

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. ϕb007. 1000												
Weight per litre		0.70		Figures in body of chart = mm of door opening												
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	28	30	32	34	36	
30	-	-	-	-	-	27	30	33	36	39	41	44	47	50	53	
40	-	-	-	28	32	36	39	43	47	51	55	59	63	67	71	
50	-	-	30	35	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	
60	-	30	36	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	
70	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124	
80	32	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	118	126	134	142	
90	36	44	53	62	71	80	89	98	107	116	124	133	142	151	160	
100	39	49	59	69	79	89	99	109	118	128	138	148	158	168	178	
110	43	54	65	76	87	98	109	119	130	141	152	163	174	185	196	
120	47	59	71	83	95	107	118	130	142	154	166	178	190	201	213	
130	51	64	77	90	103	116	128	141	154	167	180	193	205	218	231	
140	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249	
150	59	74	89	104	118	133	148	163	178	193	207	222	237	252	267	
160	63	79	95	111	126	142	158	174	190	205	221	237	253	269	284	
170	67	84	101	118	134	151	168	185	201	218	235	252	269	285	302	
180	71	89	107	124	142	160	178	196	213	231	249	267	284	302	-	
190	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	281	300	-	-	
200	79	99	118	138	158	178	197	217	237	257	276	296	-	-	-	
210	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290	-	-	-	-	
220	87	109	130	152	174	196	217	239	261	282	304	-	-	-	-	
230	91	114	136	159	182	204	227	250	273	295	-	-	-	-	-	
240	95	118	142	166	190	213	237	261	284	308	-	-	-	-	-	
250	99	123	148	173	197	222	247	272	296	-	-	-	-	-	-	
260	103	128	154	180	205	231	257	282	308	-	-	-	-	-	-	
270	107	133	160	187	213	240	267	293	-	-	-	-	-	-	-	
280	111	138	166	194	221	249	276	304	-	-	-	-	-	-	-	
290	115	143	172	200	229	258	286	-	-	-	-	-	-	-	-	
300	118	148	178	207	237	267	296	-	-	-	-	-	-	-	-	
320	126	158	190	221	253	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
340	134	168	201	235	269	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
360	142	178	213	249	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
380	150	188	225	263	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	158	197	237	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
425	168	210	252	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	178	222	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
475	188	235	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	197	247	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
525	207	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	217	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
575	227	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	237	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. ϕb007. 1000												
Weight per litre		0.75		Figures in body of chart = mm of door opening												
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	30	33	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	29	33	
50	-	-	-	26	29	33	37	41	44	48	52	55	59	63	66	
60	-	-	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	
70	26	32	39	45	52	58	65	71	77	84	90	97	103	110	116	
80	29	37	44	52	59	66	74	81	88	96	103	111	118	125	133	
90	33	41	50	58	66	75	83	91	100	108	116	124	133	141	149	
100	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	147	157	166	
110	41	51	61	71	81	91	101	112	122	132	142	152	162	172	182	
120	44	55	66	77	88	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	
130	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	
140	52	65	77	90	103	116	129	142	155	168	181	194	206	219	232	
150	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249	
160	59	74	88	103	118	133	147	162	177	192	206	221	236	251	265	
170	63	78	94	110	125	141	157	172	188	204	219	235	251	266	282	
180	66	83	100	116	133	149	166	182	199	216	232	249	265	282	299	
190	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	-	
200	74	92	111	129	147	166	184	203	221	240	258	276	295	-	-	
210	77	97	116	135	155	174	194	213	232	252	271	290	310	-	-	
220	81	101	122	142	162	182	203	223	243	264	284	304	-	-	-	
230	85	106	127	148	170	191	212	233	254	276	297	-	-	-	-	
240	88	111	133	155	177	199	221	243	265	288	310	-	-	-	-	
250	92	115	138	161	184	207	230	253	276	300	-	-	-	-	-	
260	96	120	144	168	192	216	240	264	288	-	-	-	-	-	-	
270	100	124	149	174	199	224	249	274	299	-	-	-	-	-	-	
280	103	129	155	181	206	232	258	284	310	-	-	-	-	-	-	
290	107	134	160	187	214	241	267	294	-	-	-	-	-	-	-	
300	111	138	166	194	221	249	276	304	-	-	-	-	-	-	-	
320	118	147	177	206	236	265	295	-	-	-	-	-	-	-	-	
340	125	157	188	219	251	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
360	133	166	199	232	265	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
380	140	175	210	245	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	147	184	221	258	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
425	157	196	235	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	166	207	249	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
475	175	219	263	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	184	230	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
525	194	242	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	203	253	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
575	212	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	221	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. $\phi$ b007. 1000											
Weight per litre		0.80		Figures in body of chart = mm of door opening											
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20												26	28	29	31
30							26	29	31	34	36	39	41	44	47
40					28	31	35	38	41	45	48	52	55	59	62
50			26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	78
60		26	31	36	41	47	52	57	62	67	73	78	83	88	93
70		30	36	42	48	54	60	67	73	79	85	91	97	103	109
80	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124
90	31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	124	132	140
100	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156
110	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	162	171
120	41	52	62	73	83	93	104	114	124	135	145	156	166	176	187
130	45	56	67	79	90	101	112	124	135	146	157	168	180	191	202
140	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	194	206	218
150	52	65	78	91	104	117	130	143	156	168	181	194	207	220	233
160	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
170	59	73	88	103	118	132	147	162	176	191	206	220	235	250	264
180	62	78	93	109	124	140	156	171	187	202	218	233	249	264	280
190	66	82	98	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279	295
200	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	-
210	73	91	109	127	145	163	181	200	218	236	254	272	290	308	-
220	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	-	-
230	79	99	119	139	159	179	199	219	238	258	278	298	-	-	-
240	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290	-	-	-	-
250	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	-	-	-	-
260	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292	-	-	-	-	-
270	93	117	140	163	187	210	233	257	280	303	-	-	-	-	-
280	97	121	145	169	194	218	242	266	290	-	-	-	-	-	-
290	100	125	150	175	200	226	251	276	301	-	-	-	-	-	-
300	104	130	156	181	207	233	259	285	-	-	-	-	-	-	-
320	111	138	166	194	221	249	276	304	-	-	-	-	-	-	-
340	118	147	176	206	235	264	294	-	-	-	-	-	-	-	-
360	124	156	187	218	249	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
380	131	164	197	230	263	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	138	173	207	242	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	147	184	220	257	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	156	194	233	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
475	164	205	246	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	173	216	259	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
525	181	227	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	190	238	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
575	199	248	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	207	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. $\phi$ b007. 1000																								
Weight per litre		0.85		Figures in body of chart = mm of door opening																								
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36													
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
20																												
30														26	28	29												
40														27	29	32	34	37	39	41	44							
50													26	29	33	36	39	42	46	49	52	55	59					
60													28	34	39	44	49	54	59	63	68	73	78	83				
70													29	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	97	102	109	
80	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	104	111	118	124	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209
90	29	37	44	51	59	66	73	81	88	95	102	110	117	124	132	140	148	156	164	172	180	188	196	204	212	220	228	236
100	33	41	49	57	65	73	81	89	98	107	116	125	134	143	152	161	170	179	188	197	206	215	224	233	242	251	260	269
110	36	45	54	63	72	81	89	98	107	116	125	134	143	152	161	170	179	188	197	206	215	224	233	242	251	260	269	278
120	39	49	59	68	78	88	98	107	117	127	137	146	156	166	176	186	196	206	216	226	236	246	256	266	276	286	296	306
130	42	53	63	74	85	95	106	116	127	137	148	159	169	179	189	199	209	219	229	239	249	259	269	279	289	299	309	319
140	46	57	68	80	91	102	114	125	137	148	159	171	182	193	204	215	226	237	248	259	270	281	292	303	314	325	336	347
150	49	61	73	85	98	110	122	134	146	159	171	183	195	207	219	231	243	255	267	279	291	303	315	327	339	351	363	375
160	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351	364	377	390	403
170	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249	263	277	291	305	319	333	347	361	375	389	403	417	431
180	59	73	88	102	117	132	146	161	176	190	205	220	234	249	263	278	292	307	321	336	350	365	379	394	408	423	437	452
190	62	77	93	108	124	139	155	170	185	200	216	232	247	263	278	293	308	323	338	353	368	383	398	413	428	443	458	473
200	65	81	98	114	130	146	163	179	195	211	228	244	260	276	293	309	325	341	357	373	389	405	421	437	453	469	485	501
210	68	85	102	120	137	154	171	188	205	222	239	256	273	290	308	325	342	359	376	393	410	427	444	461	478	495	512	529
220	72	89	107	125	143	161	179	197	215	233	250	268	286	304	322	340	358	376	394	412	430	448	466	484	502	520	538	556
230	75	94	112	131	150	168	187	206	224	243	262	281	299	318	337	356	375	394	413	432	451	470	489	508	527	546	565	584
240	78	98	117	137	156	176	195	215	234	254	273	293	313	333	353	373	393	413	433	453	473	493	513	533	553	573	593	613
250	81	102	122	142	163	183	203	224	244	264	285	305	325	345	365	385	405	425	445	465	485	505	525	545	565	585	605	625
260	85	106	127	148	169	190	211	233	254	275	296	317	338	359	380	401	422	443	464	485	506	527	548	569	590	611	632	653
270	88	110	132	154	176	198	220	242	263	285	307	329	351	373	395	417	439	461	483	505	527	549	571	593	615	637	659	681
280	91	114	137	159	182	205	228	250	273	296	319	342	365	388	411	434	457	480	503	526	549	572	595	618	641	664	687	710
290	94	118	141	165	189	212	236	259	283	307	331	355	379	403	427	451	475	499	523	547	571	595	619	643	667	691	715	739
300	98	122	146	171	195	220	244	268	293	317	341	365	389	413	437	461	485	509	533	557	581	605	629	653	677	701	725	749
320	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	442	468	494	520	546	572	598	624	650	676	702	728	754	780	806
340	111	138	166	194	221	249	276	304	331	359	387	415	443	471	499	527	555	583	611	639	667	695	723	751	779	807	835	863
360	117	146	176	205	234	263	293	322	351	380	409	438	467	496	525	554												

