

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg niski													Planowana ilosc kg na ha													Bieg niski													Planowana ilosc kg na ha												
Ciezar materialu na litr													Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													Ciezar materialu na litr													Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
0.70																										0.75																									
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36																							
<b>Ilosc</b>	8	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Ilosc</b>	8	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25	20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	24	26																						
30	No	No	No	No	No	No	No	24	26	28	30	32	35	37	30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	28	30	32	34	36																		
40	No	No	No	No	23	26	29	32	35	38	40	43	46	49	40	No	No	No	No	No	24	27	30	32	35	38	40	43	46	49	52	55	58																		
50	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	51	54	58	61	50	No	No	No	24	27	30	34	37	40	44	47	51	54	57	61	65	69	73																		
60	No	No	26	30	35	39	43	48	52	56	61	65	69	74	60	No	No	24	28	32	36	40	44	48	53	57	61	65	69	73	77	81	85																		
70	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86	70	No	24	28	33	38	42	47	52	57	61	66	71	75	80	85	89	93	97																		
80	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	87	92	98	1	80	No	27	32	38	43	48	54	59	65	70	75	81	86	92	97	103	109	115																	
90	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	1	90	24	30	36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	114	121	126	133																
100	29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	1	100	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	114	121	126	133	138	145																
110	32	40	48	56	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	1	110	30	37	44	52	59	67	74	81	89	96	104	111	119	126	133	140	149	158	166																
120	35	43	52	61	69	78	87	95	104	113	121	130	139	147	1	120	32	40	48	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145	154	163	172	181																
130	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	159	1	130	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158	167	177	186	195																
140	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	1	140	38	47	57	66	75	85	94	104	113	123	132	141	151	160	170	180	190	200	210																
150	43	54	65	76	87	97	108	119	130	141	152	162	173	184	1	150	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	182	192	202	212	222																
160	46	58	69	81	92	104	115	127	139	150	162	173	185	196	2	160	43	54	65	75	86	97	108	119	129	140	151	162	172	183	194	204	214	224	234																
170	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	196	209	2	170	46	57	69	80	92	103	114	126	137	149	160	172	183	195	206	217	228	239	250																
180	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	2	180	48	61	73	85	97	109	121	133	145	158	170	182	194	206	218	230	242	254	266																
190	55	69	82	96	110	123	137	151	165	178	192	206	219	233	2	190	51	64	77	90	102	115	128	141	154	166	179	192	205	218	230	242	254	266	278																
200	58	72	87	101	115	130	144	159	173	188	202	216	231	245	2	200	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	215	229	242	255	268	281	294																
210	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	2	210	57	71	85	99	113	127	141	156	170	184	198	212	226	240	255	269	283	297	311																
220	63	79	95	111	127	143	159	175	190	206	222	238	254	270	2	220	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	207	222	237	252	267	281	296	311	326																
230	66	83	100	116	133	149	166	183	199	216	232	249	266	282	2	230	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	217	232	248	263	279	294	309	324	339																
240	69	87	104	121	139	156	173	190	208	225	242	260	277	294	3	240	65	81	97	113	129	145	162	178	194	210	226	242	259	275	291	307	322	338	354																
250	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	253	271	289	307	3	250	67	84	101	118	135	152	168	185	202	219	236	253	269	286	303	319	335	351	367																
260	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	281	300	319	3	260	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315	332	349	366	383																
270	78	97	117	136	156	175	195	214	234	253	273	292	312	331	3	270	73	91	109	127	145	164	182	200	218	236	255	273	291	309	327	345	363	381	399																
280	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	343	3	280	75	94	113	132	151	170	189	207	226	245	264	283	302	321	339	358	377	396	415																
290	84	105	126	146	167	188	209	230	251	272	293	314	335	356	3	290	78	98	117	137	156	176	195	215	234	254	273	293	312	332	352	371	391	411	431																
300	87	108	130	152	173	195	216	238	260	281	303	325	346	368	3	300	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	343	364	384	404	424	444	464															
320	92	115	139	162	185	208	231	254	277	300	323	346	369	392	4	320	86	108	129	151	172	194	215	237	259	280	302	323	345	366	388	409	430	451	472																
340	98	123	147	172	196	221	245	270	294	319	343	368	392	417	4	340	92	114	137	160	183	206	229	252	275	298	321	343	366	389	412	436	459	482	506																
360	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	442	4	360	97	121	145	170	194	218	242	267	291	315	339	364	388	412	436	461	485	509	534																
380	110	137	165	192	219	247	274	302	329	356	384	411	439	466	4	380	102	128	154	179	205	230	256	281	307	333	358	384	409	435	461	486	511	537	562																
400	115	144	173	202	231	260	289	317	346	375	404	433	462	491	5	400	108	135	162	189	215	242	269	296	323	350	377	404	431	458	485	511	538	565	592																
425	123	153	184	215	245	276	307	337	368	399	429	460	491	521	5	425	114	143	172	200	229	258	286	315	343	372	401	429	458	487	515	543	571	599	627																
450	130	162	195	227	260	292	325	357	390	422	455	487	519	552	5	450	121	152	182	212	242	273	303	333	364	394	424	455	485	515	545	575	605	635	665																
475	137	171	206	240	274	308	343	377	411	446	480	514	548	583	6	475	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608	640	672	704																
500	144	180	216	253	289	325	361	397	433	469	505	541	577	613	6	500	135	168	202	236	269	303	337	370	404	438	471	505	539	572	606	639	673	707	741																
525	152	189	227	265	303	341	379	417	455	492	530	568	606	644	6	525	141	177	212	247	283	318	354	389	424	460	495	530	566	601	636	671	706	741	776																
550	159	198	238	278	317	357	397	437	476	516	556	595	635	675	7	550	148	185	222	259	296	333	370	407	444	481	519	556	593	630	667	704	741	778	815																
575	166	207	249	290	332	373	415	456	498	539	581	622	664	705	7	575	155	194	232	271	310	348	387	426	465	503	542	581	620	658	697	735	774	813	852																
600	173	216	260	303	346	390	433	476	519	563																																									

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha												
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otworcia drzwi												
0.80														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	25	27	28	30	32	No
40	No	No	No	No	No	25	28	30	33	35	38	40	43	No
50	No	No	No	No	25	28	32	35	38	41	44	47	51	54
60	No	No	No	27	30	34	38	42	45	49	53	57	61	64
70	No	No	27	31	35	40	44	49	53	57	62	66	71	75
80	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86
90	No	28	34	40	45	51	57	63	68	74	80	85	91	97
100	25	32	38	44	51	57	63	69	76	82	88	95	101	107
110	28	35	42	49	56	63	69	76	83	90	97	104	111	118
120	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	114	121	129
130	33	41	49	57	66	74	82	90	98	107	115	123	131	140
140	35	44	53	62	71	80	88	97	106	115	124	133	141	150
150	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161
160	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172
170	43	54	64	75	86	97	107	118	129	140	150	161	172	182
180	45	57	68	80	91	102	114	125	136	148	159	170	182	193
190	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204
200	51	63	76	88	101	114	126	139	152	164	177	189	202	215
210	53	66	80	93	106	119	133	146	159	172	186	199	212	225
220	56	69	83	97	111	125	139	153	167	181	194	208	222	236
230	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	203	218	232	247
240	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258
250	63	79	95	110	126	142	158	174	189	205	221	237	253	268
260	66	82	98	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279
270	68	85	102	119	136	153	170	188	205	222	239	256	273	290
280	71	88	106	124	141	159	177	194	212	230	247	265	283	301
290	73	92	110	128	146	165	183	201	220	238	256	275	293	311
300	76	95	114	133	152	170	189	208	227	246	265	284	303	322
320	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	343
340	86	107	129	150	172	193	215	236	258	279	301	322	343	365
360	91	114	136	159	182	205	227	250	273	295	318	341	364	386
380	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408
400	101	126	152	177	202	227	253	278	303	328	354	379	404	429
425	107	134	161	188	215	241	268	295	322	349	376	402	429	456
450	114	142	170	199	227	256	284	313	341	369	398	426	455	483
475	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510
500	126	158	189	221	253	284	316	347	379	410	442	473	505	537
525	133	166	199	232	265	298	331	365	398	431	464	497	530	563
550	139	174	208	243	278	313	347	382	417	451	486	521	556	590
575	145	182	218	254	290	327	363	399	436	472	508	545	581	617
600	152	189	227	265	303	341	379	417	455	492	530	568	606	644

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha												
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otworcia drzwi												
0.85														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25	27	29
40	No	No	No	No	No	24	26	29	31	33	36	38	40	43
50	No	No	No	No	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51
60	No	No	No	25	29	32	36	39	43	46	50	53	57	61
70	No	No	25	29	33	37	42	46	50	54	58	62	67	71
80	No	24	29	33	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81
90	No	27	32	37	43	48	53	59	64	70	75	80	86	91
100	24	30	36	42	48	53	59	65	71	77	83	89	95	101
110	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	92	98	105	111
120	29	36	43	50	57	64	71	78	86	93	100	107	114	121
130	31	39	46	54	62	70	77	85	93	100	108	116	124	131
140	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	116	125	133	141
150	36	45	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152
160	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	162
170	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172
180	43	53	64	75	86	96	107	118	128	139	150	160	171	182
190	45	56	68	79	90	102	113	124	135	147	158	169	181	192
200	48	59	71	83	95	107	119	131	143	154	166	178	190	202
210	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212
220	52	65	78	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222
230	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	191	205	219	232
240	57	71	86	100	114	128	143	157	171	185	200	214	228	242
250	59	74	89	104	119	134	149	163	178	193	208	223	238	253
260	62	77	93	108	124	139	154	170	185	201	216	232	247	263
270	64	80	96	112	128	144	160	176	193	209	225	241	257	273
280	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283
290	69	86	103	121	138	155	172	190	207	224	241	258	276	293
300	71	89	107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	285	303
320	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323
340	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	343
360	86	107	128	148	168	188	209	229	249	270	291	312	333	354
380	90	113	135	158	181	203	226	248	271	294	316	339	361	384
400	95	119	143	166	190	214	238	261	285	309	333	357	380	404
425	101	126	152	177	202	227	253	278	303	328	354	379	404	429
450	107	134	160	187	214	241	267	294	321	348	374	401	428	455
475	113	141	169	198	226	254	282	310	339	367	395	423	452	480
500	119	149	178	208	238	267	297	327	357	386	416	446	475	505
525	125	156	187	218	250	281	312	343	374	406	437	468	499	530
550	131	163	196	229	261	294	327	359	392	425	458	490	523	556
575	137	171	205	239	273	307	342	376	410	444	478	512	547	581
600	143	178	214	250	285	321	357	392	428	463	499	535	570	606

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha																									
Ciezar materialu na liter		0.90		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi																							
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36													
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	25	27	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
40	No	No	No	No	No	No	25	27	29	31	34	36	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
50	No	No	No	No	25	28	31	34	36	39	42	45	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
60	No	No	No	24	27	30	34	37	40	44	47	51	54	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
70	No	No	24	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
80	No	No	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
90	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
100	No	28	34	39	45	51	56	62	67	73	79	84	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
110	25	31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
120	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
130	29	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
140	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
150	34	42	51	59	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
160	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
170	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	134	143	153	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
180	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
190	43	53	64	75	85	96	107	117	128	139	149	160	171	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
200	45	56	67	79	90	101	112	123	135	146	157	168	180	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
210	47	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	189	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
220	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	198	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
230	52	65	77	90	103	116	129	142	155	168	181	194	207	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
240	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	215	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
250	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
260	58	73	88	102	117	131	146	160	175	190	204	219	233	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248
270	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
280	63	79	94	110	126	141	157	173	189	204	220	236	251	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
290	65	81	98	114	130	146	163	179	195	212	228	244	260	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
300	67	84	101	118	135	152	168	185	202	219	236	253	269	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
320	72	90	108	126	144	162	180	198	215	233	251	269	287	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
340	76	95	114	134	153	172	191	210	229	248	267	286	305	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324
360	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343
380	85	107	128	149	171	192	213	235	256	277	299	320	341	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363
400	90	112	135	157	180	202	224	247	269	292	314	337	359	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
425	95	119	143	167	191	215	238	262	286	310	334	358	382	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
450	101	126	152	177	202	227	253	278	303	328	354	379	404	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429	429
475	107	133	160	187	213	240	267	293	320	347	373	400	426	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453
500	112	140	168	196	224	253	281	309	337	365	393	421	449	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477
525	118	147	177	206	236	265	295	324	354	383	412	442	471	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501
550	123	154	185	216	247	278	309	340	370	401	432	463	494	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
575	129	161	194	226	258	290	323	355	387	419	452	484	516	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549
600	135	168	202	236	269	303	337	370	404	438	471	505	539	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572	572
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	25	27	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
40	No	No	No	No	No	No	No	25	27	29	31	34	36	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
50	No	No	No	No	No	25	28	31	34	36	39	42	45	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
60	No	No	No	24	27	30	34	37	40	44	47	51	54	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
70	No	No	24	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
80	No	No	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
90	No	24	29	33	38	43	48	53	57	62	67	72	77	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
100	No	27	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
110	23	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	94	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
120	26	32	38	45	51	57	64	70	77	83	89	96	102	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
130	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
140	30	37	45	52	60	67	74	82	89	97	104	112	119	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
150	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	12															

