

Tabelle zur Ermittlung der Ausbringungsmenge und der Fahrstrecke bei 1 Bar Ausbringdruck

Hinweis: Bei Pumpfässern wird dieser effektive Druck je nach Düsenquerschnitt erreicht bei:
 S-55: 1.750 l/min; S-62: 2.200 l/min; S-68: 2.600 l/min; S-77: 3.200 l/min; S-85: 4.400 l/min

Bitte geben Sie hier Ihre Faßgröße ein: **10** cbm (= 1000 Liter)

Fahrstrecke in m	Ausbringungsmenge Einzel-Schwenkverteiler in cbm/ha bei einer Arbeitsbreite von																													
	9 m					10 m					12 m					15 m					18 m (nur Typ W)									
	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85 W
3 km/h	286	227	192	156	114	39	49	58	71	98	35	44	52	64	88	29	37	43	53	73	23	29	35	43	59	19	24	29	36	49
4 km/h	381	303	256	208	152	29	37	43	53	73	26	33	39	48	66	22	28	33	40	55	18	22	26	32	44	15	18	22	27	37
5 km/h	476	379	321	260	189	23	29	35	43	59	21	26	31	38	53	18	22	26	32	44	14	18	21	26	35	12	15	17	21	29
6 km/h	571	455	385	313	227	19	24	29	36	49	18	22	26	32	44	15	18	22	27	37	12	15	17	21	29	10	12	14	18	24
7 km/h	667	530	449	365	265	17	21	25	30	42	15	19	22	27	38	13	16	19	23	31	10	13	15	18	25	8	10	12	15	21

Fahrstrecke DUO in m	Ausbringungsmenge DUO-Schwenkverteiler in cbm/ha bei einer Arbeitsbreite von																								
	9 m					10 m					12 m					15 m					21 m (nur DUO)				
	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85 W	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85 W	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85 W	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85 W	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85 W
3 km/h	119	95	80	65	47	nicht relevant für DUO-Verteiler															34	42	50	61	84
4 km/h	159	126	107	87	63																25	32	37	46	63
5 km/h	198	158	134	109	79																20	25	30	37	51
6 km/h	238	189	160	130	95																17	21	25	31	42
7 km/h	278	221	187	152	110																14	18	21	26	36
8 km/h	317	253	214	174	126																13	16	19	23	32
9 km/h	357	284	240	195	142																11	14	17	21	28
10 km/h	397	316	267	217	158																10	13	15	18	25
11 km/h	437	347	294	239	174																9	12	14	17	23