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. ϕb007. 1000											
Weight per litre		0.90		Figures in body of chart = mm of door opening											
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20														26	28
30								25	28	30	32	35	37	39	41
40						28	31	34	37	40	43	46	49	52	55
50				27	31	35	38	42	46	50	54	58	61	65	69
60			28	32	37	41	46	51	55	60	65	69	74	78	83
70		27	32	38	43	48	54	59	65	70	75	81	86	91	97
80		31	37	43	49	55	61	68	74	80	86	92	98	104	111
90	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124
100	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	108	115	123	131	138
110	34	42	51	59	68	76	84	93	101	110	118	127	135	144	152
120	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	147	157	166
130	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
140	43	54	65	75	86	97	108	118	129	140	151	161	172	183	194
150	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
160	49	61	74	86	98	111	123	135	147	160	172	184	197	209	221
170	52	65	78	91	104	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235
180	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
190	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	233	248	263
200	61	77	92	108	123	138	154	169	184	200	215	230	246	261	276
210	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	258	274	290
220	68	84	101	118	135	152	169	186	203	220	237	253	270	287	304
230	71	88	106	124	141	159	177	194	212	230	247	265	283	300	
240	74	92	111	129	147	166	184	203	221	240	258	276	295		
250	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307		
260	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300			
270	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290				
280	86	108	129	151	172	194	215	237	258	280	301				
290	89	111	134	156	178	200	223	245	267	290					
300	92	115	138	161	184	207	230	253	276	300					
320	98	123	147	172	197	221	246	270	295						
340	104	131	157	183	209	235	261	287							
360	111	138	166	194	221	249	276	304							
380	117	146	175	204	233	263	292								
400	123	154	184	215	246	276	307								
425	131	163	196	228	261	294									
450	138	173	207	242	276										
475	146	182	219	255	292										
500	154	192	230	269	307										
525	161	202	242	282											
550	169	211	253	296											
575	177	221	265	309											
600	184	230	276												

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. ϕb007. 1000											
Weight per litre		0.95		Figures in body of chart = mm of door opening											
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															26
30														26	28
40													26	29	32
50							25	29	33	36	40	44	47	51	55
60							26	31	35	39	44	48	52	57	61
70			25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	87
80			29	35	41	47	52	58	64	70	76	81	87	93	99
90	26	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
100	29	36	44	51	58	65	73	80	87	95	102	109	116	124	131
110	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
120	35	44	52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	140	148	157
130	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	132	142	151	161	170
140	41	51	61	71	81	92	102	112	122	132	143	153	163	173	183
150	44	55	65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	186	196
160	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	175	186	198	210
170	49	62	74	87	99	111	124	136	148	161	173	186	198	210	223
180	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	210	223	236
190	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
200	58	73	87	102	116	131	146	160	175	189	204	218	233	247	262
210	61	76	92	107	122	138	153	168	183	199	214	229	244	260	275
220	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288
230	67	84	100	117	134	151	167	184	201	218	234	251	268	284	301
240	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	244	262	279	297	
250	73	91	109	127	146	164	182	200	218	236	255	273	291	309	
260	76	95	114	132	151	170	189	208	227	246	265	284	303		
270	79	98	118	138	157	177	196	216	236	255	275	295			
280	81	102	122	143	163	183	204	224	244	265	285	306			
290	84	105	127	148	169	190	211	232	253	274	295				
300	87	109	131	153	175	196	218	240	262	284	306				
320	93	116	140	163	186	210	233	256	279	303					
340	99	124	148	173	198	223	247	272	297						
360	105	131	157	183	210	236	262	288							
380	111	138	166	194	221	249	276	304							
400	116	146	175	204	233	262	291								
425	124	155	186	216	247	278	309								
450	131	164	196	229	262	295									
475	138	173	207	242	276										
500	146	182	218	255	291										
525	153	191	229	267	306										
550	160	200	240	280											
575	167	209	251	293											
600	175	218	262	306											