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34		
<b>Ilosc</b>	8	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	
40	No	No	No	No	No	No	No	24	26	28	30	32	34		
50	No	No	No	No	No	25	28	30	33	35	38	40	43		
60	No	No	No	No	24	27	30	33	36	39	42	45	48	52	
70	No	No	No	25	28	32	35	39	42	46	49	53	57	60	
80	No	No	24	28	32	36	40	44	48	53	57	61	65	69	
90	No	No	27	32	36	41	45	50	55	59	64	68	73	77	
100	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86	
110	No	28	33	39	44	50	56	61	67	72	78	83	89	94	1
120	24	30	36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	1
130	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	98	105	112	1
140	28	35	42	49	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	1
150	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	114	121	129	1
160	32	40	48	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	1
170	34	43	52	60	69	77	86	94	103	112	120	129	137	146	1
180	36	45	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	155	1
190	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	1
200	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	1
210	42	53	64	74	85	95	106	117	127	138	148	159	170	180	1
220	44	56	67	78	89	100	111	122	133	144	156	167	178	189	2
230	46	58	70	81	93	105	116	128	139	151	163	174	186	197	2
240	48	61	73	85	97	109	121	133	145	158	170	182	194	206	2
250	51	63	76	88	101	114	126	139	152	164	177	189	202	215	2
260	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	2
270	55	68	82	95	109	123	136	150	164	177	191	205	218	232	2
280	57	71	85	99	113	127	141	156	170	184	198	212	226	240	2
290	59	73	88	103	117	132	146	161	176	190	205	220	234	249	2
300	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	2
320	65	81	97	113	129	145	162	178	194	210	226	242	259	275	2
340	69	86	103	120	137	155	172	189	206	223	240	258	275	292	3
360	73	91	109	127	145	164	182	200	218	236	255	273	291	309	3
380	77	96	115	134	154	173	192	211	230	249	269	288	307	326	3
400	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	343	3
425	86	107	129	150	172	193	215	236	258	279	301	322	343	365	3
450	91	114	136	159	182	205	227	250	273	295	318	341	364	386	4
475	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	4
500	101	126	152	177	202	227	253	278	303	328	354	379	404	429	4
525	106	133	159	186	212	239	265	292	318	345	371	398	424	451	4
550	111	139	167	194	222	250	278	306	333	361	389	417	444	472	5
575	116	145	174	203	232	261	290	319	348	378	407	436	465	494	5
600	121	152	182	212	242	273	303	333	364	394	424	455	485	515	5



For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha																		
Ciezar materialu na litr		1.10		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												Ciezar materialu na litr		1.15		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi																
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34		Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36							
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No				
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No			
40	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	28	29	31	32	40	No	No	No	No	No	No	No	No	25	26	28	30	32	34	36	37	39	40			
50	No	No	No	No	No	No	No	25	30	32	34	37	39	41	50	No	No	No	No	No	No	No	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51		
60	No	No	No	No	25	28	30	33	36	39	41	44	47	50	60	No	No	No	No	24	26	29	32	34	37	40	42	45	47	49	51	53	55	57		
70	No	No	No	No	26	29	32	35	39	42	45	48	51	55	70	No	No	No	No	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	
80	No	No	No	No	26	29	33	37	40	44	48	51	55	62	80	No	No	No	No	25	28	32	35	39	42	46	49	53	56	60	63	67	71	74	77	
90	No	No	25	29	33	37	41	45	50	54	58	62	66	70	90	No	No	24	28	32	36	40	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	
100	No	No	28	32	37	41	46	51	55	60	64	69	73	78	100	No	No	26	31	35	40	44	48	53	57	61	66	70	75	79	84	88	93	97	101	
110	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86	110	No	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	82	87	92	97	102	107	111	
120	No	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	120	No	26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90	95	101	106	111	117	122	
130	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	101	130	No	29	34	40	46	51	57	63	69	74	80	86	91	97	103	109	115	121	127	132	
140	26	32	39	45	51	58	64	71	77	84	90	96	103	109	140	25	31	37	43	49	55	61	68	74	80	86	92	98	105	111	118	124	131	137	143	
150	28	34	41	48	55	62	69	76	83	90	96	103	110	117	150	26	33	40	46	53	59	66	72	79	86	92	99	105	112	119	126	133	140	147	154	
160	29	37	44	51	59	66	73	81	88	96	103	110	118	125	160	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	134	141	148	155	162	
170	31	39	47	55	62	70	78	86	94	101	109	117	125	133	170	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	119	127	134	142	150	157	165	172	
180	33	41	50	58	66	74	83	91	99	107	116	124	132	140	180	32	40	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	126	134	142	150	158	166	174	181	
190	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	190	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	134	142	150	159	167	175	183	191	
200	37	46	55	64	73	83	92	101	110	119	129	138	147	156	200	35	44	53	61	70	79	88	97	105	114	123	132	141	149	158	167	176	184	193	201	
210	39	48	58	67	77	87	96	106	116	125	135	145	154	164	210	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	148	157	166	175	184	193	202	211	
220	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	220	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	164	174	183	193	202	211	220	
230	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	180	230	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	182	192	201	211	220	229	
240	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	240	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	148	158	169	179	189	199	209	219	229	238	
250	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	250	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	252	262
260	48	60	72	84	96	107	119	131	143	155	167	179	191	203	260	46	57	69	80	91	103	114	126	137	148	160	171	183	194	206	217	228	239	250	261	
270	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	270	47	59	71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	202	213	225	237	249	261	272	
280	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	206	219	280	49	61	74	86	98	111	123	135	148	160	172	184	197	209	221	233	245	257	269	280	
290	53	67	80	93	107	120	133	146	160	173	186	200	213	226	290	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	217	229	242	255	268	280	293	
300	55	69	83	96	110	124	138	152	165	179	193	207	220	234	300	53	66	79	92	105	119	132	145	158	171	184	198	211	224	237	250	263	276	289	302	
320	59	73	88	103	118	132	147	162	176	191	206	220	235	250	320	56	70	84	98	112	126	141	155	169	183	197	211	225	239	253	267	281	295	309	323	
340	62	78	94	109	125	140	156	172	187	203	219	234	250	265	340	60	75	90	105	119	134	149	164	179	194	209	224	239	254	269	284	299	314	329		
360	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	231	248	264	281	360	63	79	95	111	126	142	158	174	190	206	221	237	253	269	285	301	317	333	349	365	
380	70	87	105	122	140	157	174	192	209	227	244	262	279	297	380	67	83	100	117	134	150	167	184	200	217	234	250	267	284	300	317	334	351	368	385	
400	73	92	110	129	147	165	184	202	220	239	257	275	294	312	400	70	88	105	123	141	158	176	193	211	228	246	264	281	299	316	334	352	370	388	406	
425	78	98	117	137	156	176	195	215	234	254	273	293	312	332	425	75	93	112	131	149	168	187	205	224	243	261	280	299	317	336	355	374	393	412	431	
450	83	103	124	145	165	186	207	227	248	269	289	310	331	351	450	79	99	119	138	158	178	198	217	237	257	277	296	316	336	356	376	396	416	436	456	
475	87	109	131	153	174	196	218	240	262	284	305	327	349	371	475	83	104	125	146	167	188	209	229	250	271	292	313	334	355	375	396	417	438	459	480	
500	92	115	138	161	184	207	230	253	275	298	321	344	367	390	500	88	110	132	154	176	198	220	242	264	285	307	329	351	373	395	417	440				

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		1.20		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
40	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	25	27	29			
50	No	No	No	No	No	No	23	25	27	29	32	34	36			
60	No	No	No	No	No	25	28	30	33	35	38	40	43			
70	No	No	No	No	24	27	29	32	35	38	41	44	47	50		
80	No	No	No	24	27	30	34	37	40	44	47	51	54	57		
90	No	No	No	27	30	34	38	42	45	49	53	57	61	64		
100	No	No	25	29	34	38	42	46	51	55	59	63	67	72		
110	No	23	28	32	37	42	46	51	56	60	65	69	74	79		
120	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86		
130	No	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93		
140	24	29	35	41	47	53	59	65	71	77	82	88	94	100	1	
150	25	32	38	44	51	57	63	69	76	82	88	95	101	107	1	
160	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	114	1	
170	29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	114	122	1	
180	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	114	121	129	1	
190	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	1	
200	34	42	51	59	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	1	
210	35	44	53	62	71	80	88	97	106	115	124	133	141	150	1	
220	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	1	
230	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	136	145	155	165	1	
240	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	1	
250	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	1	
260	44	55	66	77	88	98	109	120	131	142	153	164	175	186	1	
270	45	57	68	80	91	102	114	125	136	148	159	170	182	193	2	
280	47	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	189	200	2	
290	49	61	73	85	98	110	122	134	146	159	171	183	195	207	2	
300	51	63	76	88	101	114	126	139	152	164	177	189	202	215	2	
320	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	215	229	2	
340	57	72	86	100	114	129	143	157	172	186	200	215	229	243	2	
360	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	2	
380	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	2	
400	67	84	101	118	135	152	168	185	202	219	236	253	269	286	3	
425	72	89	107	125	143	161	179	197	215	233	250	268	286	304	3	
450	76	95	114	133	152	170	189	208	227	246	265	284	303	322	3	
475	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	3	
500	84	105	126	147	168	189	210	231	253	274	295	316	337	358	3	
525	88	110	133	155	177	199	221	243	265	287	309	331	354	376	3	
550	93	116	139	162	185	208	231	255	278	301	324	347	370	394	4	
575	97	121	145	169	194	218	242	266	290	315	339	363	387	411	4	
600	101	126	152	177	202	227	253	278	303	328	354	379	404	429	4	

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha															
Ciezar materialu na litr		1.25		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
40	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	27	29		
50	No	No	No	No	No	No	No	23	25	27	29	32	34	36			
60	No	No	No	No	No	No	25	28	30	33	35	38	40	43			
70	No	No	No	No	No	24	27	29	32	35	38	41	44	47	50		
80	No	No	No	No	24	27	30	34	37	40	44	47	51	54	57		
90	No	No	No	25	29	33	36	40	44	48	53	57	61	65	69		
100	No	No	24	28	32	36	40	44	49	53	58	62	67	71	76		
110	No	No	27	31	36	40	44	49	53	58	63	68	73	78	82		
120	No	24	29	34	39	44	48	53	58	63	68	73	78	82	87		
130	No	26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	95		
140	No	28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102		
150	24	30	36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109		
160	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	103	110	116		
170	27	34	41	48	55	62	69	76	82	89	96	103	110	117	124		
180	29	36	44	51	58	65	73	80	87	95	102	109	116	124	131		
190	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	131	138		
200	32	40	48	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145		
210	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	153		
220	36	44	53	62	71	80	89	98	107	116	124	133	142	151	160		
230	37	46	56	65	74	84	93	102	112	121	130	139	149	158	167		
240	39	48	58	68	78	87	97	107	116	126	136	145	155	165	175		
250	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	182		
260	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189		
270	44	55	66	77	88	98	109	120	131	142	153	164	175	186	196		
280	45	57	68	80	91	102	114	125	136	148	159	170	182	193	203		
290	47	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	189	200	210		
300	49	61	73	85	98	110	122	134	146	159	171	183	195	207	218		
320	51	63	76	88	101	114	126	139	152	164	177	189	202	215	228		
340	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	215	229	243		
360	57	72	86	100	114	129	143	157	172	186	200	215	229	243	258		
380	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	272		
400	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	286		
425	67	84	101	118	135	152	168	185	202	219	236	253	269	286	301		
450	72	89	107	125	143	161	179	197	215	233	250	268	286	304	321		
475	76	95	114	133	152	170	189	208	227	246	265	284	303	322	341		
500	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360		
525	84	105	126	147	168	189	210	231	253	274	295	316	337	358	379		
550	88	110	133	155	177	199	221	243	265	287	309	331	354	376	398		
575	93	116	139	162	185	208	231	255	278	301	324	347	370	394	418		
600	97	121	145	169	194	218	242	266	290	315	339	363	387	411	435		

