1198	1112	1038	973	916	865
27	3597	2698	2023	1799	1619	1472	1349	1245	1156	1079	1012	952	899
28	3734	2801	2100	1867	1680	1528	1400	1293	1200	1120	1050	988	934
29	3871	2903	2177	1935	1742	1583	1452	1340	1244	1161	1089	1025	968
30	4007	3006	2254	2004	1803	1639	1503	1387	1288	1202	1127	1061	1002
31	4144	3108	2331	2072	1865	1695	1554	1434	1332	1243	1166	1097	1036
32	4281	3211	2408	2140	1926	1751	1605	1482	1376	1284	1204	1133	1070
33	4418	3313	2485	2209	1988	1807	1657	1529	1420	1325	1242	1169	1104
34	4554	3416	2562	2277	2049	1863	1708	1576	1464	1366	1281	1206	1139
38	5101	3826	2869	2551	2295	2087	1913	1766	1640	1530	1435	1350	1275
39	5238	3928	2946	2619	2357	2143	1964	1813	1684	1571	1473	1386	1309
40	5374	4031	3023	2687	2418	2199	2015	1860	1727	1612	1512	1423	1344
41	5511	4133	3100	2756	2480	2255	2067	1908	1771	1653	1550	1459	1378
42	5648	4236	3177	2824	2542	2310	2118	1955	1815	1694	1588	1495	1412
43	5785	4338	3254	2892	2603	2366	2169	2002	1859	1735	1627	1531	1446
44	5921	4441	3331	2961	2665	2422	2220	2050	1903	1776	1665	1567	1480
45	6058	4543	3408	3029	2726	2478	2272	2097	1947	1817	1704	1604	1514
46	6195	4646	3484	3097	2788	2534	2323	2144	1991	1858	1742	1640	1549
47	6331	4748	3561	3166	2849	2590	2374	2192	2035	1899	1781	1676	1583
48	6468	4851	3638	3234	2911	2646	2426	2239	2079	1940	1819	1712	1617
52	7015	5261	3946	3507	3157	2870	2631	2428	2255	2104	1973	1857	1754
56	7562	5671	4253	3781	3403	3093	2836	2617	2431	2268	2127	2002	1890
60	8108	6081	4561	4054	3649	3317	3041	2807	2606	2433	2280	2146	2027
64	8655	6491	4869	4328	3895	3541	3246	2996	2782	2597	2434	2291	2164
70	9475	7107	5330	4738	4264	3876	3553	3280	3046	2843	2665	2508	2369
74	10022	7517	5637	5011	4510	4100	3758	3469	3221	3007	2819	2653	2506
78	10569	7927	5945	5285	4756	4324	3963	3659	3397	3171	2973	2798	2642
82	11116	8337	6253	5558	5002	4547	4168	3848	3573	3335	3126	2942	2779
	Streumenge l/ha (Ware)												