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. <small>gb007. 1000</small>												
Weight per litre		1.00		Figures in body of chart = mm of door opening												
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	27	29	31	33	35	37	-	
40	-	-	-	-	-	-	28	30	33	36	39	41	44	47	50	
50	-	-	-	-	28	31	35	38	41	45	48	52	55	59	62	
60	-	-	-	29	33	37	41	46	50	54	58	62	66	71	75	
70	-	-	29	34	39	44	48	53	58	63	68	73	77	82	87	
80	-	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	100	
90	-	31	37	44	50	56	62	68	75	81	87	93	100	106	112	
100	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124	
110	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	106	114	122	129	137	
120	33	41	50	58	66	75	83	91	100	108	116	124	133	141	149	
130	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	
140	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	165	174	
150	41	52	62	73	83	93	104	114	124	135	145	156	166	176	187	
160	44	55	66	77	88	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	
170	47	59	71	82	94	106	118	129	141	153	165	176	188	200	212	
180	50	62	75	87	100	112	124	137	149	162	174	187	199	212	224	
190	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	223	236	
200	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249	
210	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	203	218	232	247	261	
220	61	76	91	106	122	137	152	167	182	198	213	228	243	259	274	
230	64	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	238	254	270	286	
240	66	83	100	116	133	149	166	182	199	216	232	249	265	282	299	
250	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	-	
260	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	-	
270	75	93	112	131	149	168	187	205	224	243	261	280	299	-	-	
280	77	97	116	135	155	174	194	213	232	252	271	290	310	-	-	
290	80	100	120	140	160	180	200	220	241	261	281	301	-	-	-	
300	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290	-	-	-	-	
320	88	111	133	155	177	199	221	243	265	288	310	-	-	-	-	
340	94	118	141	165	188	212	235	259	282	306	-	-	-	-	-	
360	100	124	149	174	199	224	249	274	299	-	-	-	-	-	-	
380	105	131	158	184	210	236	263	289	-	-	-	-	-	-	-	
400	111	138	166	194	221	249	276	304	-	-	-	-	-	-	-	
425	118	147	176	206	235	264	294	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	124	156	187	218	249	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
475	131	164	197	230	263	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	138	173	207	242	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
525	145	181	218	254	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	152	190	228	266	304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
575	159	199	238	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	166	207	249	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. <small>gb007. 1000</small>												
Weight per litre		1.05		Figures in body of chart = mm of door opening												
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	-	-	-	-	-	-	26	29	32	34	37	39	42	45	47	
60	-	-	-	-	-	-	28	32	36	39	43	47	51	55	59	
70	-	-	28	32	37	41	46	51	55	60	65	69	74	78	83	
80	-	26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	90	95	
90	-	30	36	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	
100	26	33	39	46	53	59	66	72	79	86	92	99	105	112	118	
110	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130	
120	32	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	118	126	134	142	
130	34	43	51	60	68	77	86	94	103	111	120	128	137	145	154	
140	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	147	157	166	
150	39	49	59	69	79	89	99	109	118	128	138	148	158	168	178	
160	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	169	179	190	
170	45	56	67	78	90	101	112	123	134	145	157	168	179	190	201	
180	47	59	71	83	95	107	118	130	142	154	166	178	190	201	213	
190	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225	
200	53	66	79	92	105	118	132	145	158	171	184	197	211	224	237	
210	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249	
220	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	232	246	261	
230	61	76	91	106	121	136	151	167	182	197	212	227	242	257	273	
240	63	79	95	111	126	142	158	174	190	205	221	237	253	269	284	
250	66	82	99	115	132	148	165	181	197	214	230	247	263	280	296	
260	68	86	103	120	137	154	171	188	205	223	240	257	274	291	308	
270	71	89	107	124	142	160	178	196	213	231	249	267	284	302	-	
280	74	92	111	129	147	166	184	203	221	240	258	276	295	-	-	
290	76	95	115	134	153	172	191	210	229	248	267	286	305	-	-	
300	79	99	118	138	158	178	197	217	237	257	276	296	-	-	-	
320	84	105	126	147	169	190	211	232	253	274	295	-	-	-	-	
340	90	112	134	157	179	201	224	246	269	291	-	-	-	-	-	
360	95	118	142	166	190	213	237	261	284	308	-	-	-	-	-	
380	100	125	150	175	200	225	250	275	300	-	-	-	-	-	-	
400	105	132	158	184	211	237	263	290	-	-	-	-	-	-	-	
425	112	140	168	196	224	252	280	308	-	-	-	-	-	-	-	
450	118	148	178	207	237	267	296	-	-	-	-	-	-	-	-	
475	125	156	188	219	250	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	132	165	197	230	263	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
525	138	173	207	242	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	145	181	217	253	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
575	151	189	227	265	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	158	197	237	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box	RATE CHART KG. PER HA. <small>gb007, 1000</small>														
	Low		1.10												
Weight per litre	Figures in body of chart = mm of door opening														
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															
30											26	28	30	32	34
40							25	28	30	33	35	38	40	43	45
50					25	28	31	35	38	41	44	47	50	53	57
60				26	30	34	38	41	45	49	53	57	60	64	68
70			26	31	35	40	44	48	53	57	62	66	70	75	79
80		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
90		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	90	96	102
100	25	31	38	44	50	57	63	69	75	82	88	94	101	107	113
110	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124
120	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	106	113	121	128	136
130	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	114	123	131	139	147
140	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	158
150	38	47	57	66	75	85	94	104	113	123	132	141	151	160	170
160	40	50	60	70	80	90	101	111	121	131	141	151	161	171	181
170	43	53	64	75	85	96	107	118	128	139	150	160	171	182	192
180	45	57	68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204
190	48	60	72	84	96	107	119	131	143	155	167	179	191	203	215
200	50	63	75	88	101	113	126	138	151	163	176	189	201	214	226
210	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	211	224	238
220	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
230	58	72	87	101	116	130	145	159	173	188	202	217	231	246	260
240	60	75	90	106	121	136	151	166	181	196	211	226	241	256	271
250	63	79	94	110	126	141	157	173	189	204	220	236	251	267	283
260	65	82	98	114	131	147	163	180	196	212	229	245	261	278	294
270	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	254	271	288	305
280	70	88	106	123	141	158	176	194	211	229	246	264	282	299	
290	73	91	109	128	146	164	182	200	219	237	255	273	292	310	
300	75	94	113	132	151	170	189	207	226	245	264	283	302		
320	80	101	121	141	161	181	201	221	241	261	282	302			
340	85	107	128	150	171	192	214	235	256	278	299				
360	90	113	136	158	181	204	226	249	271	294					
380	96	119	143	167	191	215	239	263	287						
400	101	126	151	176	201	226	251	276	302						
425	107	134	160	187	214	240	267	294							
450	113	141	170	198	226	254	283								
475	119	149	179	209	239	269	298								
500	126	157	189	220	251	283									
525	132	165	198	231	264	297									
550	138	173	207	242	276										
575	145	181	217	253	289										
600	151	189	226	264	302										