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha												
Ciezar materialu na liter		Liczby umieszczone w tabeli = mm otworcia drzwi												
1.30														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
40	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25	26	No
50	No	No	No	No	No	No	No	23	26	28	30	33	35	37
60	No	No	No	No	No	23	26	28	30	33	35	37	40	46
70	No	No	No	No	24	27	30	33	35	38	41	44	46	53
80	No	No	No	No	25	28	31	34	37	40	44	47	50	53
90	No	No	No	24	28	31	35	38	42	45	49	52	56	59
100	No	No	23	27	31	35	39	43	47	51	54	58	62	66
110	No	No	26	30	34	38	43	47	51	56	60	64	68	73
120	No	23	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79
130	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86
140	No	27	33	38	44	49	54	60	65	71	76	82	87	92
150	23	29	35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	99
160	25	31	37	44	50	56	62	68	75	81	87	93	99	106
170	26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	106	112
180	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119
190	30	37	44	52	59	66	74	81	89	96	103	111	118	125
200	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	117	124	132
210	33	41	49	57	65	73	82	90	98	106	114	122	131	139
220	34	43	51	60	68	77	85	94	103	111	120	128	137	145
230	36	45	54	63	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152
240	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	159
250	39	49	58	68	78	87	97	107	117	126	136	146	155	165
260	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172
270	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178
280	44	54	65	76	87	98	109	120	131	141	152	163	174	185
290	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	158	169	180	192
300	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	186	198
320	50	62	75	87	99	112	124	137	149	162	174	186	199	211
340	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	198	211	225
360	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238
380	59	74	89	103	118	133	148	162	177	192	207	221	236	251
400	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	218	233	249	264
425	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	231	248	264	281
450	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297
475	74	92	111	129	148	166	185	203	221	240	258	277	295	314
500	78	97	117	136	155	175	194	214	233	253	272	291	311	330
525	82	102	122	143	163	184	204	224	245	265	286	306	326	347
550	85	107	128	150	171	192	214	235	256	278	299	321	342	363
575	89	112	134	156	179	201	223	246	268	290	313	335	357	380
600	93	117	140	163	186	210	233	256	280	303	326	350	373	396

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha												
Ciezar materialu na liter		Liczby umieszczone w tabeli = mm otworcia drzwi												
1.40														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
40	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25
50	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25
60	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26
70	No	No	No	No	No	25	28	30	33	35	38	40	43	45
80	No	No	No	No	No	26	29	32	35	38	40	43	46	49
90	No	No	No	No	26	29	32	36	39	42	45	49	52	55
100	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	51	54	58	61
110	No	No	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	63	67
120	No	No	26	30	35	39	43	48	52	56	61	65	69	74
130	No	23	28	33	38	42	47	52	56	61	66	70	75	80
140	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86
150	No	27	32	38	43	49	54	60	65	70	76	81	87	92
160	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	87	92	98
170	25	31	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	98	104
180	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110
190	27	34	41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110	117
200	29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123
210	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	114	121	129
220	32	40	48	56	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135
230	33	41	50	58	66	75	83	91	100	108	116	124	133	141
240	35	43	52	61	69	78	87	95	104	113	121	130	139	147
250	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153
260	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	159
270	39	49	58	68	78	88	97	107	117	127	136	146	156	166
280	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172
290	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	146	157	167	178
300	43	54	65	76	87	97	108	119	130	141	152	162	173	184
320	46	58	69	81	92	104	115	127	139	150	162	173	185	196
340	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	196	209
360	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221
380	55	69	82	96	110	123	137	151	165	178	192	206	219	233
400	58	72	87	101	115	130	144	159	173	188	202	216	231	245
425	61	77	92	107	123	138	153	169	184	199	215	230	245	261
450	65	81	97	114	130	146	162	179	195	211	227	244	260	276
475	69	86	103	120	137	154	171	188	206	223	240	257	274	291
500	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	253	271	289	307
525	76	95	114	133	152	170	189	208	227	246	265	284	303	322
550	79	99	119	139	159	179	198	218	238	258	278	298	317	337
575	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290	311	332	353
600	87	108	130	152	173	195	216	238	260	281	303	325	346	368

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

... Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

<b>Bieg niski</b>		<b>Planowana ilosc kg na ha</b>														
<b>Ciezar materialu na litr</b>		1.50		<b>Liczyby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi</b>												
<b>Szerokosc</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>			
<b>Ilosc</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>20</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
<b>30</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
<b>40</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
<b>50</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	24	25	27	29				
<b>60</b>	No	No	No	No	No	No	No	<b>24</b>	26	28	30	32	34			
<b>70</b>	No	No	No	No	No	24	26	<b>28</b>	31	33	35	38	40			
<b>80</b>	No	No	No	No	No	27	30	<b>32</b>	35	38	40	43	46			
<b>90</b>	No	No	No	No	24	27	30	33	<b>36</b>	39	42	45	48	52		
<b>100</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>57</b>		
<b>110</b>	No	No	No	26	30	33	37	41	<b>44</b>	48	52	56	59	63		
<b>120</b>	No	No	No	<b>24</b>	28	32	36	40	<b>44</b>	48	53	57	61	65	69	
<b>130</b>	No	No	No	<b>26</b>	31	35	39	44	<b>48</b>	53	57	61	66	70	74	
<b>140</b>	No	24	<b>28</b>	33	38	42	47	52	<b>57</b>	61	66	71	75	80		
<b>150</b>	No	25	<b>30</b>	35	40	45	51	56	<b>61</b>	66	71	76	81	86		
<b>160</b>	No	27	<b>32</b>	38	43	48	54	59	<b>65</b>	70	75	81	86	92		
<b>170</b>	No	29	<b>34</b>	40	46	52	57	63	<b>69</b>	74	80	86	92	97	1	
<b>180</b>	24	30	<b>36</b>	42	48	55	61	67	<b>73</b>	79	85	91	97	103	1	
<b>190</b>	26	32	<b>38</b>	45	51	58	64	70	<b>77</b>	83	90	96	102	109	1	
<b>200</b>	27	34	<b>40</b>	47	54	61	67	74	<b>81</b>	88	94	101	108	114	1	
<b>210</b>	28	35	<b>42</b>	49	57	64	71	78	<b>85</b>	92	99	106	113	120	1	
<b>220</b>	30	37	<b>44</b>	52	59	67	74	81	<b>89</b>	96	104	111	119	126	1	
<b>230</b>	31	39	<b>46</b>	54	62	70	77	85	<b>93</b>	101	108	116	124	132	1	
<b>240</b>	32	40	<b>48</b>	57	65	73	81	89	<b>97</b>	105	113	121	129	137	1	
<b>250</b>	34	42	<b>51</b>	59	67	76	84	93	<b>101</b>	109	118	126	135	143	1	
<b>260</b>	35	44	<b>53</b>	61	70	79	88	96	<b>105</b>	114	123	131	140	149	1	
<b>270</b>	36	45	<b>55</b>	64	73	82	91	100	<b>109</b>	118	127	136	145	155	1	
<b>280</b>	38	47	<b>57</b>	66	75	85	94	104	<b>113</b>	123	132	141	151	160	1	
<b>290</b>	39	49	<b>59</b>	68	78	88	98	107	<b>117</b>	127	137	146	156	166	1	
<b>300</b>	40	51	<b>61</b>	71	81	91	101	111	<b>121</b>	131	141	152	162	172	1	
<b>320</b>	43	54	<b>65</b>	75	86	97	108	119	<b>129</b>	140	151	162	172	183	1	
<b>340</b>	46	57	<b>69</b>	80	92	103	114	126	<b>137</b>	149	160	172	183	195	2	
<b>360</b>	48	61	<b>73</b>	85	97	109	121	133	<b>145</b>	158	170	182	194	206	2	
<b>380</b>	51	64	<b>77</b>	90	102	115	128	141	<b>154</b>	166	179	192	205	218	2	
<b>400</b>	54	67	<b>81</b>	94	108	121	135	148	<b>162</b>	175	189	202	215	229	2	
<b>425</b>	57	72	<b>86</b>	100	114	129	143	157	<b>172</b>	186	200	215	229	243	2	
<b>450</b>	61	76	<b>91</b>	106	121	136	152	167	<b>182</b>	197	212	227	242	258	2	
<b>475</b>	64	80	<b>96</b>	112	128	144	160	176	<b>192</b>	208	224	240	256	272	2	
<b>500</b>	67	84	<b>101</b>	118	135	152	168	185	<b>202</b>	219	236	253	269	286	3	
<b>525</b>	71	88	<b>106</b>	124	141	159	177	194	<b>212</b>	230	247	265	283	301	3	
<b>550</b>	74	93	<b>111</b>	130	148	167	185	204	<b>222</b>	241	259	278	296	315	3	
<b>575</b>	77	97	<b>116</b>	136	155	174	194	213	<b>232</b>	252	271	290	310	329	3	
<b>600</b>	81	101	<b>121</b>	141	162	182	202	222	<b>242</b>	263	283	303	323	343	3	

  

<b>Bieg niski</b>		<b>Planowana ilosc kg na ha</b>																				
<b>Ciezar materialu na litr</b>		1.60		<b>Liczyby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi</b>																		
<b>Szerokosc</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>								
<b>Ilosc</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<b>20</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No						
<b>30</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No						
<b>40</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No						
<b>50</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	25	27	28								
<b>60</b>	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	25	27	28	30	32	34			
<b>70</b>	No	No	No	No	No	No	24	26	<b>28</b>	31	33	35	38	40								
<b>80</b>	No	No	No	No	No	No	27	30	<b>32</b>	35	38	40	43	46								
<b>90</b>	No	No	No	No	No	26	28	31	<b>34</b>	37	40	43	45	48								
<b>100</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>57</b>							
<b>110</b>	No	No	No	No	24	28	31	35	38	<b>42</b>	45	49	52	56	59	63						
<b>120</b>	No	No	No	No	No	27	30	34	38	42	<b>45</b>	49	53	57	61	64						
<b>130</b>	No	No	No	No	No	25	29	33	37	41	45	<b>49</b>	53	57	62	66	70	74				
<b>140</b>	No	No	No	No	No	27	31	35	40	44	49	<b>53</b>	57	62	66	71	75	80				
<b>150</b>	No	24	<b>28</b>	33	38	43	47	52	<b>57</b>	62	66	71	76	80	85							
<b>160</b>	No	25	<b>30</b>	35	40	45	51	56	<b>61</b>	66	71	76	81	86	91							
<b>170</b>	No	27	<b>32</b>	38	43	48	54	59	<b>65</b>	70	75	81	86	92	97	1						
<b>180</b>	No	29	<b>34</b>	40	46	52	57	63	<b>69</b>	74	80	86	92	97	103	1						
<b>190</b>	24	30	<b>36</b>	42	48	55	61	67	<b>73</b>	79	85	91	97	103	109	1						
<b>200</b>	26	32	<b>38</b>	45	51	58	64	70	<b>77</b>	83	90	96	102	109	116	1						
<b>210</b>	27	34	<b>40</b>	47	54	61	67	74	<b>81</b>	88	94	101	108	114	121	1						
<b>220</b>	28	35	<b>42</b>	49	57	64	71	78	<b>85</b>	92	99	106	113	120	127	1						
<b>230</b>	30	37	<b>44</b>	52	59	67	74	81	<b>89</b>	96	104	111	119	126	134	1						
<b>240</b>	31	39	<b>46</b>	54	62	70	77	85	<b>93</b>	101	108	116	124	132	140	1						
<b>250</b>	32	40	<b>48</b>	57	65	73	81	89	<b>97</b>	105	113	121	129	137	145	1						
<b>260</b>	34	42	<b>51</b>	59	67	76	84	93	<b>101</b>	109	118	126	135	143	151	1						
<b>270</b>	35	44	<b>53</b>	61	70	79	88	96	<b>105</b>	114	123	131	140	149	158	1						
<b>280</b>	36	45	<b>55</b>	64	73	82	91	100	<b>109</b>	118	127	136	145	155	164	1						
<b>290</b>	38	47	<b>57</b>	66	75	85	94	104	<b>113</b>	123	132	141	151	160	170	1						
<b>300</b>	39	49	<b>59</b>	68	78	88	98	107	<b>117</b>	127	137	146	156	166	176	1						
<b>320</b>	40	51	<b>61</b>	71	81	91	101	111	<b>121</b>	131	141	152	162	172	183	1						
<b>340</b>	43	54	<b>65</b>	75	86	97	108	119	<b>129</b>	140	151	162	172	183	195	2						
<b>360</b>	46	57	<b>69</b>	80	92	103	114	126	<b>137</b>	149	160	172	183	195	206	2						
<b>380</b>	48	61	<b>73</b>	85	97	109	121	133	<b>145</b>	158	170	182	194	206	218	2						
<b>400</b>	51	64	<b>77</b>	90	102	115	128	141	<b>154</b>	166	179	192	205	218	231	2						
<b>425</b>	54	67	<b>81</b>	94	108	121	135	148	<b>162</b>	175	189	202	215	229	243	2						
<b>450</b>	57	72	<b>86</b>	100	114	129	143	157	<b>172</b>	186	200	215	229	243	258	2						
<b>475</b>	61	76	<b>91</b>	106	121	136	152	167	<b>182</b>	197	212	227	242	258	272	2						
<b>500</b>	64	80	<b>96</b>	112	128	144	160	176	<b>192</b>	208	224	240	256	272	286	2						



