

1Transpread Yögunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005,730) ve Standart Joker tekerlek kullanında ıldığında geçerlidir Ayarların dogruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulasabilirsiniz. Ayrica excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Düük Vites: Litre basına ağırlık (kg) 0.75

Tablo deęerleri=mm olarak kapı acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 0.80

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
20										25	26	28	30	32	34
30						26	28	31	34	37	40	43	45	48	51
40				26	30	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68
50			28	33	38	43	47	52	57	61	66	71	76	80	85
60		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102
70	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	106	112	119
80	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
90	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153
100	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170
110	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	187
120	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	181	193	204
130	49	61	74	86	98	111	123	135	147	160	172	184	197	209	221
140	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	198	212	225	238
150	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
160	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	242	257	272
170	64	80	96	112	129	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289
180	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
190	72	90	108	126	144	162	180	198	215	233	251	269	287	305	
200	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	302		
210	79	99	119	139	159	179	198	218	238	258	278	298	318		
220	83	104	125	146	166	187	208	229	249	270	291	312			
230	87	109	130	152	174	196	217	239	261	283	304				
240	91	113	136	159	181	204	227	249	272	295	318				
250	95	118	142	165	189	213	236	260	284	307					
260	98	123	147	172	197	221	246	270	295	319					
270	102	128	153	179	204	230	255	281	306						
280	106	132	159	185	212	238	265	291	318						
290	110	137	164	192	219	247	274	301							
300	113	142	170	198	227	255	284	312							
320	121	151	181	212	242	272	302								
340	129	161	193	225	257	289									
360	136	170	204	238	272	306									
380	144	180	215	251	287										
400	151	189	227	265	302										
425	161	201	241	281											
450	170	213	255	298											
475	180	224	269	314											
500	189	236	284												
525	198	248	298												
550	208	260	312												
575	217	272													
600	227	284													

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
20															
30															
40															
50			27	31	35	40	44	49	53	58	62	66	71	75	80
60		27	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	96
70	25	31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	105	112
80	28	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	128
90	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
100	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	159
110	39	49	58	68	78	88	97	107	117	127	136	146	156	166	175
120	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	159	170	181	191
130	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
140	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	223
150	53	66	80	93	106	120	133	146	159	173	186	199	213	226	239
160	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
170	60	75	90	105	120	136	151	166	181	196	211	226	241	256	271
180	64	80	96	112	128	144	159	175	191	207	223	239	255	271	287
190	67	84	101	118	135	151	168	185	202	219	236	252	269	286	303
200	71	89	106	124	142	159	177	195	213	230	248	266	284	301	319
210	74	93	112	130	149	167	186	205	223	242	260	279	298	316	
220	78	97	117	136	156	175	195	214	234	253	273	292	312		
230	82	102	122	143	163	183	204	224	245	265	285	306			
240	85	106	128	149	170	191	213	234	255	276	298	319			
250	89	111	133	155	177	199	221	244	266	288	310				
260	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299					
270	96	120	144	167	191	215	239	263	287	311					
280	99	124	149	174	198	223	248	273	298						
290	103	128	154	180	206	231	257	283	308						
300	106	133	159	186	213	239	266	292	319						
320	113	142	170	198	227	255	284	312							
340	120	151	181	211	241	271	301								
360	128	159	191	223	255	287	319								
380	135	168	202	236	269	303									
400	142	177	213	248	284	319									
425	151	188	226	264	301										
450	159	199	239	279	319										
475	168	210	252	295											
500	177	221	266	310											
525	186	233	279												
550	195	244	292												
575	204	255	306												
600	213	266	319												

1Transpread Yögunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005,730) ve Standart Joker tekerlek kullanında ıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diğer oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Düük Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.05

Tablo deęerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg)1.10

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
20															24
30									24	26	28	30	32	34	36
40						24	27	30	32	35	38	41	43	46	49
50					27	30	34	37	41	44	47	51	54	57	61
60			24	28	32	36	41	45	49	53	57	61	65	69	73
70			28	33	38	43	47	52	57	61	66	71	76	80	85
80		27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97
90	24	30	36	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109
100	27	34	41	47	54	61	68	74	81	88	95	101	108	115	122
110	30	37	45	52	59	67	74	82	89	97	104	111	119	126	134
120	32	41	49	57	65	73	81	89	97	105	113	122	130	138	146
130	35	44	53	61	70	79	88	97	105	114	123	132	140	149	158
140	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170
150	41	51	61	71	81	91	101	111	122	132	142	152	162	172	182
160	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194
170	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	207
180	49	61	73	85	97	109	122	134	146	158	170	182	194	207	219
190	51	64	77	90	103	115	128	141	154	167	180	192	205	218	231
200	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	216	230	243
210	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
220	59	74	89	104	119	134	149	163	178	193	208	223	238	252	267
230	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	248	264	279
240	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	292
250	68	84	101	118	135	152	169	186	203	219	236	253	270	287	304
260	70	88	105	123	140	158	176	193	211	228	246	263	281	298	316
270	73	91	109	128	146	164	182	200	219	237	255	273	292	310	
280	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	302		
290	78	98	117	137	157	176	196	215	235	254	274	294	313		
300	81	101	122	142	162	182	203	223	243	263	284	304			
320	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302				
340	92	115	138	161	184	207	230	252	275	298					
360	97	122	146	170	194	219	243	267	292	316					
380	103	128	154	180	205	231	257	282	308						
400	108	135	162	189	216	243	270	297							
425	115	143	172	201	230	258	287	316							
450	122	152	182	213	243	273	304								
475	128	160	192	224	257	289									
500	135	169	203	236	270	304									
525	142	177	213	248	284	319									
550	149	186	223	260	297										
575	155	194	233	272	311										
600	162	203	243	284											