Gear Box	RATE CHART KG. PER HA. <small>gb007, 1000</small>														
	Low		1.10												
Weight per litre	Figures in body of chart = mm of door opening														
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															
30											26	28	30	32	34
40							25	28	30	33	35	38	40	43	45
50					25	28	31	35	38	41	44	47	50	53	57
60				26	30	34	38	41	45	49	53	57	60	64	68
70			26	31	35	40	44	48	53	57	62	66	70	75	79
80		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
90		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	90	96	102
100	25	31	38	44	50	57	63	69	75	82	88	94	101	107	113
110	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124
120	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	106	113	121	128	136
130	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	114	123	131	139	147
140	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	158
150	38	47	57	66	75	85	94	104	113	123	132	141	151	160	170
160	40	50	60	70	80	90	101	111	121	131	141	151	161	171	181
170	43	53	64	75	85	96	107	118	128	139	150	160	171	182	192
180	45	57	68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204
190	48	60	72	84	96	107	119	131	143	155	167	179	191	203	215
200	50	63	75	88	101	113	126	138	151	163	176	189	201	214	226
210	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	211	224	238
220	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
230	58	72	87	101	116	130	145	159	173	188	202	217	231	246	260
240	60	75	90	106	121	136	151	166	181	196	211	226	241	256	271
250	63	79	94	110	126	141	157	173	189	204	220	236	251	267	283
260	65	82	98	114	131	147	163	180	196	212	229	245	261	278	294
270	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	254	271	288	305
280	70	88	106	123	141	158	176	194	211	229	246	264	282	299	
290	73	91	109	128	146	164	182	200	219	237	255	273	292	310	
300	75	94	113	132	151	170	189	207	226	245	264	283	302		
320	80	101	121	141	161	181	201	221	241	261	282	302			
340	85	107	128	150	171	192	214	235	256	278	299				
360	90	113	136	158	181	204	226	249	271	294					
380	96	119	143	167	191	215	239	263	287						
400	101	126	151	176	201	226	251	276	302						
425	107	134	160	187	214	240	267	294							
450	113	141	170	198	226	254	283								
475	119	149	179	209	239	269	298								
500	126	157	189	220	251	283									
525	132	165	198	231	264	297									
550	138	173	207	242	276										
575	145	181	217	253	289										
600	151	189	226	264	302										

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA. gb007, 1000													
Low		Figures in body of chart = mm of door opening													
Weight per litre		1.20													
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															
30												26	28	29	31
40								25	28	30	32	35	37	39	41
50						26	29	32	35	37	40	43	46	49	52
60					28	31	35	38	41	45	48	52	55	59	62
70			28	32	36	40	44	48	52	56	60	65	69	73	77
80		28	32	37	41	46	51	55	60	65	69	74	78	83	87
90		26	31	36	41	47	52	57	62	67	73	78	83	88	93
100	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104	110
110	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	114
120	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124
130	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135
140	32	40	48	56	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145
150	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156
160	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	147	157	166
170	39	49	59	69	78	88	98	108	118	127	137	147	157	166	176
180	41	52	62	73	83	93	104	114	124	135	145	156	166	176	187
190	44	55	66	77	88	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197
200	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
210	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	194	206	218
220	51	63	76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	203	215	228
230	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	225	238
240	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
250	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
260	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
270	62	78	93	109	124	140	156	171	187	202	218	233	249	264	280
280	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	258	274	290
290	67	84	100	117	134	150	167	184	200	217	234	251	267	284	301
300	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	-
320	74	92	111	129	147	166	184	203	221	240	258	276	295	-	-
340	78	98	118	137	157	176	196	215	235	255	274	294	-	-	-
360	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290	-	-	-	-
380	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	-	-	-	-
400	92	115	138	161	184	207	230	253	276	300	-	-	-	-	-
425	98	122	147	171	196	220	245	269	294	-	-	-	-	-	-
450	104	130	156	181	207	233	259	285	-	-	-	-	-	-	-
475	109	137	164	192	219	246	274	301	-	-	-	-	-	-	-
500	115	144	173	202	230	259	288	-	-	-	-	-	-	-	-
525	121	151	181	212	242	272	302	-	-	-	-	-	-	-	-
550	127	158	190	222	253	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-
575	132	166	199	232	265	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	138	173	207	242	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA. gb007, 1000													
Low		Figures in body of chart = mm of door opening													
Weight per litre		1.30													
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															
30														26	27
40														26	27
50														26	27
60														26	27
70														26	27
80														26	27
90														26	27
100		27	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	96
110		29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	94	99	105
120	26	32	38	45	51	57	64	70	77	83	89	96	102	108	115
130	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124
140	30	37	45	52	60	67	74	82	89	97	104	112	119	127	134
150	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
160	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153
170	36	45	54	63	72	81	90	99	108	118	127	136	145	154	163
180	38	48	57	67	77	86	96	105	115	124	134	144	153	163	172
190	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	181
200	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	191
210	45	56	67	78	89	100	112	123	134	145	156	167	179	190	201
220	47	58	70	82	94	105	117	129	140	152	164	175	187	199	211
230	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	183	196	208	220
240	51	64	77	89	102	115	128	140	153	166	179	191	204	217	230
250	53	66	80	93	106	120	133	146	160	173	186	199	213	226	239
260	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
270	57	72	86	100	115	129	144	158	172	187	201	215	230	244	258
280	60	74	89	104	119	134	149	164	179	194	208	223	238	253	268
290	62	77	93	108	123	139	154	170	185	200	216	231	247	262	278
300	64	80	96	112	128	144	160	175	191	207	223	239	255	271	287
320	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
340	72	90	108	127	145	163	181	199	217	235	253	271	289	307	-
360	77	96	115	134	153	172	191	211	230	249	268	287	306	-	-
380	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	-	-	-
400	85	106	128	149	170	191	213	234	255	276	298	-	-	-	-
425	90	113	136	158	181	203	226	249	271	294	-	-	-	-	-
450	96	120	144	167	191	215	239	263	287	-	-	-	-	-	-
475	101	126	152	177	202	227	253	278	303	-	-	-	-	-	-
500	106	133	160	186	213	239	266	292	-	-	-	-	-	-	-
525	112	140	167	195	223	251	279	307	-	-	-	-	-	-	-
550	117	146	175	205	234	263	292	-	-	-	-	-	-	-	-
575	122	153	183	214	245	275	306	-	-	-	-	-	-	-	-
600	128	160	191	223	255	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA. gb007, 1000													
Low		1.40													
Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															
30														25	27
40										26	28	30	32	34	36
50								27	30	33	36	39	41	44	47
60					27	30	33	36	39	41	44	47	50	53	56
70				28	31	35	38	41	45	48	52	55	59	62	65
80			28	32	36	39	43	47	51	55	59	63	67	71	74
90		27	31	36	40	44	49	53	58	62	67	71	76	80	84
100		30	35	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94
110	27	33	38	43	49	54	60	65	71	76	81	87	92	98	103
120	30	36	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113
130	26	32	39	45	51	58	64	71	77	83	90	96	103	109	116
140	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	124
150	30	37	44	52	59	67	74	81	89	96	104	111	118	126	133
160	32	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	118	126	134	142
170	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	151
180	36	44	53	62	71	80	89	98	107	116	124	133	142	151	160
190	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	159	169
200	39	49	59	69	79	89	99	109	118	128	138	148	158	168	178
210	41	52	62	73	83	93	104	114	124	135	145	156	166	176	187
220	43	54	65	76	87	98	109	119	130	141	152	163	174	185	196
230	45	57	68	79	91	102	114	125	136	148	159	170	182	193	204
240	47	59	71	83	95	107	118	130	142	154	166	178	190	201	213
250	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	222
260	51	64	77	90	103	116	128	141	154	167	180	193	205	218	231
270	53	67	80	93	107	120	133	147	160	173	187	200	213	227	240
280	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	249
290	57	72	86	100	115	129	143	157	172	186	200	215	229	243	258
300	59	74	89	104	118	133	148	163	178	193	207	222	237	252	267
320	63	79	95	111	126	142	158	174	190	205	221	237	253	269	284
340	67	84	101	118	134	151	168	185	201	218	235	252	269	285	302
360	71	89	107	124	142	160	178	196	213	231	249	267	284	302	
380	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	281	300		
400	79	99	118	138	158	178	197	217	237	257	276	296			
425	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294				
450	89	111	133	156	178	200	222	244	267	289					
475	94	117	141	164	188	211	235	258	281	305					
500	99	123	148	173	197	222	247	272	296						
525	104	130	156	181	207	233	259	285							
550	109	136	163	190	217	244	272	299							
575	114	142	170	199	227	255	284								
600	118	148	178	207	237	267	296								