For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	25	28	31	34	38	41	44	47	50	53	5
110	No	No	No	No	28	31	34	38	41	45	48	52	55	58	6
120	No	No	No	No	26	30	34	38	41	45	49	53	56	60	6
130	No	No	No	No	28	33	37	41	45	49	53	57	61	65	7
140	No	No	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	7
150	No	No	No	No	28	33	38	42	47	52	56	61	66	70	7
160	No	No	No	No	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	8
170	No	No	No	No	27	32	37	43	48	53	58	64	69	74	9
180	No	No	No	No	28	34	39	45	51	56	62	68	73	79	10
190	No	No	No	No	30	36	42	48	53	59	65	71	77	83	10
200	No	No	No	No	25	31	38	44	50	56	63	69	75	81	11
210	No	No	No	No	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	11
220	No	No	No	No	28	34	41	48	55	62	69	76	83	89	12
230	No	No	No	No	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	12
240	No	No	No	No	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	13
250	No	No	No	No	31	39	47	55	63	70	78	86	94	102	14
260	No	No	No	No	33	41	49	57	65	73	81	89	98	106	14
270	No	No	No	No	34	42	51	59	68	76	84	93	101	110	15
280	No	No	No	No	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	15
290	No	No	No	No	36	45	54	63	73	82	91	100	109	118	16
300	No	No	No	No	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	16
320	No	No	No	No	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	18
340	No	No	No	No	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	19
360	No	No	No	No	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	20
380	No	No	No	No	48	59	71	83	95	107	119	131	143	154	21
400	No	No	No	No	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	22
425	No	No	No	No	53	66	80	93	106	120	133	146	159	173	23
450	No	No	No	No	56	70	84	99	113	127	141	155	169	183	25
475	No	No	No	No	59	74	89	104	119	134	149	163	178	193	26
500	No	No	No	No	63	78	94	109	125	141	156	172	188	203	28
525	No	No	No	No	66	82	99	115	131	148	164	181	197	213	29
550	No	No	No	No	69	86	103	120	138	155	172	189	206	224	31
575	No	No	No	No	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	32
600	No	No	No	No	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	33
650	No	No	No	No	81	102	122	142	163	183	203	224	244	264	36
700	No	No	No	No	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	39
750	No	No	No	No	94	117	141	164	188	211	235	258	281	305	42
800	No	No	No	No	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	45
850	No	No	No	No	106	133	159	186	213	239	266	292	319	346	47
900	No	No	No	No	113	141	169	197	225	253	281	310	338	366	50
950	No	No	No	No	119	149	178	208	238	267	297	327	357	386	53
1000	No	No	No	No	125	156	188	219	250	281	313	344	375	407	56

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		0.80		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi											
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	No	27	30	33	36	38	41	44	47	4	
110	No	No	No	No	No	27	30	33	36	39	42	45	48	5	
120	No	No	No	No	26	30	33	36	39	43	46	49	53	5	
130	No	No	No	No	28	32	36	39	43	46	50	53	57	6	
140	No	No	No	27	31	34	38	42	46	50	54	57	61	6	
150	No	No	No	29	33	37	41	45	49	53	57	62	66	7	
160	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	7	
170	No	No	28	33	37	42	47	51	56	60	65	70	74	8	
180	No	No	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	8	
190	No	26	31	36	42	47	52	57	62	68	73	78	83	9	
200	No	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	9	
210	No	29	34	40	46	52	57	63	69	75	80	86	92	10	
220	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	10	
230	25	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	11	
240	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	11	
250	27	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	12	
260	28	36	43	50	57	64	71	78	85	92	100	107	114	12	
270	30	37	44	52	59	66	74	81	89	96	103	111	118	13	
280	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	13	
290	32	40	48	56	63	71	79	87	95	103	111	119	127	14	
300	33	41	49	57	66	74	82	90	99	107	115	123	131	14	
320	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	15	
340	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	16	
360	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	17	
380	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	18	
400	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	19	
425	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	174	186	20	
450	49	62	74	86	99	111	123	135	148	160	172	185	197	20	
475	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	23	
500	55	68	82	96	109	123	137	151	164	178	192	205	219	24	
525	57	72	86	101	115	129	144	158	172	187	201	215	230	25	
550	60	75	90	105	120	135	151	166	181	196	211	226	241	27	
575	63	79	94	110	126	142	157	173	189	205	220	236	252	28	
600	66	82	99	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	29	
650	71	89	107	125	142	160	178	196	213	231	249	267	285	32	
700	77	96	115	134	153	172	192	211	230	249	268	287	306	34	
750	82	103	123	144	164	185	205	226	246	267	287	308	328	36	
800	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	39	
850	93	116	140	163	186	209	233	256	279	302	326	349	372	41	
900	99	123	148	172	197	222	246	271	296	320	345	369	394	44	
950	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	46	
1000	109	137	164	192	219	246	274	301	328	356	383	410	438	49	

  

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		0.85		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi											
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	No	26	28	31	33	36	39	41	44	46	
110	No	No	No	No	No	25	28	31	34	37	40	42	45	48	
120	No	No	No	No	No	28	31	34	37	40	43	46	49	53	
130	No	No	No	No	27	30	33	37	40	44	47	50	54	57	
140	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	
150	No	No	No	27	31	35	39	42	46	50	54	58	62	66	
160	No	No	No	29	33	37	41	45	49	54	58	62	66	70	
170	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	
180	No	No	28	32	37	42	46	51	56	60	65	70	74	79	
190	No	No	29	34	39	44	49	54	59	64	69	73	78	83	
200	No	26	31	36	41	46	52	57	62	67	72	77	82	88	
210	No	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	87	92	
220	No	28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	
230	No	30	36	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	
240	No	31	37	43	49	56	62	68	74	80	87	93	99	105	
250	26	32	39	45	52	58	64	71	77	84	90	97	103	109	
260	27	33	40	47	54	60	67	74	80	87	94	100	107	114	
270	28	35	42	49	56	63	70	76	83	90	97	104	111	118	
280	29	36	43	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	
290	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	
300	31	39	46	54	62	70	77	85	93	100	108	116	124	131	
320	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	124	132	140	
340	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	148	
360	37	46	56	65	74	83	93	102	111	121	130	139	148	158	
380	39	49	59	69	79	88	98	108	117	127	137	147	157	166	
400	41	52	62	72	82	93	103	113	124	134	144	155	165	175	
425	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	
450	46	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	174	186	197	
475	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	184	196	208	
500	52	64	77	90	103	116	129	142	155	167	180	193	206	219	
525	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	216	230	
550	57	71	85	99	113	127	142	156	170	184	198	212	227	241	
575	59	74	89	104	118	133	148	163	178	193	207	222	237	252	
600	62	77	93	108	124	139	155	170	185	201	216	232	247	263	
650	67	84	100	117	134	151	167	184	201	218	234	251	268	301	
700	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	325	
750	77	97	116	135	155	174	193	212	232	251	270	290	309	348	
800	82	103	124	144	165	185	206	227	247	268	288	309	330	371	
850	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	394	
900	93	116	139	162	185	209	232	255	278	301	325	348	371	417	
950	98	122	147	171	196	220	245	269	294	318	343	367	391	440	
1000	103	129	155	180	206	232	258	283	309	335	361	386	412	464	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha															
Ciezar materialu na litr		0.90		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	No	No	27	29	32	34	36	39	41	4			
110	No	No	No	No	No	No	27	29	32	35	37	40	43	4			
120	No	No	No	No	No	No	26	29	32	35	38	41	44	5			
130	No	No	No	No	25	28	32	35	38	41	44	47	51	5			
140	No	No	No	No	27	31	34	37	41	44	48	51	54	6			
150	No	No	No	26	29	33	36	40	44	47	51	55	58	6			
160	No	No	No	27	31	35	39	43	47	51	54	58	62	6			
170	No	No	No	29	33	37	41	45	50	54	58	62	66	7			
180	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	7			
190	No	No	28	32	37	42	46	51	55	60	65	69	74	8			
200	No	No	29	34	39	44	49	54	58	63	68	73	78	8			
210	No	26	31	36	41	46	51	56	61	66	72	77	82	9			
220	No	27	32	37	43	48	54	59	64	70	75	80	86	9			
230	No	28	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	10			
240	No	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	10			
250	No	30	36	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	10			
260	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	11			
270	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	11			
280	27	34	41	48	54	61	68	75	82	89	95	102	109	12			
290	28	35	42	49	56	63	71	78	85	92	99	106	113	12			
300	29	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	13			
320	31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	125	14			
340	33	41	50	58	66	74	83	91	99	108	116	124	132	14			
360	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	15			
380	37	46	55	65	74	83	92	102	111	120	129	139	148	16			
400	39	49	58	68	78	88	97	107	117	126	136	146	156	17			
425	41	52	62	72	83	93	103	114	124	134	145	155	165	18			
450	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	19			
475	46	58	69	81	92	104	116	127	139	150	162	173	185	20			
500	49	61	73	85	97	109	122	134	146	158	170	182	195	21			
525	51	64	77	89	102	115	128	140	153	166	179	192	204	23			
550	54	67	80	94	107	120	134	147	161	174	187	201	214	24			
575	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	25			
600	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	26			
650	63	79	95	111	126	142	158	174	190	206	221	237	253	28			
700	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	30			
750	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	32			
800	78	97	117	136	156	175	195	214	234	253	272	292	311	35			
850	83	103	124	145	165	186	207	227	248	269	289	310	331	37			
900	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	39			
950	92	116	139	162	185	208	231	254	277	300	324	347	370	41			
1000	97	122	146	170	195	219	243	268	292	316	341	365	389	43			

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use

Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczyby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	35	37	39	
110	No	No	No	No	No	No	No	29	31	34	36	39	41	44	
120	No	No	No	No	No	No	No	26	29	32	34	37	39	42	
130	No	No	No	No	No	No	26	28	31	34	37	40	43	46	
140	No	No	No	No	No	28	31	34	37	40	43	46	49	52	
150	No	No	No	No	26	30	33	36	39	43	46	49	53	56	
160	No	No	No	No	28	32	35	39	42	46	49	53	56	60	
170	No	No	No	26	30	33	37	41	45	48	52	56	60	63	
180	No	No	No	28	32	35	39	43	47	51	55	59	63	67	
190	No	No	No	29	33	37	42	46	50	54	58	62	67	71	
200	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	
210	No	No	28	32	37	41	46	51	55	60	64	69	74	78	
220	No	No	29	34	39	43	48	53	58	63	67	72	77	82	
230	No	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	76	81	86	
240	No	26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	
250	No	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	
260	No	28	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	97	
270	No	30	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	100	
280	No	31	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	98	104	
290	25	32	38	44	51	57	63	70	76	83	89	95	102	108	
300	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	
320	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	
340	30	37	45	52	60	67	74	82	89	97	104	112	119	127	
360	32	39	47	55	63	71	79	87	95	102	110	118	126	134	
380	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	116	125	133	141	
400	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	
425	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	158	
450	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	
475	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	
500	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	
525	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	
550	48	60	72	84	96	108	120	132	144	157	169	181	193	205	
575	50	63	76	88	101	113	126	138	151	164	176	189	201	214	
600	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	
650	57	71	85	100	114	128	142	157	171	185	199	213	228	242	
700	61	77	92	107	123	138	153	169	184	199	215	230	245	261	
750	66	82	99	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279	
800	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	
850	74	93	112	130	149	167	186	205	223	242	261	279	298	316	
900	79	99	118	138	158	177	197	217	236	256	276	296	315	335	
950	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291	312	333	354	
1000	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	

  

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczyby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	25	27	29	
110	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	25	28	30	
120	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	25	28	30	
130	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	27	30	33	
140	No	No	No	No	No	26	29	32	35	38	41	44	47	50	
150	No	No	No	No	25	28	31	34	38	41	44	47	50	53	
160	No	No	No	No	No	27	30	33	37	40	43	47	50	53	
170	No	No	No	No	No	28	32	35	39	43	46	50	53	57	
180	No	No	No	26	30	34	38	41	45	49	53	56	60	64	
190	No	No	No	28	32	36	40	44	48	51	55	59	63	67	
200	No	No	25	29	33	38	42	46	50	54	58	63	67	71	
210	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	
220	No	No	28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	
230	No	No	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	
240	No	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
250	No	26	31	36	42	47	52	57	63	68	73	78	83	89	
260	No	27	33	38	43	49	54	60	65	70	76	81	87	92	
270	No	28	34	39	45	51	56	62	68	73	79	84	90	96	
280	No	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	
290	No	30	36	42	48	54	60	67	73	79	85	91	97	103	
300	25	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	
320	27	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	107	113	
340	28	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	121	
360	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	
380	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	
400	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	
425	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	
450	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	159	
475	40	50	59	69	79	89	99	109	119	129	139	149	158	168	
500	42	52	63	73	83	94	104	115	125	136	146	156	167	177	
525	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	
550	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	183	195	
575	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	
600	50	63	76	88	101	113	126	138	151	164	176	189	201	214	
650	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	
700	57	71	85	100	114	128	142	157	171	185	199	213	228	242	
750	61	77	92	107	123	138	153	169	184	199	215	230	245	261	
800	66	82	99	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279	
850	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	
900	74	93	112	130	149	167	186	205	223	242	261	279	298	316	
950	79	99	118	138	158	177	197	217	236	256	276	296	315	335	
1000	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291	312	333	354	