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
20															
30										25	27	29	31	33	35
40							26	28	31	34	36	39	41	44	46
50						26	29	32	35	39	42	45	48	52	55
60				27	31	35	39	43	46	50	54	58	62	66	70
70			27	32	36	41	45	50	54	59	63	68	72	77	81
80		26	31	36	41	46	52	57	62	67	72	77	82	88	93
90		29	35	41	46	52	58	64	70	75	81	87	93	99	104
100	26	32	39	45	52	58	64	71	77	84	90	97	103	110	116
110	28	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	128
120	31	39	46	54	62	70	77	85	93	101	108	116	124	131	139
130	34	42	50	59	67	75	84	92	101	109	117	126	134	142	151
140	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162
150	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	164	174
160	41	52	62	72	82	93	103	113	124	134	144	155	165	175	186
170	44	55	66	77	88	99	110	120	131	142	153	164	175	186	197
180	46	58	70	81	93	104	116	128	139	151	162	174	186	197	209
190	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	184	196	208	220
200	52	64	77	90	103	116	129	142	155	168	180	193	206	219	232
210	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	216	230	244
220	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
230	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	207	222	237	252	267
240	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	216	232	247	263	278
250	64	81	97	113	129	145	161	177	193	209	226	242	258	274	290
260	67	84	101	117	134	151	168	184	201	218	235	251	268	285	302
270	70	87	104	122	139	157	174	191	209	226	244	261	278	296	313
280	72	90	108	126	144	162	180	198	216	235	253	271	289	307	
290	75	93	112	131	149	168	187	206	224	243	262	280	299	318	
300	77	97	116	135	155	174	193	213	232	251	271	290	309		
320	82	103	124	144	165	186	206	227	247	268	289	309			
340	88	110	131	153	175	197	219	241	263	285	307				
360	93	116	139	162	186	209	232	255	278	302					
380	98	122	147	171	196	220	245	269	294	318					
400	103	129	155	180	206	232	258	284	309						
425	110	137	164	192	219	246	274	301							
450	116	145	174	203	232	261	290	319							
475	122	153	184	214	245	275	306								
500	129	161	193	226	258	290									
525	135	169	203	237	271	304									
550	142	177	213	248	284	319									
575	148	185	222	259	296										
600	155	193	232	271	309										

2Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005,730) ve Standart Joker tekerlek kullanıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap cetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulasabilirsiniz. Ayrica excel formatinda da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Orta Vites: Litre basına ağırlık (kg) 0.95

Tablo değerleri=mm olarak kani acikligi (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.00

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
100			24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
110			26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79
120		24	29	33	38	43	48	53	57	62	67	72	76	81	86
130		26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	78	83	88	93
140		28	33	39	45	50	56	61	67	72	78	84	89	95	100
150	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	95	101	107
160	25	32	38	45	51	57	64	70	76	83	89	95	102	108	115
170	27	34	41	47	54	61	68	74	81	88	95	101	108	115	122
180	29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	115	122	129
190	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
200	32	40	48	56	64	72	80	88	95	103	111	119	127	135	143
210	33	42	50	58	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	150
220	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
230	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	146	156	165
240	38	48	57	67	76	86	95	105	115	124	134	143	153	162	172
250	40	50	60	70	80	90	99	109	119	129	139	149	159	169	179
260	41	52	62	72	83	93	103	114	124	134	145	155	166	176	186
270	43	54	64	75	86	97	107	118	129	140	150	161	172	183	193
280	45	56	67	78	89	100	111	123	134	145	156	167	178	189	201
290	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	162	173	185	196	208
300	48	60	72	84	95	107	119	131	143	155	167	179	191	203	215
320	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	216	229
340	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	216	230	244
360	57	72	86	100	115	129	143	158	172	186	201	215	229	244	258
380	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	242	257	272
400	64	80	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271	286
425	68	85	101	118	135	152	169	186	203	220	237	254	271	287	
450	72	90	107	125	143	161	179	197	215	233	251	269	286		
475	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284			
500	80	99	119	139	159	179	199	219	239	259	279	298			
525	84	104	125	146	167	188	209	230	251	272	292				
550	88	109	131	153	175	197	219	241	263	284					
575	92	114	137	160	183	206	229	252	275	297					
600	95	119	143	167	191	215	239	263	286						
650	103	129	155	181	207	233	259	284							
700	111	139	167	195	223	251	279								
750	119	149	179	209	239	269	298								
800	127	159	191	223	255	286									
850	135	169	203	237	271										
900	143	179	215	251	286										
950	151	189	227	265											
1000	159	199	239	279											

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
100				26	30	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68
110			25	29	33	37	42	46	50	54	58	62	67	71	75
120			27	32	36	41	45	50	54	59	64	68	73	77	82
130		25	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	88
140		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	85	90	95
150		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102
160	24	30	36	42	48	54	60	67	73	79	85	91	97	103	109
170	26	32	39	45	51	58	64	71	77	84	90	96	103	109	116
180	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	122
190	29	36	43	50	57	65	72	79	86	93	101	108	115	122	129
200	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
210	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143
220	33	42	50	58	67	75	83	91	100	108	116	125	133	141	150
230	35	43	52	61	70	78	87	96	104	113	122	130	139	148	156
240	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163
250	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170
260	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	138	147	157	167	177
270	41	51	61	71	82	92	102	112	122	133	143	153	163	174	184
280	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191
290	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	153	164	175	186	197
300	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	181	193	204
320	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	194	206	218
340	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	206	218	231
360	54	68	82	95	109	122	136	150	163	177	191	204	218	231	245
380	57	72	86	101	115	129	144	158	172	187	201	215	230	244	259
400	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	242	257	272
425	64	80	96	112	129	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289
450	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	
475	72	90	108	126	144	162	180	198	215	233	251	269	287		
500	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284			
525	79	99	119	139	159	179	198	218	238	258	278	298			
550	83	104	125	146	166	187	208	229	249	270	291				
575	87	109	130	152	174	196	217	239	261	283					
600	91	113	136	159	181	204	227	249	272	295					
650	98	123	147	172	197	221	246	270	295						
700	106	132	159	185	212	238	265	291							
750	113	142	170	198	227	255	284								
800	121	151	181	212	242	272									
850	129	161	193	225	257	289									
900	136	170	204	238	272										
950	144	180	215	251	287										
1000	151	189	227	265											

2Transpread Yögunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005,730) ve Standart Joker tekerlek kullarındadıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumluluğundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Orta Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.05

Tablo değerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.10

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
100				25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65
110			24	28	32	36	40	44	48	51	55	59	63	67	71
120			26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	78
130		23	28	33	37	42	47	51	56	61	66	70	75	80	84
140		25	30	35	40	45	50	55	60	66	71	76	81	86	91
150		27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97
160	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104
170	24	31	37	43	49	55	61	67	73	80	86	92	98	104	110
180	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117
190	27	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123
200	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
210	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
220	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143
230	33	41	50	58	66	75	83	91	99	108	116	124	132	141	149
240	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156
250	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162
260	37	47	56	66	75	84	94	103	112	122	131	140	150	159	168
270	39	49	58	68	78	87	97	107	117	126	136	146	156	165	175
280	40	50	60	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181
290	42	52	63	73	84	94	104	115	125	136	146	157	167	177	188
300	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194
320	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
340	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	184	196	208	220
360	52	65	78	91	104	117	130	143	156	168	181	194	207	220	233
380	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	192	205	219	233	246
400	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
425	61	77	92	107	122	138	153	168	184	199	214	229	245	260	275
450	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	292
475	68	86	103	120	137	154	171	188	205	222	239	256	274	291	
500	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288		
525	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	283			
550	79	99	119	139	158	178	198	218	238	257	277	297			
575	83	104	124	145	166	186	207	228	248	269	290				
600	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281					
650	94	117	140	164	187	211	234	257	281						
700	101	126	151	176	202	227	252	277							
750	108	135	162	189	216	243	270	297							
800	115	144	173	202	230	259	288								
850	122	153	184	214	245	275									
900	130	162	194	227	259	292									
950	137	171	205	239	274										
1000	144	180	216	252	288										