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA. gb007, 1000													
Low		1.50													
Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20															
30															
40														26	28
50														29	31
60														33	35
70														37	39
80														41	44
90														45	47
100														48	50
110														51	53
120														55	58
130														59	62
140														63	66
150														67	70
160														71	74
170														75	78
180														79	82
190														83	86
200														87	90
210														91	94
220														95	98
230														100	103
240														104	107
250														108	111
260														112	115
270														116	119
280														120	123
290														124	127
300														128	131
320														132	135
340														136	139
360														140	143
380														144	147
400														148	151
425														152	155
450														156	159
475														160	163
500														164	167
525														168	171
550														172	175
575														176	179
600														180	183

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000	
Weight per litre		0.70		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100					29	32	36	39	43	46	50	53	57	61	64		
110				27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71		
120				26	30	34	39	43	47	51	56	60	64	68	73	77	
130				28	32	37	42	46	51	56	60	65	70	74	79	83	
140				30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
150		27		32	37	43	48	53	59	64	70	75	80	86	91	96	
160		29		34	40	46	51	57	63	68	74	80	86	91	97	103	
170		30		36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	
180	26	32		39	45	51	58	64	71	77	83	90	96	103	109	116	
190	27	34		41	47	54	61	68	75	81	88	95	102	108	115	122	
200	29	36		43	50	57	64	71	78	86	93	100	107	114	121	128	
210	30	37		45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	
220	31	39		47	55	63	71	78	86	94	102	110	118	126	133	141	
230	33	41		49	57	66	74	82	90	98	107	115	123	131	139	148	
240	34	43		51	60	68	77	86	94	103	111	120	128	137	145	154	
250	36	45		53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	160	
260	37	46		56	65	74	83	93	102	111	121	130	139	148	158	167	
270	39	48		58	67	77	87	96	106	116	125	135	144	154	164	173	
280	40	50		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
290	41	52		62	72	83	93	103	114	124	134	145	155	165	176	186	
300	43	53		64	75	86	96	107	118	128	139	150	160	171	182	193	
320	46	57		68	80	91	103	114	126	137	148	160	171	183	194	205	
340	48	61		73	85	97	109	121	133	145	158	170	182	194	206	218	
360	51	64		77	90	103	116	128	141	154	167	180	193	205	218	231	
380	54	68		81	95	108	122	135	149	163	176	190	203	217	230	244	
400	57	71		86	100	114	128	143	157	171	185	200	214	228	242	257	
425	61	76		91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	273	
450	64	80		96	112	128	144	160	177	193	209	225	241	257	273	289	
475	68	85		102	119	135	152	169	186	203	220	237	254	271	288	305	
500	71	89		107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	285	303	321	
525	75	94		112	131	150	168	187	206	225	243	262	281	300	318	337	
550	78	98		118	137	157	177	196	216	235	255	275	294	314	333	353	
600	86	107		128	150	171	193	214	235	257	278	300	321	342	364	385	
650	93	116		139	162	185	209	232	255	278	301	324	348	371	394		
700	100	125		150	175	200	225	250	275	300	324	349	374	399			
750	107	134		160	187	214	241	267	294	321	348	374					
800	114	143		171	200	228	257	285	314	342	371	399					
850	121	152		182	212	242	273	303	333	364	394						
900	128	160		193	225	257	289	321	353	385							
950	135	169		203	237	271	305	339	373								
1000	143	178		214	250	285	321	357	392								

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000		
Weight per litre		0.75		Figures in body of chart = mm of door opening														
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Rate																		
100							27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	
110							26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66
120						28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	
130				26		30	35	39	43	48	52	56	61	65	69	74	78	
140				28		33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84	
150				30		35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
160		27		32		37	43	48	53	59	64	69	75	80	85	91	96	
170		28		34		40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102	
180		30		36		42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	
190	25	32		38		44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	107	114	
200	27	33		40		47	53	60	67	73	80	87	93	100	106	113	120	
210	28	35		42		49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	
220	29	37		44		51	59	66	73	81	88	95	103	110	117	124	132	
230	31	38		46		54	61	69	77	84	92	100	107	115	122	130	138	
240	32	40		48		56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	
250	33	42		50		58	67	75	83	92	100	108	116	125	133	141	150	
260	35	43		52		61	69	78	87	95	104	112	121	130	138	147	156	
270	36	45		54		63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	
280	37	47		56		65	75	84	93	103	112	121	130	140	149	158	168	
290	39	48		58		68	77	87	97	106	116	125	135	145	154	164	174	
300	40	50		60		70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
320	43	53		64		75	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	192	
340	45	57		68		79	91	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204	
360	48	60		72		84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	
380	51	63		76		89	101	114	126	139	152	164	177	190	202	215	228	
400	53	67		80		93	106	120	133	146	160	173	186	200	213	226	240	
425	57	71		85		99	113	127	141	156	170	184	198	212	226	240	255	
450	60	75		90		105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	
475	63	79		95		111	126	142	158	174	190	206	221	237	253	269	285	
500	67	83		100		116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283	300	
525	70	87		105		122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297	314	
550	73	92		110		128	146	165	183	201	220	238	256	275	293	311	329	
600	80	100		120		140	160	180	200	220	240	260	280	300	319	339	359	
650	87	108		130		151	173	195	216	238	260	281	303	324	346	368	389	
700	93	116		140		163	186	210	233	256	280	303	326	349	373	396		
750	100	125		150		175	200	225	250	275	300	324	349	374	399			
800	106	133		160		186	213	240	266	293	319	346	373	399				
850	113	141		170		198	226	255	283	311	339	368	396					
900	120	150		180		210	240	270	300	329	359	389						
950	126	158		190		221	253	285	316	348	379							
1000	133	166		200		233	266	300	333	366	399							