For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3		
ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	No	No	No	No	No	No	No	No	26	28	30	32	34	3		
110	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	35	37	3		
120	No	No	No	No	No	No	No	26	29	31	33	36	38	4		
130	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	34	36	39	4		
140	No	No	No	No	No	25	28	31	33	36	39	42	45	5		
150	No	No	No	No	No	27	30	33	36	39	42	45	48	5		
160	No	No	No	No	25	29	32	35	38	41	45	48	51	5		
170	No	No	No	No	27	30	34	37	41	44	47	51	54	6		
180	No	No	No	25	29	32	36	39	43	47	50	54	57	6		
190	No	No	No	26	30	34	38	42	45	49	53	57	60	6		
200	No	No	No	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	7		
210	No	No	25	29	33	38	42	46	50	54	59	63	67	7		
220	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	7		
230	No	No	27	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	8		
240	No	No	29	33	38	43	48	53	57	62	67	72	76	8		
250	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	9		
260	No	26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	78	83	9		
270	No	27	32	38	43	48	54	59	64	70	75	81	86	9		
280	No	28	33	39	45	50	56	61	67	72	78	84	89	10		
290	No	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	87	92	10		
300	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	10		
320	25	32	38	45	51	57	64	70	76	83	89	96	102	11		
340	27	34	41	47	54	61	68	74	81	88	95	101	108	12		
360	29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	115	12		
380	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	13		
400	32	40	48	56	64	72	80	88	96	103	111	119	127	14		
425	34	42	51	59	68	76	85	93	101	110	118	127	135	15		
450	36	45	54	63	72	81	90	99	107	116	125	134	143	16		
475	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	17		
500	40	50	60	70	80	90	100	109	119	129	139	149	159	17		
525	42	52	63	73	84	94	104	115	125	136	146	157	167	18		
550	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	19		
575	46	57	69	80	92	103	114	126	137	149	160	172	183	20		
600	48	60	72	84	96	107	119	131	143	155	167	179	191	21		
650	52	65	78	91	103	116	129	142	155	168	181	194	207	23		
700	56	70	84	98	111	125	139	153	167	181	195	209	223	25		
750	60	75	90	104	119	134	149	164	179	194	209	224	239	26		
800	64	80	96	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	28		
850	68	85	101	118	135	152	169	186	203	220	237	254	271	30		
900	72	90	107	125	143	161	179	197	215	233	251	269	287	32		
950	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	302	34		
1000	80	100	119	139	159	179	199	219	239	259	279	299	318	35		

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		1.20		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100	No	No	No	No	No	No	No	No	No	26	27	29	31	3		
110	No	No	No	No	No	No	No	No	No	26	28	30	32	3		
120	No	No	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	3		
130	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	36	38	4		
140	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	36	38	4		
150	No	No	No	No	No	No	No	27	30	33	36	38	41	4		
160	No	No	No	No	No	No	No	29	32	35	38	41	44	5		
170	No	No	No	No	No	28	31	34	37	40	43	47	50	5		
180	No	No	No	No	26	30	33	36	39	43	46	49	53	5		
190	No	No	No	No	28	31	35	38	42	45	49	52	55	6		
200	No	No	No	26	29	33	36	40	44	47	51	55	58	6		
210	No	No	No	27	31	34	38	42	46	50	54	57	61	6		
220	No	No	No	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	7		
230	No	No	25	29	34	38	42	46	50	55	59	63	67	7		
240	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	7		
250	No	No	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	8		
260	No	No	28	33	38	43	47	52	57	62	66	71	76	8		
270	No	No	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	8		
280	No	26	31	36	41	46	51	56	61	66	72	77	82	9		
290	No	26	32	37	42	48	53	58	63	69	74	79	85	9		
300	No	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	9		
320	No	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	10		
340	No	31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	11		
360	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	11		
380	28	35	42	49	55	62	69	76	83	90	97	104	111	12		
400	29	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	13		
425	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	116	124	14		
450	33	41	49	57	66	74	82	90	99	107	115	123	131	14		
475	35	43	52	61	69	78	87	95	104	113	121	130	139	15		
500	36	46	55	64	73	82	91	100	109	119	128	137	146	16		
525	38	48	57	67	77	86	96	105	115	125	134	144	153	17		
550	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	151	161	18		
575	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	18		
600	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	19		
650	47	59	71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	21		
700	51	64	77	89	102	115	128	140	153	166	179	192	204	23		
750	55	68	82	96	109	123	137	151	164	178	192	205	219	24		
800	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	26		
850	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	248	27		
900	66	82	99	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	29		
950	69	87	104	121	139	156	173	191	208	225	243	260	277	31		
1000	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	32		

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha															
Ciezar materialu na litr		Liczyby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi															
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	No	No	No	No	No	25	27	29	3				
110	No	No	No	No	No	No	No	No	No	26	28	30	31	3			
120	No	No	No	No	No	No	No	No	No	26	28	30	32	34	3		
130	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	35	37	3			
140	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	35	38	40	4			
150	No	No	No	No	No	No	25	28	30	33	35	38	40	43	4		
160	No	No	No	No	No	No	27	30	32	35	38	40	43	46	4		
170	No	No	No	No	No	26	29	31	34	37	40	43	46	49	5		
180	No	No	No	No	No	27	30	33	36	39	42	45	48	52	5		
190	No	No	No	No	26	29	32	35	38	42	45	48	51	54	5		
200	No	No	No	No	27	30	34	37	40	44	47	51	54	57	6		
210	No	No	No	No	28	32	35	39	42	46	50	53	57	60	6		
220	No	No	No	26	30	33	37	41	44	48	52	56	59	63	6		
230	No	No	No	27	31	35	39	43	46	50	54	58	62	66	7		
240	No	No	No	28	32	36	40	44	48	53	57	61	65	69	7		
250	No	No	25	29	34	38	42	46	51	55	59	63	67	72	7		
260	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	7		
270	No	No	27	32	36	41	45	50	55	59	64	68	73	77	8		
280	No	No	28	33	38	42	47	52	57	61	66	71	75	80	8		
290	No	No	29	34	39	44	49	54	59	63	68	73	78	83	8		
300	No	25	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86	9		
320	No	27	32	38	43	48	54	59	65	70	75	81	86	92	9		
340	No	29	34	40	46	52	57	63	69	74	80	86	92	97	10		
360	No	30	36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	10		
380	26	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	109	11		
400	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	115	12		
425	29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	115	122	12		
450	30	38	45	53	61	68	76	83	91	99	106	114	121	129	13		
475	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	14		
500	34	42	51	59	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	15		
525	35	44	53	62	71	80	88	97	106	115	124	133	141	150	15		
550	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	16		
575	39	48	58	68	77	87	97	107	116	126	136	145	155	165	17		
600	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	18		
650	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	19		
700	47	59	71	83	94	106	118	130	141	153	165	177	189	200	21		
750	51	63	76	88	101	114	126	139	152	164	177	189	202	215	22		
800	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	24		
850	57	72	86	100	115	129	143	157	172	186	200	215	229	243	25		
900	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	27		
950	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	28		
1000	67	84	101	118	135	152	168	185	202	219	236	253	269	286	30		

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	2	
110	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	2	
120	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	3	
130	No	No	No	No	No	No	No	No	No	27	28	30	32	3	
140	No	No	No	No	No	No	No	No	27	29	31	33	35	3	
150	No	No	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	35	3	
160	No	No	No	No	No	No	No	No	26	28	30	33	35	4	
170	No	No	No	No	No	No	27	30	32	35	37	40	42	4	
180	No	No	No	No	No	No	26	29	32	34	37	39	42	4	
190	No	No	No	No	No	No	28	31	33	36	39	42	44	5	
200	No	No	No	No	No	26	29	32	35	38	41	44	47	5	
210	No	No	No	No	No	28	31	34	37	40	43	46	49	5	
220	No	No	No	No	26	29	32	35	39	42	45	48	51	5	
230	No	No	No	No	27	30	34	37	40	44	47	50	54	6	
240	No	No	No	No	28	32	35	39	42	46	49	53	56	6	
250	No	No	No	26	29	33	36	40	44	47	51	55	58	6	
260	No	No	No	27	30	34	38	42	46	49	53	57	61	6	
270	No	No	No	28	32	35	39	43	47	51	55	59	63	7	
280	No	No	No	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	7	
290	No	No	25	30	34	38	42	47	51	55	59	63	68	7	
300	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	7	
320	No	No	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	8	
340	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	69	74	79	8	
360	No	26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	9	
380	No	28	33	39	44	50	55	61	67	72	78	83	89	10	
400	No	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	10	
425	No	31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	11	
450	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	11	
475	28	35	42	49	55	62	69	76	83	90	97	104	111	12	
500	29	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	13	
525	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	13	
550	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	14	
575	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	117	126	134	15	
600	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	15	
650	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	17	
700	41	51	61	72	82	92	102	112	123	133	143	153	163	18	
750	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	19	
800	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	21	
850	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	22	
900	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	23	
950	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	25	
1000	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	26	



For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilość kg na ha																	
Cieżar materiału na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi																	
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36					
Ilość	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36				
500	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158				
525	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120	129	138	147	156	165				
550	39	48	58	67	77	87	96	106	116	125	135	144	154	164	173				
575	40	50	60	70	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181				
600	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189				
625	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197				
650	46	57	68	80	91	102	114	125	137	148	159	171	182	194	205				
675	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	165	177	189	201	213				
700	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	196	208	221				
750	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236				
800	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252				
850	60	74	89	104	119	134	149	164	179	194	208	223	238	253	268				
900	63	79	95	110	126	142	158	173	189	205	221	236	252	268	284				
950	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283	299				
1000	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315				
1050	74	92	110	129	147	165	184	202	221	239	257	276	294	313	331				
1100	77	96	116	135	154	173	193	212	231	250	270	289	308	327	347				
1150	81	101	121	141	161	181	201	222	242	262	282	302	322	342	363				
1200	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378				
1250	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394				
1300	91	114	137	159	182	205	228	250	273	296	319	342	364	387	410				
1350	95	118	142	165	189	213	236	260	284	307	331	355	378	402	426				
1400	98	123	147	172	196	221	245	270	294	319	343	368	392	417	441				
1450	102	127	152	178	203	229	254	279	305	330	356	381	406	432	457				
1500	105	131	158	184	210	236	263	289	315	342	368	394	420	447	473				
1550	109	136	163	190	217	244	271	299	326	353	380	407	434	461	489				
1600	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392	420	448	476	504				
1650	116	144	173	202	231	260	289	318	347	376	405	433	462	491	520				
1700	119	149	179	208	238	268	298	327	357	387	417	447	476	506	536				
1800	126	158	189	221	252	284	315	347	378	410	441	473	504	536	567				
1900	133	166	200	233	266	299	333	366	399	433	466	499	532	566	599				
2000	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630				
2500	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788				
3000	210	263	315	368	420	473	525	578	630	683	736	788	841	893	946				
3500	245	306	368	429	490	552	613	674	736	797	858	919	981	1042	1103				
4000	280	350	420	490	560	630	701	771	841	911	981	1051	1121	1191	1261				
5000	350	438	525	613	701	788	876	963	1051	1138	1226	1313	1401	1489	1576				
6000	420	525	630	736	841	946	1051	1156	1261	1366	1471	1576	1681	1786	1891				
7000	490	613	736	858	981	1103	1226	1349	1471	1594	1716	1839	1961	2084	2207				
8000	560	701	841	981	1121	1261	1401	1541	1681	1821	1961	2102	2242	2382	2522				
9000	630	788	946	1103	1261	1419	1576	1734	1891	2049	2207	2364	2522	2679	2837				
10000	701	876	1051	1226	1401	1576	1751	1926	2102	2277	2452	2627	2802	2977	3152				

Bieg... wysoki		Planowana ilość kg na ha																	
Cieżar materiału na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi																	
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36					
Ilość	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36				
500	No	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	124	131				
525	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	130	138				
550	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144				
575	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	117	126	134	143	151				
600	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158				
625	36	46	55	64	73	82	91	100	109	119	128	137	146	155	164				
650	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171				
675	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	177				
700	41	51	61	72	82	92	102	112	123	133	143	153	163	174	184				
750	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197				
800	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210				
850	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	223				
900	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236				
950	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	236	250				
1000	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263				
1050	61	77	92	107	123	138	153	169	184	199	215	230	245	261	276				
1100	64	80	96	112	128	144	161	177	193	209	225	241	257	273	289				
1150	67	84	101	117	134	151	168	185	201	218	235	252	269	285	302				
1200	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315				
1250	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	310	328				
1300	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342				
1350	79	99	118	138	158	177	197	217	236	256	276	296	315	335	355				
1400	82	102	123	143	163	184	204	225	245	266	286	306	327	347	368				
1450	85	106	127	148	169	190	212	233	254	275	296	317	339	360	381				
1500	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394				
1550	90	113	136	158	181	204	226	249	271	294	317	339	362	385	407				
1600	93	117	140	163	187	210	234	257	280	304	327	350	374	397	420				
1650	96	120	144	169	193	217	241	265	289	313	337	361	385	409	433				
1700	99	124	149	174	198	223	248	273	298	323	347	372	397	422	447				
1800	105	131	158	184	210	236	263	289	315	342	368	394	420	447	473				
1900	111	139	166	194	222	250	277	305	333	360	388	416	444	471	499				
2000	117	146	175	204	234	263	292	321	350	379	409	438	467	496	525				
2500	146	182	219	255	292	328	365	401	438	474	511	547	584	620	657				
3000	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788				
3500	204	255	306	358	409	460	511	562	613	664	715	766							