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
100				24	27	31	34	38	41	45	48	52	55	58	62
110				26	30	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68
120			25	29	33	37	41	45	49	54	58	62	66	70	74
130			27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	71	76	80
140		24	29	34	38	43	48	53	58	63	67	72	77	82	87
150		26	31	36	41	46	52	57	62	67	72	77	82	88	93
160		27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99
170	23	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105
180	25	31	37	43	49	56	62	68	74	80	87	93	99	105	111
190	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	104	111	118
200	27	34	41	48	55	62	69	76	82	89	96	103	110	117	124
210	29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	130
220	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
230	32	40	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	126	134	142
240	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	124	132	140	148
250	34	43	52	60	69	77	86	94	103	112	120	129	137	146	155
260	36	45	54	63	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	161
270	37	46	56	65	74	84	93	102	111	121	130	139	148	158	167
280	38	48	58	67	77	87	96	106	115	125	135	144	154	164	173
290	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	149	159	169	179
300	41	52	62	72	82	93	103	113	124	134	144	155	165	175	186
320	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198
340	47	58	70	82	93	105	117	129	140	152	164	175	187	199	210
360	49	62	74	87	99	111	124	136	148	161	173	186	198	210	223
380	52	65	78	91	104	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235
400	55	69	82	96	110	124	137	151	165	179	192	206	220	234	247
425	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263
450	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	216	232	247	263	278
475	65	82	98	114	131	147	163	180	196	212	229	245	261	277	294
500	69	86	103	120	137	155	172	189	206	223	241	258	275	292	
525	72	90	108	126	144	162	180	198	216	235	253	271	289		
550	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	283			
575	79	99	119	138	158	178	198	217	237	257	277	296			
600	82	103	124	144	165	186	206	227	247	268	289				
650	89	112	134	156	179	201	223	246	268	290					
700	96	120	144	168	192	216	241	265	289						
750	103	129	155	180	206	232	258	283							
800	110	137	165	192	220	247	275								
850	117	146	175	204	234	263	292								
900	124	155	186	216	247	278									
950	131	163	196	229	261	294									
1000	137	172	206	241	275										

2Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005,730) ve Standart Joker tekerlek kullanıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumluluğundadır. Diger oranlar ve hesap cetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Orta Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.15

Tablo değerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.20

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
100				23	26	30	33	36	39	43	46	49	53	56	59
110				25	29	33	36	40	43	47	51	54	58	61	65
120			24	28	32	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71
130			26	30	34	38	43	47	51	56	60	64	68	73	77
140		23	28	32	37	41	46	51	55	60	64	69	74	78	83
150		25	30	35	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89
160		26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	95
170		28	34	39	45	50	56	61	67	73	78	84	89	95	101
180	24	30	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	106
190	25	31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112
200	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118
210	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	110	117	124
220	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	108	116	123	130
230	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
240	32	39	47	55	63	71	79	87	95	103	110	118	126	134	142
250	33	41	49	58	66	74	82	90	99	107	115	123	131	140	148
260	34	43	51	60	68	77	85	94	103	111	120	128	137	145	154
270	35	44	53	62	71	80	89	98	106	115	124	133	142	151	160
280	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120	129	138	147	156	166
290	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	153	162	172
300	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	168	177
320	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189
340	45	56	67	78	89	101	112	123	134	145	156	168	179	190	201
360	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	166	177	189	201	213
380	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225
400	53	66	79	92	105	118	131	145	158	171	184	197	210	224	237
425	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	237	251
450	59	74	89	104	118	133	148	163	177	192	207	222	237	251	266
475	62	78	94	109	125	141	156	172	187	203	219	234	250	265	281
500	66	82	99	115	131	148	164	181	197	214	230	247	263	279	296
525	69	86	104	121	138	155	173	190	207	224	242	259	276	293	
550	72	90	108	127	145	163	181	199	217	235	253	271	289		
575	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284			
600	79	99	118	138	158	177	197	217	237	256	276	296			
650	85	107	128	150	171	192	214	235	256	278	299				
700	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299					
750	99	123	148	173	197	222	247	271	296						
800	105	131	158	184	210	237	263	289							
850	112	140	168	196	224	251	279								
900	118	148	177	207	237	266	296								
950	125	156	187	219	250	281									
1000	131	164	197	230	263	296									

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
100					25	28	32	35	38	41	44	47	50	54	57
110				24	28	31	35	38	42	45	49	52	55	59	62
120			26	30	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68	71
130			25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	66	70	74
140		23	26	31	35	40	44	49	53	57	62	66	71	75	79
150		24	28	33	38	43	47	52	57	61	66	71	76	80	85
160		25	30	35	40	45	50	55	60	66	71	76	81	86	91
170		27	32	37	43	48	54	59	64	70	75	80	86	91	96
180		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102
190	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
200	25	32	38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	107	113
210	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	106	112	119
220	28	35	42	49	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125
230	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130
240	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
250	32	39	47	55	63	71	79	87	95	102	110	118	126	134	142
260	33	41	49	57	66	74	82	90	98	106	115	123	131	139	147
270	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153
280	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	123	132	141	150	159
290	37	46	55	64	73	82	91	100	110	119	128	137	146	155	164
300	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170
320	40	50	60	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181
340	43	54	64	75	86	96	107	118	129	139	150	161	171	182	193
360	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	181	193	204
380	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	203	215
400	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	227
425	54	67	80	94	107	120	134	147	161	174	187	201	214	228	241
450	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
475	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	209	224	239	254	269
500	63	79	95	110	126	142	158	173	189	205	221	236	252	268	284
525	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	232	248	265	281	298
550	69	87	104	121	139	156	173	191	208	225	243	260	277	295	
575	72	91	109	127	145	163	181	199	217	235	254	272	290		
600	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284			
650	82	102	123	143	164	184	205	225	246	266	287				
700	88	110	132	154	176	198	221	243	265	287					
750	95	118	142	165	189	213	236	260	284						
800	101	126	151	176	202	227	252	277							
850	107	134	161	187	214	241	268	295							
900	113	142	170	198	227	255	284								
950	120	150	180	209	239	269	299								
1000	126	158	189	221	252	284									

2Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005,730) ve Standart Joker tekerlek kullanıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulasabilirsiniz. Ayrica excel formatinda da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Orta Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.30

Tablo değerleri=mm olarak kani acikligi (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.40