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007..1000	
Weight per litre		0.80		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100							28	31	34	37	41	44	47	50	53	56	
110						27	31	34	38	41	45	48	51	55	58	62	
120					26	30	34	37	41	45	49	52	56	60	64	67	
130					28	32	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	
140					26	31	35	39	44	48	52	57	61	66	70	74	
150					28	33	37	42	47	51	56	61	66	70	75	80	
160					30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
170		27			32	37	42	48	53	58	64	69	74	80	85	90	
180		28			34	39	45	51	56	62	67	73	79	84	90	95	
190		30			36	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	
200		31			37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	
210		26	33		39	46	52	59	66	72	79	85	92	98	105	111	
220		27	34		41	48	55	62	69	76	82	89	96	103	110	117	
230		29	36		43	50	57	65	72	79	86	93	100	108	115	122	
240		30	37		45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	
250		31	39		47	55	62	70	78	86	94	101	109	117	125	133	
260		32	41		49	57	65	73	81	89	97	105	114	122	130	138	
270		34	42		51	59	67	76	84	93	101	110	118	126	135	143	
280		35	44		52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	140	149	
290		36	45		54	63	72	81	90	100	109	118	127	136	145	154	
300		37	47		56	66	75	84	94	103	112	122	131	140	150	159	
320		40	50		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	
340		42	53		64	74	85	95	106	117	127	138	149	159	170	180	
360		45	56		67	79	90	101	112	124	135	146	157	168	180	191	
380		47	59		71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	202	
400		50	62		75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	
425		53	66		80	93	106	119	133	146	159	172	186	199	212	225	
450		56	70		84	98	112	126	140	154	168	183	197	211	225	239	
475		59	74		89	104	119	133	148	163	178	193	207	222	237	252	
500		62	78		94	109	125	140	156	172	187	203	218	234	250	265	
525		66	82		98	115	131	147	164	180	197	213	229	246	262	278	
550		69	86		103	120	137	154	172	189	206	223	240	257	275	292	
600		75	94		112	131	150	168	187	206	225	243	262	281	300	318	
650		81	101		122	142	162	183	203	223	243	264	284	304	324	345	
700		87	109		131	153	175	197	218	240	262	284	306	328	349	371	
750		94	117		140	164	187	211	234	257	281	304	328	351	374	398	
800		100	125		150	175	200	225	250	275	300	324	349	374	399		
850		106	133		159	186	212	239	265	292	318	345	371	398			
900		112	140		168	197	225	253	281	309	337	365	393				
950		119	148		178	207	237	267	296	326	356	385					
1000		125	156		187	218	250	281	312	343	374						

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007..1000	
Weight per litre		0.85		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100													26	29	32	35	
110													26	29	32	36	
120													28	32	35	39	
130													27	31	34	38	
140													29	33	37	41	
150													26	31	35	40	
160													28	33	38	42	
170													30	35	40	45	
180													32	37	42	48	
190													28	33	39	45	
200													29	35	41	47	
210													31	37	43	49	
220													26	32	39	45	
230													27	34	41	47	
240													28	35	42	49	
250													29	37	44	51	
260													31	38	46	53	
270													32	40	48	55	
280													33	41	49	58	
290													34	43	51	60	
300													35	44	53	62	
320													38	47	56	66	
340													40	50	60	70	
360													42	53	63	74	
380													45	56	67	78	
400													47	59	70	82	
425													50	62	75	87	
450													53	66	79	92	
475													56	70	84	98	
500													59	73	88	103	
525													62	77	92	108	
550													65	81	97	113	
600													70	88	106	123	
650													76	95	115	134	
700													82	103	123	144	
750													88	110	132	154	
800													94	117	141	164	
850													100	125	150	175	
900													106	132	159	185	
950													112	139	167	195	
1000													117	147	176	206	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000	
Weight per litre		0.90		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100								28	31	33	36	39	42	44	47	50	
110							27	31	34	37	40	43	46	49	52	55	
120					27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60		
130				25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65		
140				27	31	35	39	43	47	50	54	58	62	66	70		
150				29	33	37	42	46	50	54	58	62	67	71	75		
160				27	31	35	40	44	49	53	58	62	67	71	75		
170				28	33	38	42	47	52	57	61	66	71	75	80		
180				30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
190	26			32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90		
200	28			33	39	44	50	55	61	67	72	78	83	89	94		
210	29			35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	99		
220		31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	92	98	104	110		
230	26	32	38	45	51	57	64	70	77	83	89	96	102	108	115		
240	27	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	106	113	120		
250	28	35	42	49	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125		
260	29	36	43	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	130		
270	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135		
280	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	116	124	132	140		
290	32	40	48	56	64	72	80	88	97	105	113	121	129	137	145		
300	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	116	125	133	141	150		
320	35	44	53	62	71	80	89	98	106	115	124	133	142	151	160		
340	38	47	57	66	75	85	94	104	113	123	132	141	151	160	170		
360	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180		
380	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	148	158	169	179	190		
400	44	55	67	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	189	200		
425	47	59	71	83	94	106	118	130	141	153	165	177	189	200	212		
450	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225		
475	53	66	79	92	105	119	132	145	158	171	184	198	211	224	237		
500	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	236	250		
525	58	73	87	102	116	131	146	160	175	189	204	218	233	248	262		
550	61	76	92	107	122	137	153	168	183	198	214	229	244	259	275		
600	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283	300		
650	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324		
700	78	97	116	136	155	175	194	214	233	252	272	291	311	330	349		
750	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291	312	333	354	374		
800	89	111	133	155	177	200	222	244	266	288	310	333	355	377	399		
850	94	118	141	165	189	212	236	259	283	306	330	354	377				
900	100	125	150	175	200	225	250	275	300	324	349	374	399				
950	105	132	158	184	211	237	263	290	316	343	369	395					
1000	111	139	166	194	222	250	277	305	333	361	388						

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000	
Weight per litre		0.95		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100													26	29	32	35	
110													26	29	32	35	
120													25	28	32	35	
130													27	31	34	38	
140													26	29	33	37	
150													28	32	35	39	
160													29	34	38	42	
170													27	31	36	40	
180													30	35	40	45	
190													30	35	40	45	
200													32	37	42	47	
210													28	33	39	44	
220													29	35	40	46	
230													30	36	42	48	
240													25	32	38	44	
250													26	33	39	46	
260													27	34	41	48	
270													28	35	43	50	
280													29	37	44	51	
290													30	38	46	53	
300													32	39	47	55	
320													34	42	50	59	
340													36	45	54	63	
360													38	47	57	66	
380													40	50	60	70	
400													42	53	63	74	
425													45	56	67	78	
450													47	59	71	83	
475													50	62	75	87	
500													53	66	79	92	
525													55	69	83	97	
550													58	72	87	101	
600													63	79	95	110	
650													68	85	102	120	
700													74	92	110	129	
750													79	99	118	138	
800													84	105	126	147	
850													89	112	134	156	
900													95	118	142	166	
950													100	125	150	175	
1000													105	131	158	184	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000	
Weight per litre		1.00		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100									27	30	32	35	37	40	42	45	
110								27	30	33	36	38	41	44	47	49	
120						27	30	33	36	39	42	45	48	51	54		
130					26	29	32	36	39	42	45	49	52	55	58		
140					28	31	35	38	42	45	49	52	56	59	63		
150					26	30	34	37	41	45	49	52	56	60	64	67	
160					28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	
170			25	30	34	38	42	47	51	55	59	64	68	72	76		
180			27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76	81		
190			28	33	38	43	47	52	57	62	66	71	76	81	85		
200			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90		
210		26	31	37	42	47	52	58	63	68	73	79	84	89	94		
220		27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99		
230		29	34	40	46	52	57	63	69	75	80	86	92	98	103		
240		30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108		
250		31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112		
260	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117		
270	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	115	121		
280	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126		
290	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130		
300	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135		
320	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144		
340	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	153		
360	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162		
380	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171		
400	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180		
425	42	53	64	74	85	95	106	117	127	138	149	159	170	180	191		
450	45	56	67	79	90	101	112	124	135	146	157	168	180	191	202		
475	47	59	71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	202	213		
500	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225		
525	52	66	79	92	105	118	131	144	157	170	183	197	210	223	236		
550	55	69	82	96	110	124	137	151	165	178	192	206	220	233	247		
600	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270		
650	65	81	97	114	130	146	162	178	195	211	227	243	260	276	292		
700	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297	314		
750	75	94	112	131	150	168	187	206	225	243	262	281	300	318	337		
800	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	319	339	359		
850	85	106	127	149	170	191	212	233	255	276	297	318	339	361	382		
900	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292	314	337	359	382			
950	95	119	142	166	190	213	237	261	285	308	332	356	379				
1000	100	125	150	175	200	225	250	275	300	324	349	374	399				