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		0.70	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113
525	No	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118
550	No	34	41	48	55	62	69	76	83	89	96	103	110	117	124
575	No	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	129
600	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	135
625	31	39	47	55	63	70	78	86	94	102	109	117	125	133	141
650	33	41	49	57	65	73	81	89	98	106	114	122	130	138	146
675	34	42	51	59	68	76	84	93	101	110	118	127	135	144	152
700	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
750	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	159	169
800	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
850	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	159	170	181	191
900	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	158	169	180	191	203
950	48	59	71	83	95	107	119	131	143	154	166	178	190	202	214
1000	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225
1050	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236
1100	55	69	83	96	110	124	138	151	165	179	193	206	220	234	248
1150	58	72	86	101	115	129	144	158	173	187	201	216	230	245	259
1200	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
1250	63	78	94	109	125	141	156	172	188	203	219	235	250	266	281
1300	65	81	98	114	130	146	163	179	195	211	228	244	260	276	293
1350	68	84	101	118	135	152	169	186	203	220	236	253	270	287	304
1400	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315
1450	73	91	109	127	145	163	181	200	218	236	254	272	290	308	326
1500	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	281	300	319	338
1550	78	97	116	136	155	175	194	213	233	252	271	291	310	330	349
1600	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
1650	83	103	124	144	165	186	206	227	248	268	289	310	330	351	372
1700	85	106	128	149	170	191	213	234	255	276	298	319	340	362	383
1800	90	113	135	158	180	203	225	248	270	293	315	338	360	383	405
1900	95	119	143	166	190	214	238	261	285	309	333	357	380	404	428
2000	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
2500	125	156	188	219	250	281	313	344	375	407	438	469	500	532	563
3000	150	188	225	263	300	338	375	413	450	488	525	563	600	638	676
3500	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788
4000	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	701	751	801	851	901
5000	250	313	375	438	500	563	625	688	751	813	876	938	1001	1063	1126
6000	300	375	450	525	600	676	751	826	901	976	1051	1126	1201	1276	1351
7000	350	438	525	613	701	788	876	963	1051	1138	1226	1313	1401	1489	1576
8000	400	500	600	701	801	901	1001	1101	1201	1301	1401	1501	1601	1701	1801
9000	450	563	676	788	901	1013	1126	1238	1351	1464	1576	1689	1801	1914	2027
10000	500	625	751	876	1001	1126	1251	1376	1501	1626	1751	1876	2001	2127	2252

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		0.75	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105
525	No	31	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	98	104	110
550	No	32	39	45	51	58	64	71	77	83	90	96	103	109	116
575	No	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	107	114	121
600	No	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
625	No	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	124	131
650	30	38	46	53	61	68	76	83	91	99	106	114	121	129	137
675	32	39	47	55	63	71	79	87	95	102	110	118	126	134	142
700	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	114	123	131	139	147
750	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
800	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	159	168
850	40	50	60	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179
900	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189
950	44	55	67	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	189	200
1000	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210
1050	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	196	208	221
1100	51	64	77	90	103	116	128	141	154	167	180	193	205	218	231
1150	54	67	81	94	107	121	134	148	161	175	188	201	215	228	242
1200	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252
1250	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263
1300	61	76	91	106	121	137	152	167	182	197	212	228	243	258	273
1350	63	79	95	110	126	142	158	173	189	205	221	236	252	268	284
1400	65	82	98	114	131	147	163	180	196	212	229	245	262	278	294
1450	68	85	102	119	135	152	169	186	203	220	237	254	271	288	305
1500	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315
1550	72	90	109	127	145	163	181	199	217	235	253	271	290	308	326
1600	75	93	112	131	149	168	187	205	224	243	262	280	299	318	336
1650	77	96	116	135	154	173	193	212	231	250	270	289	308	327	347
1700	79	99	119	139	159	179	198	218	238	258	278	298	318	337	357
1800	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378
1900	89	111	133	155	177	200	222	244	266	288	311	333	355	377	399
2000	93	117	140	163	187	210	234	257	280	304	327	350	374	397	420
2500	117	146	175	204	234	263	292	321	350	379	409	438	467	496	525
3000	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630
3500	163	204	245	286	327	368	409	450	490	531	572	613	654	695	736
4000	187	234	280	327	374	420	467	514	560	607	654	701	747	794	841
5000	234	292	350	409	467	525	584	642	701	759	817	876	934	992	1051
6000	280	350	420	490	560	630	701	771	841	911	981	1051	1121	1191	1261
7000	327	409	490	572	654	736	817	899	981	1062	1144	1226	1308	1389	1471
8000	374	467	560	654	747	841	934	1027	1121	1214	1308	1401	1494	1588	1681
9000	420	525	630	736	841	946	1051	1156	1261	1366	1471	1576	1681	1786	1891
10000	467	584	701	817	934	1051	1168	1284	1401	1518	1635	1751	1868	1985	2102

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99
525	No	No	34	40	46	52	57	63	69	75	80	86	92	98	103
550	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
575	No	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	107	113
600	No	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118
625	No	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123
650	No	36	43	50	57	64	71	78	85	92	100	107	114	121	128
675	No	37	44	52	59	66	74	81	89	96	103	111	118	126	133
700	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	130	138
750	33	41	49	57	66	74	82	90	99	107	115	123	131	140	148
800	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
850	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	158	167
900	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	177
950	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	187
1000	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197
1050	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	207
1100	48	60	72	84	96	108	120	132	144	157	169	181	193	205	217
1150	50	63	76	88	101	113	126	138	151	164	176	189	201	214	227
1200	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236
1250	55	68	82	96	109	123	137	151	164	178	192	205	219	233	246
1300	57	71	85	100	114	128	142	157	171	185	199	213	228	242	256
1350	59	74	89	103	118	133	148	163	177	192	207	222	236	251	266
1400	61	77	92	107	123	138	153	169	184	199	215	230	245	261	276
1450	63	79	95	111	127	143	159	175	190	206	222	238	254	270	286
1500	66	82	99	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279	296
1550	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	254	271	288	305
1600	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315
1650	72	90	108	126	144	163	181	199	217	235	253	271	289	307	325
1700	74	93	112	130	149	167	186	205	223	242	261	279	298	316	335
1800	79	99	118	138	158	177	197	217	236	256	276	296	315	335	355
1900	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291	312	333	354	374
2000	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394
2500	109	137	164	192	219	246	274	301	328	356	383	410	438	465	493
3000	131	164	197	230	263	296	328	361	394	427	460	493	525	558	591
3500	153	192	230	268	306	345	383	421	460	498	536	575	613	651	690
4000	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788
5000	219	274	328	383	438	493	547	602	657	711	766	821	876	930	985
6000	263	328	394	460	525	591	657	722	788	854	919	985	1051	1116	1182
7000	306	383	460	536	613	690	766	843	919	996	1073	1149	1226	1303	1379
8000	350	438	525	613	701	788	876	963	1051	1138	1226	1313	1401	1489	1576
9000	394	493	591	690	788	887	985	1084	1182	1281	1379	1478	1576	1675	1773
10000	438	547	657	766	876	985	1095	1204	1313	1423	1532	1642	1751	1861	1970

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	31	36	41	46	52	57	62	67	72	77	82	88	93
525	No	No	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	87	92	97
550	No	No	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102
575	No	No	36	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107
600	No	31	37	43	49	56	62	68	74	80	87	93	99	105	111
625	No	32	39	45	52	58	64	71	77	84	90	97	103	109	116
650	No	33	40	47	54	60	67	74	80	87	94	100	107	114	121
675	No	35	42	49	56	63	70	76	83	90	97	104	111	118	125
700	No	36	43	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	130
750	31	39	46	54	62	70	77	85	93	100	108	116	124	131	139
800	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	124	132	140	148
850	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
900	37	46	56	65	74	83	93	102	111	121	130	139	148	158	167
950	39	49	59	69	78	88	98	108	117	127	137	147	157	166	176
1000	41	52	62	72	82	93	103	113	124	134	144	155	165	175	185
1050	43	54	65	76	87	97	108	119	130	141	151	162	173	184	195
1100	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	181	193	204
1150	47	59	71	83	95	107	118	130	142	154	166	178	190	201	213
1200	49	62	74	87	99	111	124	136	148	161	173	185	198	210	223
1250	52	64	77	90	103	116	129	142	155	167	180	193	206	219	232
1300	54	67	80	94	107	121	134	147	161	174	187	201	214	228	241
1350	56	70	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	236	250
1400	58	72	87	101	115	130	144	159	173	187	202	216	231	245	260
1450	60	75	90	105	120	134	149	164	179	194	209	224	239	254	269
1500	62	77	93	108	124	139	155	170	185	201	216	232	247	263	278
1550	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	255	271	287
1600	66	82	99	115	132	148	165	181	198	214	231	247	264	280	297
1650	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
1700	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315
1800	74	93	111	130	148	167	185	204	223	241	260	278	297	315	334
1900	78	98	117	137	157	176	196	215	235	254	274	294	313	333	352
2000	82	103	124	144	165	185	206	227	247	268	288	309	330	350	371
2500	103	129	155	180	206	232	258	283	309	335	361	386	412	438	464
3000	124	155	185	216	247	278	309	340	371	402	433	464	494	525	556
3500	144	180	216	252	288	325	361	397	433	469	505	541	577	613	649
4000	165	206	247	288	330	371	412	453	494	536	577	618	659	701	742
5000	206	258	309	361	412	464	515	567	618	670	721	773	824	876	927
6000	247	309	371	433	494	556	618	680	742	804	865	927	989	1051	1113
7000	288	361	433	505	577	649	721	793	865	937	1010	1082	1154	1226	1298
8000	330	412	494	577	659	742	824	907	989	1071	1154	1236	1319	1401	1483
9000	371	464	556	649	742	834	927	1020	1113	1205	1298	1391	1483	1576	1669
10000	412	515	618	721	824	927	1030	1133	1236	1339	1442	1545	1648	1751	1854

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha															
Ciezar materialu na litr		0.90	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	No	34	39	44	49	54	58	63	68	73	78	83	88		
525	No	No	31	36	41	46	51	56	61	66	72	77	82	87	92		
550	No	No	32	37	43	48	54	59	64	70	75	80	86	91	96		
575	No	No	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	95	101		
600	No	No	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105		
625	No	30	36	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109		
650	No	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	114		
675	No	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118		
700	No	34	41	48	54	61	68	75	82	89	95	102	109	116	123		
750	No	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	124	131		
800	31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	125	132	140		
850	33	41	50	58	66	74	83	91	99	108	116	124	132	141	149		
900	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158		
950	37	46	55	65	74	83	92	102	111	120	129	139	148	157	166		
1000	39	49	58	68	78	88	97	107	117	126	136	146	156	165	175		
1050	41	51	61	72	82	92	102	112	123	133	143	153	163	174	184		
1100	43	54	64	75	86	96	107	118	128	139	150	161	171	182	193		
1150	45	56	67	78	90	101	112	123	134	145	157	168	179	190	201		
1200	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210		
1250	49	61	73	85	97	109	122	134	146	158	170	182	195	207	219		
1300	51	63	76	89	101	114	126	139	152	164	177	190	202	215	228		
1350	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236		
1400	54	68	82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218	232	245		
1450	56	71	85	99	113	127	141	155	169	183	198	212	226	240	254		
1500	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263		
1550	60	75	90	106	121	136	151	166	181	196	211	226	241	256	271		
1600	62	78	93	109	125	140	156	171	187	202	218	234	249	265	280		
1650	64	80	96	112	128	144	161	177	193	209	225	241	257	273	289		
1700	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	232	248	265	281	298		
1800	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315		
1900	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	259	277	296	314	333		
2000	78	97	117	136	156	175	195	214	234	253	272	292	311	331	350		
2500	97	122	146	170	195	219	243	268	292	316	341	365	389	414	438		
3000	117	146	175	204	234	263	292	321	350	379	409	438	467	496	525		
3500	136	170	204	238	272	306	341	375	409	443	477	511	545	579	613		
4000	156	195	234	272	311	350	389	428	467	506	545	584	623	662	701		
5000	195	243	292	341	389	438	486	535	584	632	681	730	778	827	876		
6000	234	292	350	409	467	525	584	642	701	759	817	876	934	992	1051		
7000	272	341	409	477	545	613	681	749	817	885	953	1022	1090	1158	1226		
8000	311	389	467	545	623	701	778	856	934	1012	1090	1168	1245	1323	1401		
9000	350	438	525	613	701	788	876	963	1051	1138	1226	1313	1401	1489	1576		
10000	389	486	584	681	778	876	973	1070	1168	1265	1362	1459	1557	1654	1751		