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
100					23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52
110					26	29	32	35	38	42	45	48	51	54	58
120				24	28	31	35	38	42	45	49	52	56	59	63
130				26	30	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68
140			24	28	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73
150			26	31	35	39	44	48	52	57	61	65	70	74	79
160		23	28	33	37	42	47	51	56	60	65	70	74	79	84
170		25	30	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89
180		26	31	37	42	47	52	58	63	68	73	79	84	89	94
190		28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99
200	23	29	35	41	47	52	58	64	70	76	81	87	93	99	105
210	24	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	92	98	104	110
220	26	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	109	115
230	27	33	40	47	54	60	67	74	80	87	94	100	107	114	120
240	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
250	29	36	44	51	58	65	73	80	87	95	102	109	116	124	131
260	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
270	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	133	141
280	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	130	138	147
290	34	42	51	59	67	76	84	93	101	110	118	126	135	143	152
300	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	157
320	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	158	167
340	40	49	59	69	79	89	99	109	119	129	138	148	158	168	178
360	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	167	178	188
380	44	55	66	77	88	99	110	122	133	144	155	166	177	188	199
400	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	174	186	198	209
425	49	62	74	87	99	111	124	136	148	161	173	185	198	210	222
450	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
475	55	69	83	97	110	124	138	152	166	180	193	207	221	235	249
500	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	204	218	233	247	262
525	61	76	92	107	122	137	153	168	183	198	214	229	244	260	275
550	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288
575	67	84	100	117	134	150	167	184	201	217	234	251	268	284	
600	70	87	105	122	140	157	174	192	209	227	244	262	279	297	
650	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284			
700	81	102	122	142	163	183	204	224	244	265	285				
750	87	109	131	153	174	196	218	240	262	284					
800	93	116	140	163	186	209	233	256	279						
850	99	124	148	173	198	222	247	272	297						
900	105	131	157	183	209	236	262	288							
950	110	138	166	193	221	249	276								
1000	116	145	174	204	233	262	291								

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
100							24	27	30	33	36	39	42	45	48	46	49
110							24	27	30	33	36	39	42	45	48	50	53
120						26	29	32	36	39	42	45	49	53	56	60	63
130					25	28	32	35	39	42	46	49	53	56	60	64	68
140					26	30	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68	73
150			24	28	32	36	40	45	49	53	57	61	65	69	73	79	84
160			26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	78	83	89
170			28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	83	88	94
180		24	29	34	39	44	49	53	58	63	68	73	78	83	88	93	99
190		26	31	36	41	46	51	56	62	67	72	77	82	87	92	97	103
200		27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97	103	109
210		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102	108	114
220	24	30	36	42	48	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119
230	25	31	37	43	50	56	62	68	75	81	87	93	99	106	112	118	124
240	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117	123	130
250	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	115	121	128	135
260	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
270	29	36	44	51	58	66	73	80	87	95	102	109	117	124	131	138	146
280	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136	144	152
290	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	125	133	141	149	157
300	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	130	138	146	155	163
320	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156	165	174
340	37	46	55	64	73	83	92	101	110	119	129	138	147	156	165	175	184
360	39	49	58	68	78	87	97	107	117	126	136	146	156	165	175	185	195
380	41	51	62	72	82	92	103	113	123	133	144	154	164	174	184	194	204
400	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194	204	214
425	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	207	217	227
450	49	61	73	85	97	109	121	134	146	158	170	182	194	207	219	231	243
475	51	64	77	90	103	115	128	141	154	167	180	192	205	218	231	244	257
500	54	67	81	94	108	121	135	148	162	176	189	202	216	229	243	257	271
525	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255	270	284
550	59	74	89	104	119	134	148	163	178	193	208	223	238	252	267	282	297
575	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	248	264	279	294	309
600	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	292	307	323
650	70	88	105	123	140	158	175	193	211	228	246	263	281	298			
700	76	94	113	132	151	170	189	208	227	246	265	283					
750	81	101	121	142	162	182	202	223	243	263	283						
800	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281							
850	92	115	138	161	184	207	229	252	275	298							
900	97	121	146	170	194	219	243	267	292								
950	103	128	154	180	205	231	256	282									
1000	108	135	162	189	216	243	270	297									

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumluluğundadır. Diğer oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 0.40

Tablo değerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 0.50

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
625	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	232	248	281	298
650	69	86	103	120	138	155	172	189	206	224	241	258	292	310
675	71	89	107	125	143	161	179	196	214	232	250	268	304	
700	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	259	278	315	
750	79	99	119	139	159	179	198	218	238	258	278	298		
800	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
850	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292	315			
900	95	119	143	167	191	214	238	262	286	310				
950	101	126	151	176	201	226	251	277	302					
1000	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
1050	111	139	167	194	222	250	278	306						
1100	116	146	175	204	233	262	291							
1150	122	152	183	213	243	274	304							
1200	127	159	191	222	254	286	318							
1250	132	165	198	232	265	298								
1300	138	172	206	241	275	310								
1350	143	179	214	250	286									
1400	148	185	222	259	296									
1450	153	192	230	269	307									
1500	159	198	238	278	318									
1550	164	205	246	287										
1600	169	212	254	296										
1700	180	225	270	315										
1800	191	238	286											
1900	201	251	302											
2000	212	265	318											
2500	265													
3000	318													
3500														
4000														
5000														
6000														
7000														
8000														
9000														
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	216	229
625	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	198	225	238
650	55	69	83	96	110	124	138	151	165	179	193	206	234	248
675	57	71	86	100	114	129	143	157	171	186	200	214	243	257
700	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	207	222	252	267
750	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
800	68	85	102	119	135	152	169	186	203	220	237	254	288	305
850	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	306	
900	76	95	114	133	152	171	191	210	229	248	267	286		
950	80	101	121	141	161	181	201	221	241	261	282	302		
1000	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
1050	89	111	133	156	178	200	222	244	267	289	311			
1100	93	116	140	163	186	210	233	256	279	303				
1150	97	122	146	170	195	219	243	268	292	316				
1200	102	127	152	178	203	229	254	279	305					
1250	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
1300	110	138	165	193	220	248	275	303						
1350	114	143	171	200	229	257	286	314						
1400	119	148	178	207	237	267	296							
1450	123	153	184	215	246	276	307							
1500	127	159	191	222	254	286	318							
1550	131	164	197	230	262	295								
1600	135	169	203	237	271	305								
1700	144	180	216	252	288									
1800	152	191	229	267	305									
1900	161	201	241	282										
2000	169	212	254	296										
2500	212	265	318											
3000	254	318												
3500	296													
4000														
5000														
6000														
7000														
8000														
9000														
10000														

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanında ldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulasabilirsiniz. Ayrica excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 0.60