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000	
Weight per litre		1.05		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100																	
110												26	29	31	34	37	
120												26	29	31	34	37	
130												28	31	34	37	40	
140												27	30	33	37	40	
150												29	32	36	39	43	
160												27	30	34	38	42	
170												28	32	36	40	44	
180												26	30	34	39	43	
190												27	32	36	41	45	
200												29	33	38	43	48	
210												30	35	40	45	50	
220												26	31	37	42	47	
230			26	31	37	42	47	52	58	63	68	73	78	84	89	94	
240			29	34	40	46	52	57	63	68	74	80	86	91	97	103	
250			30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	
260			31	37	43	49	55	62	68	74	80	87	93	99	105	111	
270			32	39	45	51	58	64	71	77	83	90	96	103	109	116	
280	27	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	106	113	120		
290	28	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	103	110	117	124		
300	29	36	43	50	57	64	71	78	86	93	100	107	114	121	128		
320	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	106	114	122	129	137		
340	32	40	48	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145		
360	34	43	51	60	68	77	86	94	103	111	120	128	137	145	154		
380	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	145	154	163		
400	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	162	171		
425	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	152	162	172	182		
450	43	53	64	75	86	96	107	118	128	139	150	160	171	182	193		
475	45	56	68	79	90	102	113	124	135	147	158	169	181	192	203		
500	48	59	71	83	95	107	119	131	143	155	166	178	190	202	214		
525	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225		
550	52	65	78	92	105	118	131	144	157	170	183	197	210	223	236		
600	57	71	86	100	114	128	143	157	171	185	200	214	228	242	257		
650	62	77	93	108	124	139	155	170	185	201	216	232	247	263	278		
700	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283	300		
750	71	89	107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	285	303	321		
800	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342		
850	81	101	121	141	162	182	202	222	242	263	283	303	323	343	364		
900	86	107	128	150	171	193	214	235	257	278	300	321	342	364	385		
950	90	113	135	158	181	203	226	248	271	294	316	339	361	384			
1000	95	119	143	166	190	214	238	261	285	309	333	357	380				

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007..1000	
Weight per litre		1.10		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100										27	29	32	34	36	39	41	
110										30	32	35	37	40	42	45	
120								27		30	33	35	38	41	44	49	
130						27	29	32	35	38	41	44	47	50	53		
140					25	29	32	35	38	41	44	48	51	54	57		
150					27	31	34	37	41	44	48	51	54	58	61		
160					25	29	33	36	40	44	47	51	54	58	62	65	
170					27	31	35	39	42	46	50	54	58	62	66	69	
180					29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	74	
190					26	30	34	39	43	47	52	56	60	65	69	73	
200					27	32	36	41	45	50	54	59	64	68	73	77	
210					29	33	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	
220					30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
230			26		31	37	42	47	52	57	63	68	73	78	84	89	
240			27		33	38	44	49	54	60	65	71	76	82	87	93	
250			28		34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	
260			29		35	41	47	53	59	65	71	77	83	88	94	100	
270			31		37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	98	104	
280		25	32		38	44	51	57	64	70	76	83	89	95	102	108	
290		26	33		39	46	53	59	66	72	79	86	92	99	105	112	
300		27	34		41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	
320		29	36		44	51	58	65	73	80	87	94	102	109	116	123	
340		31	39		46	54	62	69	77	85	93	100	108	116	123	131	
360		33	41		49	57	65	74	82	90	98	106	114	123	131	139	
380		34	43		52	60	69	78	86	95	103	112	121	129	138	147	
400		36	45		54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	
425		39	48		58	68	77	87	96	106	116	125	135	145	154	164	
450		41	51		61	71	82	92	102	112	123	133	143	153	163	174	
475		43	54		65	75	86	97	108	119	129	140	151	162	172	183	
500		45	57		68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	193	
525		48	60		71	83	95	107	119	131	143	155	167	179	191	203	
550		50	62		75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	
600		54	68		82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218	231	
650		59	74		88	103	118	133	147	162	177	192	206	221	236	251	
700		64	79		95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	254	270	
750		68	85		102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	
800		73	91		109	127	145	163	182	200	218	236	254	272	290	309	
850		77	96		116	135	154	174	193	212	231	251	270	289	309	328	
900		82	102		123	143	163	184	204	225	245	265	286	306	327	347	
950		86	108		129	151	172	194	216	237	259	280	302	323	345	366	
1000		91	113		136	159	182	204	227	250	272	295	318	340	363	386	

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007..1000	
Weight per litre		1.15		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	
320																	
340																	
360																	
380																	
400																	
425																	
450																	
475																	
500																	
525																	
550																	
600																	
650																	
700																	
750																	
800																	
850																	
900																	
950																	
1000																	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000	
Weight per litre		1.20		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100											27	29	31	33	35	37	
110									25	27	30	32	34	37	39	41	
120									27	30	32	35	37	40	42	45	
130										26	29	30	32	35	38	41	
140										28	29	31	34	37	41	44	
150										28	31	34	37	41	44	47	
160							27			30	33	37	40	43	47	50	
170							28			32	35	39	42	46	50	53	
180						26	30			34	37	41	45	49	52	56	
190						28	32			36	40	43	47	51	55	59	
200						29	33			37	42	46	50	54	58	62	
210						26	31			35	39	44	48	52	57	61	
220						27	32			37	41	46	50	55	59	64	
230						29	33			38	43	48	53	57	62	67	
240						30	35			40	45	50	55	60	65	70	
250						26	31			36	42	47	52	57	62	68	
260						27	32			38	43	49	54	59	65	70	
270						28	34			39	45	51	56	62	67	73	
280						29	35			41	47	52	58	64	70	76	
290						30	36			42	48	54	60	66	72	78	
300						31	37			44	50	56	62	69	75	81	
320						27	33			40	47	53	60	67	73	80	
340						28	35			42	50	57	64	71	78	85	
360						30	37			45	52	60	67	75	82	90	
380						32	40			47	55	63	71	79	87	95	
400						33	42			50	58	67	75	83	92	100	
425						35	44			53	62	71	80	88	97	106	
450						37	47			56	66	75	84	94	103	112	
475						40	49			59	69	79	89	99	109	119	
500						42	52			62	73	83	94	104	114	125	
525						44	55			66	76	87	98	109	120	131	
550						46	57			69	80	92	103	114	126	137	
600						50	62			75	87	100	112	125	137	150	
650						54	68			81	95	108	122	135	149	162	
700						58	73			87	102	116	131	146	160	175	
750						62	78			94	109	125	140	156	172	187	
800						67	83			100	116	133	150	166	183	200	
850						71	88			106	124	141	159	177	194	212	
900						75	94			112	131	150	168	187	206	225	
950						79	99			119	138	158	178	198	217	237	
1000						83	104			125	146	166	187	208	229	250	