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha															
Ciezar materialu na litr		0.95	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	No	32	37	41	46	51	55	60	65	69	74	78	83		
525	No	No	No	34	39	44	48	53	58	63	68	73	77	82	87		
550	No	No	30	35	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91		
575	No	No	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	85	90	95		
600	No	No	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	100		
625	No	No	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104		
650	No	No	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108		
675	No	31	37	44	50	56	62	68	75	81	87	93	100	106	112		
700	No	32	39	45	52	58	65	71	77	84	90	97	103	110	116		
750	No	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124		
800	No	37	44	52	59	66	74	81	88	96	103	111	118	125	133		
850	31	39	47	55	63	71	78	86	94	102	110	118	125	133	141		
900	33	41	50	58	66	75	83	91	100	108	116	124	133	141	149		
950	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158		
1000	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	147	157	166		
1050	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	165	174		
1100	41	51	61	71	81	91	101	112	122	132	142	152	162	172	183		
1150	42	53	64	74	85	95	106	117	127	138	148	159	170	180	191		
1200	44	55	66	77	88	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199		
1250	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207		
1300	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216		
1350	50	62	75	87	100	112	124	137	149	162	174	187	199	212	224		
1400	52	65	77	90	103	116	129	142	155	168	181	194	206	219	232		
1450	53	67	80	94	107	120	134	147	160	174	187	200	214	227	241		
1500	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249		
1550	57	71	86	100	114	129	143	157	171	186	200	214	229	243	257		
1600	59	74	88	103	118	133	147	162	177	192	206	221	236	251	265		
1650	61	76	91	106	122	137	152	167	183	198	213	228	243	259	274		
1700	63	78	94	110	125	141	157	172	188	204	219	235	251	266	282		
1800	66	83	100	116	133	149	166	183	199	216	232	249	265	282	299		
1900	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315		
2000	74	92	111	129	147	166	184	203	221	240	258	277	295	313	332		
2500	92	115	138	161	184	207	230	253	277	300	323	346	369	392	415		
3000	111	138	166	194	221	249	277	304	332	359	387	415	442	470	498		
3500	129	161	194	226	258	290	323	355	387	419	452	484	516	548	581		
4000	147	184	221	258	295	332	369	406	442	479	516	553	590	627	664		
5000	184	230	277	323	369	415	461	507	553	599	645	691	737	783	830		
6000	221	277	332	387	442	498	553	608	664	719	774	830	885	940	995		
7000	258	323	387	452	516	581	645	710	774	839	903	968	1032	1097	1161		
8000	295	369	442	516	590	664	737	811	885	959	1032	1106	1180	1254	1327		
9000	332	415	498	581	664	747	830	913	995	1078	1161	1244	1327	1410	1493		
10000	369	461	553	645	737	830	922	1014	1106	1198	1290	1383	1475	1567	1659		



For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79
525	No	No	No	32	37	41	46	51	55	60	64	69	74	78	83
550	No	No	No	34	39	43	48	53	58	63	67	72	77	82	87
575	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	70	76	81	86	91
600	No	No	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	95
625	No	No	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99
650	No	No	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	97	102
675	No	No	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	100	106
700	No	No	31	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	98	104
750	No	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118
800	No	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
850	No	37	45	52	60	67	74	82	89	97	104	112	119	127	134
900	32	39	47	55	63	71	79	87	95	102	110	118	126	134	142
950	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	116	125	133	141	150
1000	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
1050	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120	129	138	147	156	165
1100	39	48	58	67	77	87	96	106	116	125	135	144	154	164	173
1150	40	50	60	70	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181
1200	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189
1250	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197
1300	46	57	68	80	91	102	114	125	137	148	159	171	182	194	205
1350	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	165	177	189	201	213
1400	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	196	208	221
1450	51	63	76	89	102	114	127	140	152	165	178	190	203	216	229
1500	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236
1550	54	68	81	95	109	122	136	149	163	176	190	204	217	231	244
1600	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252
1650	58	72	87	101	116	130	144	159	173	188	202	217	231	246	260
1700	60	74	89	104	119	134	149	164	179	194	208	223	238	253	268
1800	63	79	95	110	126	142	158	173	189	205	221	236	252	268	284
1900	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283	299
2000	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315
2500	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394
3000	105	131	158	184	210	236	263	289	315	342	368	394	420	447	473
3500	123	153	184	215	245	276	306	337	368	398	429	460	490	521	552
4000	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630
5000	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788
6000	210	263	315	368	420	473	525	578	630	683	736	788	841	893	946
7000	245	306	368	429	490	552	613	674	736	797	858	919	981	1042	1103
8000	280	350	420	490	560	630	701	771	841	911	981	1051	1121	1191	1261
9000	315	394	473	552	630	709	788	867	946	1025	1103	1182	1261	1340	1419
10000	350	438	525	613	701	788	876	963	1051	1138	1226	1313	1401	1489	1576

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	No	No	33	38	42	46	50	54	58	63	67	71	75
525	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79
550	No	No	No	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	83
575	No	No	No	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86
600	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
625	No	No	31	36	42	47	52	57	63	68	73	78	83	89	94
650	No	No	33	38	43	49	54	60	65	70	76	81	87	92	98
675	No	No	34	39	45	51	56	62	68	73	79	84	90	96	101
700	No	No	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105
750	No	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113
800	No	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	107	113	120
850	No	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	121	128
900	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	135
950	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143
1000	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	150
1050	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
1100	37	46	55	64	73	83	92	101	110	119	128	138	147	156	165
1150	38	48	58	67	77	86	96	105	115	125	134	144	153	163	173
1200	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
1250	42	52	63	73	83	94	104	115	125	136	146	156	167	177	188
1300	43	54	65	76	87	98	108	119	130	141	152	163	173	184	195
1350	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	158	169	180	191	203
1400	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210
1450	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	193	206	218
1500	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225
1550	52	65	78	90	103	116	129	142	155	168	181	194	207	220	233
1600	53	67	80	93	107	120	133	147	160	173	187	200	213	227	240
1650	55	69	83	96	110	124	138	151	165	179	193	206	220	234	248
1700	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
1800	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
1900	63	79	95	111	127	143	158	174	190	206	222	238	254	269	285
2000	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	234	250	267	284	300
2500	83	104	125	146	167	188	208	229	250	271	292	313	334	354	375
3000	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
3500	117	146	175	204	234	263	292	321	350	379	409	438	467	496	525
4000	133	167	200	234	267	300	334	367	400	434	467	500	534	567	600
5000	167	208	250	292	334	375	417	459	500	542	584	625	667	709	751
6000	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	701	751	801	851	901
7000	234	292	350	409	467	525	584	642	701	759	817	876	934	992	1051
8000	267	334	400	467	534	600	667	734	801	867	934	1001	1067	1134	1201
9000	300	375	450	525	600	676	751	826	901	976	1051	1126	1201	1276	1351
10000	334	417	500	584	667	751	834	917	1001	1084	1168	1251	1334	1418	1501

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
500	No	No	No	No	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
525	No	No	No	No	33	38	42	46	50	54	59	63	67	71	75
550	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79
575	No	No	No	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	82
600	No	No	No	33	38	43	48	53	57	62	67	72	76	81	86
625	No	No	No	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
650	No	No	31	36	41	47	52	57	62	67	72	78	83	88	93
675	No	No	32	38	43	48	54	59	64	70	75	81	86	91	97
700	No	No	33	39	45	50	56	61	67	72	78	84	89	95	100
750	No	No	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	101	107
800	No	32	38	45	51	57	64	70	76	83	89	96	102	108	115
850	No	34	41	47	54	61	68	74	81	88	95	101	108	115	122
900	No	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	115	122	129
950	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
1000	32	40	48	56	64	72	80	88	96	103	111	119	127	135	143
1050	33	42	50	59	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	150
1100	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
1150	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	146	156	165
1200	38	48	57	67	76	86	96	105	115	124	134	143	153	162	172
1250	40	50	60	70	80	90	100	109	119	129	139	149	159	169	179
1300	41	52	62	72	83	93	103	114	124	135	145	155	166	176	186
1350	43	54	64	75	86	97	107	118	129	140	150	161	172	183	193
1400	45	56	67	78	89	100	111	123	134	145	156	167	178	189	201
1450	46	58	69	81	92	104	115	127	139	150	162	173	185	196	208
1500	48	60	72	84	96	107	119	131	143	155	167	179	191	203	215
1550	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	222
1600	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	217	229
1650	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236
1700	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	217	230	244
1800	57	72	86	100	115	129	143	158	172	186	201	215	229	244	258
1900	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	242	257	272
2000	64	80	96	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271	287
2500	80	100	119	139	159	179	199	219	239	259	279	299	318	338	358
3000	96	119	143	167	191	215	239	263	287	310	334	358	382	406	430
3500	111	139	167	195	223	251	279	306	334	362	390	418	446	474	502
4000	127	159	191	223	255	287	318	350	382	414	446	478	509	541	573
5000	159	199	239	279	318	358	398	438	478	517	557	597	637	677	716
6000	191	239	287	334	382	430	478	525	573	621	669	716	764	812	860
7000	223	279	334	390	446	502	557	613	669	724	780	836	892	947	1003
8000	255	318	382	446	509	573	637	701	764	828	892	955	1019	1083	1146
9000	287	358	430	502	573	645	716	788	860	931	1003	1075	1146	1218	1290
10000	318	398	478	557	637	716	796	876	955	1035	1114	1194	1274	1353	1433

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
500	No	No	No	No	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	69
525	No	No	No	No	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
550	No	No	No	No	34	38	42	46	50	54	59	63	67	71	75
575	No	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74
600	No	No	No	No	32	37	41	46	50	55	59	64	69	73	78
625	No	No	No	No	33	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81
650	No	No	No	No	35	40	45	49	54	59	64	69	74	79	84
675	No	No	31	36	41	46	51	57	62	67	72	77	82	87	93
700	No	No	32	37	43	48	53	59	64	69	75	80	85	91	96
750	No	No	34	40	46	51	57	63	69	74	80	86	91	97	103
800	No	30	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	104	110
850	No	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	116
900	No	34	41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110	116	123
950	No	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130
1000	30	38	46	53	61	69	76	84	91	99	107	114	122	129	137
1050	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
1100	34	42	50	59	67	75	84	92	101	109	117	126	134	142	151
1150	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
1200	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	146	155	164
1250	38	48	57	67	76	86	96	105	114	124	133	143	152	162	171
1300	40	49	59	69	79	89	99	109	119	129	139	148	158	168	178
1350	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	164	175	185
1400	43	53	64	75	85	96	107	117	128	139	149	160	171	181	192
1450	44	55	66	77	88	99	110	121	132	144	155	166	177	188	199
1500	46	57	69	80	91	103	114	126	137	148	160	171	183	194	206
1550	47	59	71	83	94	106	118	130	142	153	165	177	189	201	212
1600	49	61	73	85	97	110	122	134	146	158	171	183	195	207	219
1650	50	63	75	88	101	113	126	138	151	163	176	188	201	214	226
1700	52	65	78	91	104	116	129	142	155	168	181	194	207	220	233
1800	55	69	82	96	110	123	137	151	164	178	192	206	219	233	247
1900	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	231	246	260
2000	61	76	91	107	122	137	152	168	183	198	213	228	244	259	274
2500	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	267	286	305	324	343
3000	91	114	137	160	183	206	228	251	274	297	320	343	365	388	411
3500	107	133	160	187	213	240	267	293	320	346	373	400	426	453	480
4000	122	152	183	213	244	274	305	335	365	396	426	457	487	518	548
5000	152	190	228	267	305	343	381	419	457	495	533	571	609	647	685
6000	183	228	274	320	365	411	457	503	548	594	640	685	731	777	822
7000	213	267	320	373	426	480	533	586	640	693	746	800	853	906	959
8000	244	305	365	426	487	548	609	670	731	792	853	914	975	1036	1096
9000	274	343	411	480	548	617	685	754	822	891	959	1028	1096	1165	1234
10000	305	381	457	533	609	685	761	838	914	990	1066	1142	1218	1294	1371

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		1.20	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	No	No	No	33	36	40	44	47	51	55	58	62	66
525	No	No	No	No	31	34	38	42	46	50	54	57	61	65	69
550	No	No	No	No	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
575	No	No	No	No	34	38	42	46	50	55	59	63	67	71	76
600	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79
625	No	No	No	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	78	82
650	No	No	No	33	38	43	47	52	57	62	66	71	76	81	85
675	No	No	No	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89
700	No	No	31	36	41	46	51	56	61	66	72	77	82	87	92
750	No	No	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99
800	No	No	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105
850	No	31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	105	112
900	No	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118
950	No	35	42	49	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125
1000	No	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	124	131
1050	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	130	138
1100	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
1150	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	117	126	134	143	151
1200	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
1250	36	46	55	64	73	82	91	100	109	119	128	137	146	155	164
1300	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171
1350	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	177
1400	41	51	61	72	82	92	102	112	123	133	143	153	163	174	184
1450	42	53	63	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	190
1500	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197
1550	45	57	68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204
1600	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210
1650	48	60	72	84	96	108	120	132	144	157	169	181	193	205	217
1700	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	223
1800	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236
1900	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	236	250
2000	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263
2500	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	310	328
3000	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394
3500	102	128	153	179	204	230	255	281	306	332	358	383	409	434	460
4000	117	146	175	204	234	263	292	321	350	379	409	438	467	496	525
5000	146	182	219	255	292	328	365	401	438	474	511	547	584	620	657
6000	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788
7000	204	255	306	358	409	460	511	562	613	664	715	766	817	868	919
8000	234	292	350	409	467	525	584	642	701	759	817	876	934	992	1051
9000	263	328	394	460	525	591	657	722	788	854	919	985	1051	1116	1182
10000	292	365	438	511	584	657	730	803	876	949	1022	1095	1168	1241	1313