Tablo deęerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 0.70

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
625	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	187	198
650	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	195	206
675	48	60	71	83	95	107	119	131	143	155	167	179	202	214
700	49	62	74	86	99	111	123	136	148	161	173	185	210	222
750	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	198	225	238
800	56	71	85	99	113	127	141	155	169	183	198	212	240	254
850	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	255	270
900	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
950	67	84	101	117	134	151	168	184	201	218	235	251	285	302
1000	71	88	106	123	141	159	176	194	212	229	247	265	300	318
1050	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	259	278	315	
1100	78	97	116	136	155	175	194	213	233	252	272	291		
1150	81	101	122	142	162	183	203	223	243	264	284	304		
1200	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
1250	88	110	132	154	176	198	221	243	265	287	309			
1300	92	115	138	161	183	206	229	252	275	298				
1350	95	119	143	167	191	214	238	262	286	310				
1400	99	123	148	173	198	222	247	272	296					
1450	102	128	153	179	205	230	256	281	307					
1500	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
1550	109	137	164	191	219	246	273	301						
1600	113	141	169	198	226	254	282	310						
1700	120	150	180	210	240	270	300							
1800	127	159	191	222	254	286	318							
1900	134	168	201	235	268	302								
2000	141	176	212	247	282	318								
2500	176	221	265	309										
3000	212	265	318											
3500	247	309												
4000	282													
5000														
6000														
7000														
8000														
9000														
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	154	163
625	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	161	170
650	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	138	147	167	177
675	41	51	61	71	82	92	102	112	122	133	143	153	174	184
700	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
750	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	193	204
800	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	206	218
850	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	218	231
900	54	68	82	95	109	122	136	150	163	177	191	204	231	245
950	57	72	86	101	115	129	144	158	172	187	201	215	244	259
1000	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	257	272
1050	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
1100	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	249	283	299
1150	70	87	104	122	139	156	174	191	209	226	243	261	296	313
1200	73	91	109	127	145	163	181	200	218	236	254	272	308	
1250	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284		
1300	79	98	118	138	157	177	197	216	236	256	275	295		
1350	82	102	122	143	163	184	204	225	245	265	286	306		
1400	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
1450	88	110	132	153	175	197	219	241	263	285	307			
1500	91	113	136	159	181	204	227	249	272	295	318			
1550	94	117	141	164	187	211	234	258	281	305				
1600	97	121	145	169	194	218	242	266	290	314				
1700	103	129	154	180	206	231	257	283	308					
1800	109	136	163	191	218	245	272	299						
1900	115	144	172	201	230	259	287	316						
2000	121	151	181	212	242	272	302							
2500	151	189	227	265	302									
3000	181	227	272	318										
3500	212	265	318											
4000	242	302												
5000	302													
6000														
7000														
8000														
9000														
10000														

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanında ldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 0.75

Tablo değerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 0.80

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	144	152
625	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	123	132	150	159
650	37	46	55	64	73	83	92	101	110	119	128	138	156	165
675	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	162	171
700	40	49	59	69	79	89	99	109	119	128	138	148	168	178
750	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
800	45	56	68	79	90	102	113	124	135	147	158	169	192	203
850	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	204	216
900	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	216	229
950	54	67	80	94	107	121	134	147	161	174	188	201	228	241
1000	56	71	85	99	113	127	141	155	169	183	198	212	240	254
1050	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	207	222	252	267
1100	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	264	279
1150	65	81	97	114	130	146	162	179	195	211	227	243	276	292
1200	68	85	102	119	135	152	169	186	203	220	237	254	288	305
1250	71	88	106	123	141	159	176	194	212	229	247	265	300	318
1300	73	92	110	128	147	165	183	202	220	238	257	275	312	
1350	76	95	114	133	152	171	191	210	229	248	267	286		
1400	79	99	119	138	158	178	198	217	237	257	277	296		
1450	82	102	123	143	164	184	205	225	246	266	286	307		
1500	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
1550	87	109	131	153	175	197	219	241	262	284	306			
1600	90	113	135	158	181	203	226	248	271	294	316			
1700	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312				
1800	102	127	152	178	203	229	254	279	305					
1900	107	134	161	188	215	241	268	295						
2000	113	141	169	198	226	254	282	310						
2500	141	176	212	247	282	318								
3000	169	212	254	296										
3500	198	247	296											
4000	226	282												
5000	282													
6000														
7000														
8000														
9000														
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	135	143
625	33	41	50	58	66	74	83	91	99	107	116	124	141	149
650	34	43	52	60	69	77	86	95	103	112	120	129	146	155
675	36	45	54	63	71	80	89	98	107	116	125	134	152	161
700	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	157	167
750	40	50	60	69	79	89	99	109	119	129	139	149	169	179
800	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
850	45	56	67	79	90	101	112	124	135	146	157	169	191	202
900	48	60	71	83	95	107	119	131	143	155	167	179	202	214
950	50	63	75	88	101	113	126	138	151	163	176	189	214	226
1000	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	198	225	238
1050	56	69	83	97	111	125	139	153	167	181	194	208	236	250
1100	58	73	87	102	116	131	146	160	175	189	204	218	247	262
1150	61	76	91	107	122	137	152	167	183	198	213	228	259	274
1200	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
1250	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	232	248	281	298
1300	69	86	103	120	138	155	172	189	206	224	241	258	292	310
1350	71	89	107	125	143	161	179	196	214	232	250	268	304	
1400	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	259	278	315	
1450	77	96	115	134	153	173	192	211	230	249	269	288		
1500	79	99	119	139	159	179	198	218	238	258	278	298		
1550	82	103	123	144	164	185	205	226	246	267	287	308		
1600	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
1700	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292	315			
1800	95	119	143	167	191	214	238	262	286	310				
1900	101	126	151	176	201	226	251	277	302					
2000	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
2500	132	165	198	232	265	298								
3000	159	198	238	278	318									
3500	185	232	278											
4000	212	265	318											
5000	265													
6000	318													
7000														
8000														
9000														
10000														

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanında ldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 0.85

Tablo değerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 0.90

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	127	134
625	31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	132	140
650	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	138	146
675	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	143	151
700	35	44	52	61	70	78	87	96	105	113	122	131	148	157
750	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	159	168
800	40	50	60	70	80	90	100	110	120	129	139	149	169	179
850	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
900	45	56	67	78	90	101	112	123	134	146	157	168	191	202
950	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	166	177	201	213
1000	50	62	75	87	100	112	125	137	149	162	174	187	212	224
1050	52	65	78	92	105	118	131	144	157	170	183	196	222	235
1100	55	68	82	96	110	123	137	151	164	178	192	205	233	247
1150	57	72	86	100	115	129	143	158	172	186	200	215	243	258
1200	60	75	90	105	120	134	149	164	179	194	209	224	254	269
1250	62	78	93	109	125	140	156	171	187	202	218	233	265	280
1300	65	81	97	113	129	146	162	178	194	210	227	243	275	291
1350	67	84	101	118	134	151	168	185	202	219	235	252	286	303
1400	70	87	105	122	139	157	174	192	209	227	244	261	296	314
1450	72	90	108	126	144	162	181	199	217	235	253	271	307	
1500	75	93	112	131	149	168	187	205	224	243	261	280	318	
1550	77	97	116	135	154	174	193	212	232	251	270	290		
1600	80	100	120	139	159	179	199	219	239	259	279	299		
1700	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
1800	90	112	134	157	179	202	224	247	269	291	314			
1900	95	118	142	166	189	213	237	260	284	308				
2000	100	125	149	174	199	224	249	274	299					
2500	125	156	187	218	249	280	311							
3000	149	187	224	261	299									
3500	174	218	261	305										
4000	199	249	299											
5000	249	311												
6000	299													
7000														
8000														
9000														
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	120	127
625	29	37	44	51	59	66	74	81	88	96	103	110	125	132
650	31	38	46	54	61	69	76	84	92	99	107	115	130	138
675	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	135	143
700	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	140	148
750	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	123	132	150	159
800	38	47	56	66	75	85	94	103	113	122	132	141	160	169
850	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	170	180
900	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
950	45	56	67	78	89	101	112	123	134	145	156	168	190	201
1000	47	59	71	82	94	106	118	129	141	153	165	176	200	212
1050	49	62	74	86	99	111	123	136	148	161	173	185	210	222
1100	52	65	78	91	103	116	129	142	155	168	181	194	220	233
1150	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	230	243
1200	56	71	85	99	113	127	141	155	169	183	198	212	240	254
1250	59	74	88	103	118	132	147	162	176	191	206	221	250	265
1300	61	76	92	107	122	138	153	168	183	199	214	229	260	275
1350	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
1400	66	82	99	115	132	148	165	181	198	214	230	247	280	296
1450	68	85	102	119	136	153	171	188	205	222	239	256	290	307
1500	71	88	106	123	141	159	176	194	212	229	247	265	300	318
1550	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	273	310	
1600	75	94	113	132	151	169	188	207	226	245	263	282	320	
1700	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300		
1800	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
1900	89	112	134	156	179	201	223	246	268	290	313			
2000	94	118	141	165	188	212	235	259	282	306				
2500	118	147	176	206	235	265	294							
3000	141	176	212	247	282	318								
3500	165	206	247	288										
4000	188	235	282											
5000	235	294												
6000	282													
7000														
8000														
9000														
10000														

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanında ldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulasabilirsiniz. Ayrica excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 0.95

Tablo deęerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.00

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	27	33	40	47	53	60	67	74	80	87	94	100	114	120
625	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	97	104	118	125
650	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	123	130
675	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	128	135
700	31	39	47	55	62	70	78	86	94	101	109	117	133	140
750	33	42	50	58	67	75	84	92	100	109	117	125	142	150
800	36	45	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	152	160
850	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	161	170
900	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	170	180
950	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1000	45	56	67	78	89	100	111	123	134	145	156	167	189	201
1050	47	58	70	82	94	105	117	129	140	152	164	175	199	211
1100	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	208	221
1150	51	64	77	90	102	115	128	141	154	167	179	192	218	231
1200	53	67	80	94	107	120	134	147	160	174	187	201	227	241
1250	56	70	84	97	111	125	139	153	167	181	195	209	237	251
1300	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	246	261
1350	60	75	90	105	120	135	150	165	180	196	211	226	256	271
1400	62	78	94	109	125	140	156	172	187	203	218	234	265	281
1450	65	81	97	113	129	145	162	178	194	210	226	242	275	291
1500	67	84	100	117	134	150	167	184	201	217	234	251	284	301
1550	69	86	104	121	138	155	173	190	207	224	242	259	294	311
1600	71	89	107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	303	
1700	76	95	114	133	152	170	189	208	227	246	265	284		
1800	80	100	120	140	160	180	201	221	241	261	281	301		
1900	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
2000	89	111	134	156	178	201	223	245	267	290	312			
2500	111	139	167	195	223	251	279	306						
3000	134	167	201	234	267	301								
3500	156	195	234	273	312									
4000	178	223	267	312										
5000	223	279												
6000	267													
7000	312													
8000														
9000														
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	25	32	38	44	51	57	64	70	76	83	89	95	108	114
625	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	112	119
650	28	34	41	48	55	62	69	76	83	89	96	103	117	124
675	29	36	43	50	57	64	71	79	86	93	100	107	121	129
700	30	37	44	52	59	67	74	81	89	96	104	111	126	133
750	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	135	143
800	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	144	152
850	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	153	162
900	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	162	171
950	40	50	60	70	80	90	101	111	121	131	141	151	171	181
1000	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1050	44	56	67	78	89	100	111	122	133	144	156	167	189	200
1100	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	175	198	210
1150	49	61	73	85	97	110	122	134	146	158	170	183	207	219
1200	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	216	229
1250	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	198	225	238
1300	55	69	83	96	110	124	138	151	165	179	193	206	234	248
1350	57	71	86	100	114	129	143	157	171	186	200	214	243	257
1400	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	207	222	252	267
1450	61	77	92	107	123	138	153	169	184	200	215	230	261	276
1500	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
1550	66	82	98	115	131	148	164	180	197	213	230	246	279	295
1600	68	85	102	119	135	152	169	186	203	220	237	254	288	305
1700	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	306	
1800	76	95	114	133	152	171	191	210	229	248	267	286		
1900	80	101	121	141	161	181	201	221	241	261	282	302		
2000	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
2500	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
3000	127	159	191	222	254	286	318							
3500	148	185	222	259	296									
4000	169	212	254	296										
5000	212	265	318											
6000	254	318												
7000	296													
8000														
9000														
10000														

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumluluğundadır. Diğer oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.05

Tablo değerleri=mm olarak kapa açıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.10