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		1.25	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	No	No	No	32	35	39	42	46	49	53	56	60	63
525	No	No	No	No	No	33	37	40	44	48	51	55	59	63	66
550	No	No	No	No	No	31	35	39	42	46	50	54	58	62	65
575	No	No	No	No	No	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
600	No	No	No	No	No	34	38	42	46	50	55	59	63	67	71
625	No	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74
650	No	No	No	No	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77
675	No	No	No	No	33	38	43	47	52	57	61	66	71	76	80
700	No	No	No	No	34	39	44	49	54	59	64	69	74	78	83
750	No	No	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	95
800	No	No	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	95	101
850	No	No	36	42	48	54	60	65	71	77	83	89	95	101	107
900	No	32	38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	107	113
950	No	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	106	113	120
1000	No	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
1050	No	37	44	51	59	66	74	81	88	96	103	110	118	125	132
1100	31	39	46	54	62	69	77	85	92	100	108	116	123	131	139
1150	32	40	48	56	64	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145
1200	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	151
1250	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
1300	36	46	55	64	73	82	91	100	109	118	127	137	146	155	164
1350	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	170
1400	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	177
1450	41	51	61	72	82	92	102	112	123	133	143	153	163	174	184
1500	42	53	63	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	190
1550	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197
1600	45	57	68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204
1650	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210
1700	48	60	72	84	96	108	120	132	144	157	169	181	193	205	217
1750	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	223
1800	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236
1900	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	236	250
2000	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263
2500	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	310	328
3000	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394
3500	102	128	153	179	204	230	255	281	306	332	358	383	409	434	460
4000	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392	420	448	476	504
5000	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630
6000	168	210	252	294	336	378	420	462	504	546	588	630	672	715	757
7000	196	245	294	343	392	441	490	539	588	637	687	736	785	834	883
8000	224	280	336	392	448	504	560	616	672	729	785	841	897	953	1009
9000	252	315	378	441	504	567	630	694	757	820	883	946	1009	1072	1135
10000	280	350	420	490	560	630	701	771	841	911	981	1051	1121	1191	1261

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc		1.30	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	No	No	No	30	34	37	40	44	47	51	54	57	61	
525	No	No	No	No	No	32	35	39	42	46	50	53	57	60	64	
550	No	No	No	No	No	33	37	41	44	48	52	56	59	63	67	
575	No	No	No	No	31	35	39	43	46	50	54	58	62	66	70	
600	No	No	No	No	32	36	40	44	48	53	57	61	65	69	73	
625	No	No	No	No	34	38	42	46	51	55	59	63	67	72	76	
650	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79	
675	No	No	No	32	36	41	45	50	55	59	64	68	73	77	82	
700	No	No	No	33	38	42	47	52	57	61	66	71	75	80	85	
750	No	No	30	35	40	45	51	56	61	66	71	76	81	86	91	
800	No	No	32	38	43	48	54	59	65	70	75	81	86	92	97	
850	No	No	34	40	46	52	57	63	69	74	80	86	92	97	103	
900	No	30	36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	
950	No	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	109	115	
1000	No	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	115	121	
1050	No	35	42	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	
1100	No	37	44	52	59	67	74	82	89	96	104	111	119	126	133	
1150	31	39	46	54	62	70	77	85	93	101	108	116	124	132	139	
1200	32	40	48	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145	
1250	34	42	51	59	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	152	
1300	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158	
1350	36	45	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	155	164	
1400	38	47	57	66	75	85	94	104	113	123	132	141	151	160	170	
1450	39	49	59	68	78	88	98	107	117	127	137	147	156	166	176	
1500	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	182	
1550	42	52	63	73	84	94	104	115	125	136	146	157	167	177	188	
1600	43	54	65	75	86	97	108	119	129	140	151	162	172	183	194	
1650	44	56	67	78	89	100	111	122	133	144	156	167	178	189	200	
1700	46	57	69	80	92	103	115	126	137	149	160	172	183	195	206	
1800	48	61	73	85	97	109	121	133	145	158	170	182	194	206	218	
1900	51	64	77	90	102	115	128	141	154	166	179	192	205	218	230	
2000	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	242	
2500	67	84	101	118	135	152	168	185	202	219	236	253	269	286	303	
3000	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	344	364	
3500	94	118	141	165	189	212	236	259	283	306	330	354	377	401	424	
4000	108	135	162	189	216	242	269	296	323	350	377	404	431	458	485	
5000	135	168	202	236	269	303	337	370	404	438	472	505	539	573	606	
6000	162	202	242	283	323	364	404	445	485	525	566	606	647	687	727	
7000	189	236	283	330	377	424	472	519	566	613	660	707	754	802	849	
8000	216	269	323	377	431	485	539	593	647	701	754	808	862	916	970	
9000	242	303	364	424	485	546	606	667	727	788	849	909	970	1031	1091	
10000	269	337	404	472	539	606	674	741	808	876	943	1010	1078	1145	1212	

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc		1.40	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	No	No	No	No	31	34	38	41	44	47	50	53	56	
525	No	No	No	No	No	No	33	36	39	43	46	49	53	56	59	
550	No	No	No	No	No	31	34	38	41	45	48	52	55	58	62	
575	No	No	No	No	No	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65	
600	No	No	No	No	30	34	38	41	45	49	53	56	60	64	68	
625	No	No	No	No	31	35	39	43	47	51	55	59	63	66	70	
650	No	No	No	No	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	
675	No	No	No	No	34	38	42	46	51	55	59	63	68	72	76	
700	No	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	
750	No	No	No	33	38	42	47	52	56	61	66	70	75	80	84	
800	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
850	No	No	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	96	
900	No	No	34	39	45	51	56	62	68	73	79	84	90	96	101	
950	No	No	36	42	48	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	
1000	No	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113	
1050	No	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118	
1100	No	34	41	48	55	62	69	76	83	89	96	103	110	117	124	
1150	No	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	129	
1200	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	135	
1250	31	39	47	55	63	70	78	86	94	102	109	117	125	133	141	
1300	33	41	49	57	65	73	81	89	98	106	114	122	130	138	146	
1350	34	42	51	59	68	76	84	93	101	110	118	127	135	144	152	
1400	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158	
1450	36	45	54	63	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163	
1500	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	159	169	
1550	39	48	58	68	78	87	97	107	116	126	136	145	155	165	175	
1600	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
1650	41	52	62	72	83	93	103	114	124	134	144	155	165	175	186	
1700	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	159	170	181	191	
1800	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	158	169	180	191	203	
1900	48	59	71	83	95	107	119	131	143	154	166	178	190	202	214	
2000	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225	
2500	63	78	94	109	125	141	156	172	188	203	219	235	250	266	281	
3000	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	281	300	319	338	
3500	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394	
4000	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	
5000	125	156	188	219	250	281	313	344	375	407	438	469	500	532	563	
6000	150	188	225	263	300	338	375	413	450	488	525	563	600	638	676	
7000	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788	
8000	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	701	751	801	851	901	
9000	225	281	338	394	450	507	563	619	676	732	788	844	901	957	1013	
10000	250	313	375	438	500	563	625	688	751	813	876	938	1001	1063	1126	



For Use with **TRANSPREAD** Density Meter ..... Accuracy of final settings operators responsibility based on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at [www.transpread.com/spreaders/trailers](http://www.transpread.com/spreaders/trailers), also available in XL format for your own computer.

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha																
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi																
Szerokosc		1.50															34	36
Ilosc	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32					
500	No	No	No	No	No	No	No	32	35	38	41	44	47	50	53			
525	No	No	No	No	No	No	No	31	34	37	40	43	46	49	52	55		
550	No	No	No	No	No	No	No	32	35	39	42	45	48	51	55	58		
575	No	No	No	No	No	No	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60		
600	No	No	No	No	No	32	35	39	42	46	49	53	56	60	63			
625	No	No	No	No	No	33	36	40	44	47	51	55	58	62	66			
650	No	No	No	No	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	68			
675	No	No	No	No	32	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71			
700	No	No	No	No	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	74			
750	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79			
800	No	No	No	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84			
850	No	No	No	35	40	45	50	55	60	65	69	74	79	84	89			
900	No	No	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	95			
950	No	No	33	39	44	50	55	61	67	72	78	83	89	94	100			
1000	No	No	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105			
1050	No	31	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	98	104	110			
1100	No	32	39	45	51	58	64	71	77	83	90	96	103	109	116			
1150	No	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	107	114	121			
1200	No	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126			
1250	No	36	44	51	58	66	73	80	88	95	102	109	117	124	131			
1300	30	38	46	53	61	68	76	83	91	99	106	114	121	129	137			
1350	32	39	47	55	63	71	79	87	95	102	110	118	126	134	142			
1400	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	114	123	131	139	147			
1450	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	135	144	152			
1500	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158			
1550	36	45	54	63	72	81	90	100	109	118	127	136	145	154	163			
1600	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	159	168			
1650	39	48	58	67	77	87	96	106	116	125	135	144	154	164	173			
1700	40	50	60	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179			
1800	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189			
1900	44	55	67	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	189	200			
2000	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210			
2500	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263			
3000	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	315			
3500	82	102	123	143	163	184	204	225	245	266	286	306	327	347	368			
4000	93	117	140	163	187	210	234	257	280	304	327	350	374	397	420			
5000	117	146	175	204	234	263	292	321	350	379	409	438	467	496	525			
6000	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630			
7000	163	204	245	286	327	368	409	450	490	531	572	613	654	695	736			
8000	187	234	280	327	374	420	467	514	560	607	654	701	747	794	841			
9000	210	263	315	368	420	473	525	578	630	683	736	788	841	893	946			
10000	234	292	350	409	467	525	584	642	701	759	817	876	934	992	1051			

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha																
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi																
Szerokosc		1.60															34	36
Ilosc	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32					
500	No	No	No	No	No	No	No	30	33	36	38	41	44	47	49			
525	No	No	No	No	No	No	No	32	34	37	40	43	46	49	52			
550	No	No	No	No	No	No	No	30	33	36	39	42	45	48	51			
575	No	No	No	No	No	No	No	31	35	38	41	44	47	50	53			
600	No	No	No	No	No	No	No	33	36	39	43	46	49	53	56			
625	No	No	No	No	No	31	34	38	41	44	48	51	55	58	62			
650	No	No	No	No	No	32	36	39	43	46	50	53	57	60	64			
675	No	No	No	No	No	33	37	41	44	48	52	55	59	63	66			
700	No	No	No	No	No	34	38	42	46	50	54	57	61	65	69			
750	No	No	No	No	No	33	37	41	45	49	53	57	62	66	70			
800	No	No	No	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79			
850	No	No	No	33	37	42	47	51	56	60	65	70	74	79	84			
900	No	No	No	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89			
950	No	No	31	36	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	94			
1000	No	No	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99			
1050	No	No	34	40	46	52	57	63	69	75	80	86	92	98	103			
1100	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108			
1150	No	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	107	113			
1200	No	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118			
1250	No	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123			
1300	No	36	43	50	57	64	71	78	85	92	100	107	114	121	128			
1350	No	37	44	52	59	66	74	81	89	96	103	111	118	126	133			
1400	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	130	138			
1450	32	40	48	56	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143			
1500	33	41	49	57	66	74	82	90	99	107	115	123	131	140	148			
1550	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	153			
1600	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158			
1650	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	154	163			
1700	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	158	167			
1800	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	177			
1900	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	187			
2000	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197			
2500	55	68	82	96	109	123	137	151	164	178	192	205	219	233	246			
3000	66	82	99	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279	296			
3500	77	96	115	134	153	172	192	211	230	249	268	287	306	326	345			
4000	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	394			
5000	109	137	164	192	219	246	274	301	328	356	383	410	438	465	493			
6000	131	164	197	230	263	296	328	361	394	427	460	493	525	558	591			
7000	153	192	230	268	306	345	383	421	460	498	536	575	613	651	690			
8000	175	219	263	306	350	394	438	482	525	569	613	657	701	744	788			
9000	197	246	296	345	394	443	493	542	591	640	690	739	788	837	887			
10000	219	274	328	383	438	493	547	602	657	711	766	821	876	930	985			

**Ustawienia tylko orientacyjne, wszystkie jednostki powinny być testowane za pomocą pudełek testowych w celu zapewnienia dokładności**

Zalecane początkowe ustawienia (operator jest odpowiedzialny za ostateczne ustawienia)

Ustawiane są: prędkość talerza, kąt tylnej łopaty regulacyjnej oraz łopatki trójkąta centralnego, przykład 770, A, B = prędkość talerza 770, kąt tylnej łopaty regulacyjnej w pkt. A, łopatka trójkąta centralnego w pkt. B. V - Tylne łopaty regulacyjne podniesione do góry, N - ściągnięty trójkąt centralny, najczęściej wymagane przy rozrzucaniu mokrego wapna.

Material	12m	18m	24m	30m	36m	SGN
Super fosforan	850,V,C	900,V,B	1050,A,B	1050,B,A		
Wapno	850,V	1000,V,N				
Gypsum	950,B					
DAP	900,B,C	950,B,B	1050,C,B			
Mocznik	950,A,C	1000,A,B	1050,B,B			
Siarczan amonu	900,C,B	N/A	N/A			