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	24	30	36	42	48	54	60	67	73	79	85	91	103	109
625	25	32	38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	107	113
650	26	33	39	46	52	59	66	72	79	85	92	98	111	118
675	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	116	122
700	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	120	127
750	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	129	136
800	32	40	48	56	65	73	81	89	97	105	113	121	137	145
850	34	43	51	60	69	77	86	94	103	111	120	129	146	154
900	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	154	163
950	38	48	57	67	77	86	96	105	115	124	134	144	163	172
1000	40	50	60	71	81	91	101	111	121	131	141	151	171	181
1050	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1100	44	55	67	78	89	100	111	122	133	144	155	166	188	200
1150	46	58	70	81	93	104	116	128	139	151	162	174	197	209
1200	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	206	218
1250	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	214	227
1300	52	66	79	92	105	118	131	144	157	170	183	197	223	236
1350	54	68	82	95	109	122	136	150	163	177	191	204	231	245
1400	56	71	85	99	113	127	141	155	169	183	198	212	240	254
1450	58	73	88	102	117	132	146	161	175	190	205	219	248	263
1500	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	257	272
1550	62	78	94	109	125	141	156	172	187	203	219	234	266	281
1600	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	274	290
1700	69	86	103	120	137	154	171	188	206	223	240	257	291	308
1800	73	91	109	127	145	163	181	200	218	236	254	272	308	
1900	77	96	115	134	153	172	192	211	230	249	268	287		
2000	81	101	121	141	161	181	202	222	242	262	282	302		
2500	101	126	151	176	202	227	252	277	302					
3000	121	151	181	212	242	272	302							
3500	141	176	212	247	282	318								
4000	161	202	242	282										
5000	202	252	302											
6000	242	302												
7000	282													
8000														
9000														
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600	23	29	35	40	46	52	58	64	69	75	81	87	98	104
625	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	108
650	25	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	106	113
675	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	110	117
700	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	114	121
750	29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	123	130
800	31	38	46	54	62	69	77	85	92	100	108	115	131	139
850	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	114	123	139	147
900	35	43	52	61	69	78	87	95	104	113	121	130	147	156
950	37	46	55	64	73	82	91	101	110	119	128	137	155	165
1000	38	48	58	67	77	87	96	106	115	125	135	144	164	173
1050	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	172	182
1100	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1150	44	55	66	77	89	100	111	122	133	144	155	166	188	199
1200	46	58	69	81	92	104	115	127	139	150	162	173	196	208
1250	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	204	216
1300	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	213	225
1350	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	221	234
1400	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	229	242
1450	56	70	84	98	112	126	140	153	167	181	195	209	237	251
1500	58	72	87	101	115	130	144	159	173	188	202	216	245	260
1550	60	75	89	104	119	134	149	164	179	194	209	224	254	268
1600	62	77	92	108	123	139	154	169	185	200	216	231	262	277
1700	65	82	98	114	131	147	164	180	196	213	229	245	278	294
1800	69	87	104	121	139	156	173	191	208	225	242	260	294	312
1900	73	91	110	128	146	165	183	201	219	238	256	274	311	
2000	77	96	115	135	154	173	192	212	231	250	269	289		
2500	96	120	144	168	192	216	241	265	289	313				
3000	115	144	173	202	231	260	289	318						
3500	135	168	202	236	269	303								
4000	154	192	231	269	308									
5000	192	241	289											
6000	231	289												
7000	269													
8000	308													
9000														
10000														

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanında ıldığında gecerlidir Ayarların dogrulugu operatörün sorumlulugundadir. Diger oranlar ve hesap cetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulasabilirsiniz. Ayrica excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.15

Tablo deęerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.20

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600		28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	94	99
625	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	98	104
650	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	108
675	25	31	37	43	50	56	62	68	75	81	87	93	106	112
700	26	32	39	45	52	58	64	71	77	84	90	97	110	116
750	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	117	124
800	29	37	44	52	59	66	74	81	88	96	103	110	125	133
850	31	39	47	55	63	70	78	86	94	102	110	117	133	141
900	33	41	50	58	66	75	83	91	99	108	116	124	141	149
950	35	44	52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	149	157
1000	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120	129	138	156	166
1050	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	164	174
1100	40	51	61	71	81	91	101	111	121	132	142	152	172	182
1150	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1200	44	55	66	77	88	99	110	121	133	144	155	166	188	199
1250	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	196	207
1300	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	179	203	215
1350	50	62	75	87	99	112	124	137	149	162	174	186	211	224
1400	52	64	77	90	103	116	129	142	155	168	180	193	219	232
1450	53	67	80	93	107	120	133	147	160	173	187	200	227	240
1500	55	69	83	97	110	124	138	152	166	179	193	207	235	248
1550	57	71	86	100	114	128	143	157	171	185	200	214	243	257
1600	59	74	88	103	118	133	147	162	177	191	206	221	250	265
1700	63	78	94	110	125	141	156	172	188	203	219	235	266	282
1800	66	83	99	116	133	149	166	182	199	215	232	248	282	298
1900	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	297	315
2000	74	92	110	129	147	166	184	202	221	239	258	276	313	
2500	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299				
3000	110	138	166	193	221	248	276	304						
3500	129	161	193	225	258	290								
4000	147	184	221	258	295									
5000	184	230	276											
6000	221	276												
7000	258													
8000	295													
9000														
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	90	95
625		28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	94	99
650		29	34	40	46	52	57	63	69	75	80	86	97	103
675	24	30	36	42	48	54	60	65	71	77	83	89	101	107
700	25	31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	105	111
750	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	112	119
800	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	120	127
850	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	127	135
900	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	135	143
950	34	42	50	59	67	75	84	92	101	109	117	126	142	151
1000	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	123	132	150	159
1050	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	157	167
1100	39	49	58	68	78	87	97	107	116	126	136	146	165	175
1150	41	51	61	71	81	91	101	112	122	132	142	152	172	183
1200	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1250	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	187	198
1300	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	195	206
1350	48	60	71	83	95	107	119	131	143	155	167	179	202	214
1400	49	62	74	86	99	111	123	136	148	161	173	185	210	222
1450	51	64	77	90	102	115	128	141	153	166	179	192	217	230
1500	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	198	225	238
1550	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	191	205	232	246
1600	56	71	85	99	113	127	141	155	169	183	198	212	240	254
1700	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	255	270
1800	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	270	286
1900	67	84	101	117	134	151	168	184	201	218	235	251	285	302
2000	71	88	106	123	141	159	176	194	212	229	247	265	300	318
2500	88	110	132	154	176	198	221	243	265	287	309			
3000	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
3500	123	154	185	216	247	278	309							
4000	141	176	212	247	282	318								
5000	176	221	265	309										
6000	212	265	318											
7000	247	309												
8000	282													
9000	318													
10000														

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanımında ıldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.30

Tablo değerleri=mm olarak kani acıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.40

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600		24	29	34	39	44	49	54	59	64	68	73	83	88
625		25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	87	92
650		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	90	95
675		27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	93	99
700		28	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	97	103
750	24	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	92	104	110
800	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	111	117
850	28	35	42	48	55	62	69	76	83	90	97	104	118	125
900	29	37	44	51	59	66	73	81	88	95	103	110	125	132
950	31	39	46	54	62	70	77	85	93	101	108	116	131	139
1000	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	138	147
1050	34	43	51	60	68	77	85	94	103	111	120	128	145	154
1100	36	45	54	63	72	81	90	99	107	116	125	134	152	161
1150	37	47	56	66	75	84	94	103	112	122	131	140	159	169
1200	39	49	59	68	78	88	98	107	117	127	137	147	166	176
1250	41	51	61	71	81	92	102	112	122	132	142	153	173	183
1300	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1350	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	187	198
1400	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	160	171	194	205
1450	47	59	71	83	94	106	118	130	142	153	165	177	201	212
1500	49	61	73	85	98	110	122	134	147	159	171	183	208	220
1550	50	63	76	88	101	114	126	139	151	164	177	189	215	227
1600	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	221	234
1700	55	69	83	97	111	125	138	152	166	180	194	208	235	249
1800	59	73	88	103	117	132	147	161	176	191	205	220	249	264
1900	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	217	232	263	278
2000	65	81	98	114	130	147	163	179	195	212	228	244	277	293
2500	81	102	122	142	163	183	204	224	244	265	285	305		
3000	98	122	147	171	195	220	244	269	293	318				
3500	114	142	171	199	228	256	285	313						
4000	130	163	195	228	261	293								
5000	163	204	244	285										
6000	195	244	293											
7000	228	285												
8000	261													
9000	293													
10000														

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600			27	32	36	41	45	50	54	59	64	68	77	82
625		24	28	33	38	43	47	52	57	61	66	71	80	85
650		25	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	84	88
675		26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	77	87	92
700		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	90	95
750		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	96	102
800	24	30	36	42	48	54	60	67	73	79	85	91	103	109
850	26	32	39	45	51	58	64	71	77	84	90	96	109	116
900	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	116	122
950	29	36	43	50	57	65	72	79	86	93	101	108	122	129
1000	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	129	136
1050	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	135	143
1100	33	42	50	58	67	75	83	91	100	108	116	125	141	150
1150	35	43	52	61	70	78	87	96	104	113	122	130	148	156
1200	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	154	163
1250	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	161	170
1300	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	138	147	167	177
1350	41	51	61	71	82	92	102	112	122	133	143	153	174	184
1400	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1450	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	153	164	186	197
1500	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	193	204
1550	47	59	70	82	94	105	117	129	141	152	164	176	199	211
1600	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	206	218
1700	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	218	231
1800	54	68	82	95	109	122	136	150	163	177	191	204	231	245
1900	57	72	86	101	115	129	144	158	172	187	201	215	244	259
2000	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	257	272
2500	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284		
3000	91	113	136	159	181	204	227	249	272	295	318			
3500	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
4000	121	151	181	212	242	272	302							
5000	151	189	227	265	302									
6000	181	227	272	318										
7000	212	265	318											
8000	242	302												
9000	272													
10000	302													

3Transpread Yogunluk Ölçer, Transpread Sanzıman (gb005.730) ve Standart Joker tekerlek kullanımında ldığında geçerlidir Ayarların doğruluğu operatörün sorumlulugundadır. Diger oranlar ve hesap çetveline <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm> adresinden ulaşabilirsiniz. Ayrıca excel formatında da bilgisayarınıza indirebilirsiniz

Yüksek Vites: Litre basına ağırlık (kg) 1.50

Tablo değerleri=mm olarak kapa açıklığı (kg/Ha)

Litre basına ağırlık (kg) 1.60

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600			25	30	34	38	42	47	51	55	59	64	72	76
625			26	31	35	40	44	49	53	57	62	66	75	79
650			28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	78	83
675		24	29	33	38	43	48	52	57	62	67	71	81	86
700		25	30	35	40	44	49	54	59	64	69	74	84	89
750		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	90	95
800		28	34	40	45	51	56	62	68	73	79	85	96	102
850	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	108
900	25	32	38	44	51	57	64	70	76	83	89	95	108	114
950	27	34	40	47	54	60	67	74	80	87	94	101	114	121
1000	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	120	127
1050	30	37	44	52	59	67	74	81	89	96	104	111	126	133
1100	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	116	132	140
1150	32	41	49	57	65	73	81	89	97	105	114	122	138	146
1200	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	144	152
1250	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	123	132	150	159
1300	37	46	55	64	73	83	92	101	110	119	128	138	156	165
1350	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	162	171
1400	40	49	59	69	79	89	99	109	119	128	138	148	168	178
1450	41	51	61	72	82	92	102	113	123	133	143	153	174	184
1500	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1550	44	55	66	77	87	98	109	120	131	142	153	164	186	197
1600	45	56	68	79	90	102	113	124	135	147	158	169	192	203
1700	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	204	216
1800	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	216	229
1900	54	67	80	94	107	121	134	147	161	174	188	201	228	241
2000	56	71	85	99	113	127	141	155	169	183	198	212	240	254
2500	71	88	106	123	141	159	176	194	212	229	247	265	300	318
3000	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318		
3500	99	123	148	173	198	222	247	272	296					
4000	113	141	169	198	226	254	282	310						
5000	141	176	212	247	282	318								
6000	169	212	254	296										
7000	198	247	296											
8000	226	282												
9000	254	318												
10000	282													

En Oran	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36
600			24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	67	71
625			25	29	33	37	41	45	50	54	58	62	70	74
650			26	30	34	39	43	47	52	56	60	64	73	77
675			27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	76	80
700		23	28	32	37	42	46	51	56	60	65	69	79	83
750		25	30	35	40	45	50	55	60	64	69	74	84	89
800		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	90	95
850		28	34	39	45	51	56	62	67	73	79	84	96	101
900	24	30	36	42	48	54	60	65	71	77	83	89	101	107
950	25	31	38	44	50	57	63	69	75	82	88	94	107	113
1000	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	112	119
1050	28	35	42	49	56	63	69	76	83	90	97	104	118	125
1100	29	36	44	51	58	65	73	80	87	95	102	109	124	131
1150	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	107	114	129	137
1200	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	135	143
1250	33	41	50	58	66	74	83	91	99	107	116	124	141	149
1300	34	43	52	60	69	77	86	95	103	112	120	129	146	155
1350	36	45	54	63	71	80	89	98	107	116	125	134	152	161
1400	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	157	167
1450	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	163	173
1500	40	50	60	69	79	89	99	109	119	129	139	149	169	179
1550	41	51	62	72	82	92	103	113	123	133	144	154	174	185
1600	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	180	191
1700	45	56	67	79	90	101	112	124	135	146	157	169	191	202
1800	48	60	71	83	95	107	119	131	143	155	167	179	202	214
1900	50	63	75	88	101	113	126	138	151	163	176	189	214	226
2000	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	198	225	238
2500	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	232	248	281	298
3000	79	99	119	139	159	179	198	218	238	258	278	298		
3500	93	116	139	162	185	208	232	255	278	301				
4000	106	132	159	185	212	238	265	291	318					
5000	132	165	198	232	265	298								
6000	159	198	238	278	318									
7000	185	232	278											
8000	212	265	318											
9000	238	298												
10000	265													