Gear Box...Medium		RATE CHART KG. PER H														gb007. 1000	
Weight per litre		1.30		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	
320																	
340																	
360																	
380																	
400																	
425																	
450																	
475																	
500																	
525																	
550																	
600																	
650																	
700																	
750																	
800																	
850																	
900																	
950																	
1000																	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High		RATE CHART KG. PER HA.													ϰ 0h007 1000																		
Weight per litre		0.70													0.75																		
		Figures in body of chart = mm of door c													Figures in body of chart = mm of door c																		
Width.		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Width.		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600			30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	600			28	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	89	95	101
625			31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112	625			29	35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	99	105
650	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117	650	30	36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	
675	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	115	121	675	25	31	38	44	50	57	63	69	75	82	88	94	101	107	113	119	125
700	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	700	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	104	111	117	124	130
750	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	750	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
800	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	800	30	37	45	52	60	67	75	82	89	97	104	112	119	127	134	141	148
850	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	153	850	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159
900	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	900	34	42	50	59	67	75	84	92	101	109	117	126	134	143	151	159	167
950	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171	950	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	150	159	168	176
1000	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	1000	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	130	140	149	158	168	176	185
1050	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	189	1050	39	49	59	68	78	88	98	108	117	127	137	147	157	166	176	185	194
1100	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	1100	41	51	62	72	82	92	103	113	123	133	144	154	164	174	185	195	204
1150	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	207	1150	43	54	64	75	86	96	107	118	129	139	150	161	171	182	193	203	213
1200	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	1200	45	56	67	78	89	101	112	123	134	145	157	168	179	190	201	211	221
1250	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225	1250	47	58	70	82	93	105	116	128	140	151	163	175	186	198	210	221	231
1300	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	1300	48	61	73	85	97	109	121	133	145	157	170	182	194	206	218	229	240
1350	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	243	1350	50	63	75	88	101	113	126	138	151	164	176	189	201	214	226	238	250
1400	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	1400	52	65	78	91	104	117	130	144	157	170	183	196	209	222	235	248	261
1450	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	232	246	261	1450	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	216	230	243	256	269
1500	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	1500	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280
1550	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	217	232	248	263	279	1550	58	72	87	101	116	130	144	159	173	188	202	217	231	246	260	274	288
1600	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	1600	60	75	89	104	119	134	149	164	179	194	209	224	239	253	268	282	296
1650	66	82	99	115	132	148	165	181	198	214	231	247	264	280	297	1650	62	77	92	108	123	138	154	169	185	200	215	231	246	261	277	291	306
1700	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	1700	63	79	95	111	127	143	158	174	190	206	222	238	253	269	285	300	315
1750	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297		1750	65	82	98	114	130	147	163	179	196	212	228	245	261	277	294	310	326
1800	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306		1800	67	84	101	117	134	151	168	185	201	218	235	252	268	285	302	318	334
1900	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304			1900	71	89	106	124	142	159	177	195	212	230	248	266	283	301			
2000	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300				2000	75	93	112	130	149	168	186	205	224	242	261	280	298				
2500	100	125	150	175	200	225	250	275	300							2500	93	116	140	163	186	210	233	256	280	303							
3000	120	150	180	210	240	270	300									3000	112	140	168	196	224	252	280	308									
3500	140	175	210	245	280											3500	130	163	196	228	261	294											
4000	160	200	240	280												4000	149	186	224	261	298												
5000	200	250	300													5000	186	233	280														
6000	240	300														6000	224	280															
7000	280															7000	261																
8000																8000	298																
9000																9000																	
10000																10000																	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													øb007. 1000																		
Weight per litre		0.80													Figures in body of chart = mm of door opening																		
Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
600	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	600	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135		
625	33	41	50	58	66	74	83	91	99	108	116	124	132	141	149	625	31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	125	132	140		
650	34	43	52	60	69	77	86	95	103	112	120	129	138	146	155	650	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	130	138	146		
675	36	45	54	63	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	161	675	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	135	143	151		
700	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	167	700	35	44	52	61	70	78	87	96	105	113	122	131	140	148	157		
750	40	50	60	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179	750	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	159	168		
800	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191	800	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	149	159	169	179		
850	45	56	67	79	90	101	112	124	135	146	157	169	180	191	202	850	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191		
900	48	60	71	83	95	107	119	131	143	155	167	179	191	202	214	900	45	56	67	78	90	101	112	123	135	146	157	168	179	191	202		
950	50	63	75	88	101	113	126	138	151	163	176	189	201	214	226	950	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	166	177	189	201	213		
1000	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	225	238	1000	50	62	75	87	100	112	125	137	149	162	174	187	199	212	224		
1050	56	69	83	97	111	125	139	153	167	181	195	208	222	236	250	1050	52	65	78	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235		
1100	58	73	87	102	116	131	146	160	175	189	204	218	233	247	262	1100	55	69	82	96	110	123	137	151	164	178	192	206	219	233	247		
1150	61	76	91	107	122	137	152	167	183	198	213	228	244	259	274	1150	57	72	86	100	115	129	143	158	172	186	201	215	229	244	258		
1200	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	254	270	286	1200	60	75	90	105	120	135	149	164	179	194	209	224	239	254	269		
1250	66	83	99	116	132	149	165	182	199	215	232	248	265	281	298	1250	62	78	93	109	125	140	156	171	187	202	218	234	249	265	280		
1300	69	86	103	120	138	155	172	189	206	224	241	258	275	292	310	1300	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	291		
1350	71	89	107	125	143	161	179	197	214	232	250	268	286	304		1350	67	84	101	118	135	151	168	185	202	219	235	252	269	286	303		
1400	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	259	278	296			1400	70	87	105	122	140	157	174	192	209	227	244	262	279	296			
1450	77	96	115	134	154	173	192	211	230	249	269	288	307			1450	72	90	108	126	144	163	181	199	217	235	253	271	289	307			
1500	79	99	119	139	159	179	199	218	238	258	278	298				1500	75	93	112	131	149	168	187	206	224	243	262	280	299				
1550	82	103	123	144	164	185	205	226	246	267	287	308				1550	77	97	116	135	154	174	193	212	232	251	270	290	309				
1600	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296					1600	80	100	120	140	159	179	199	219	239	259	279	299					
1650	87	109	131	153	175	197	218	240	262	284	306					1650	82	103	123	144	164	185	206	226	247	267	288	308					
1700	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292						1700	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296						
1800	95	119	143	167	191	214	238	262	286	310						1800	90	112	135	157	179	202	224	247	269	291							
1900	101	126	151	176	201	226	251	277	302							1900	95	118	142	166	189	213	237	260	284	308							
2000	106	132	159	185	212	238	265	291								2000	100	125	149	174	199	224	249	274	299								
2500	132	165	199	232	265	298										2500	125	156	187	218	249	280											
3000	159	199	238	278												3000	149	187	224	262	299												
3500	185	232	278													3500	174	218	262	305													
4000	212	265														4000	199	249	299														
5000	265															5000	249																
6000																6000	299																
7000																7000																	
8000																8000																	
9000																9000																	
10000																10000																	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													øh007. 1000																	
Weight per litre		0.90													Figures in body of chart = mm of door opening																	
Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	600	27	33	40	47	53	60	67	74	80	87	94	100	107	114	120	
625	29	37	44	51	59	66	74	81	88	96	103	110	118	125	132	625	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	104	111	118	125	
650	31	38	46	54	61	69	76	84	92	99	107	115	122	130	138	650	29	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130	
675	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	675	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	135	
700	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	124	132	140	148	700	31	39	47	55	62	70	78	86	94	101	109	117	125	133	140	
750	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	124	132	141	150	159	750	33	42	50	59	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	150	
800	38	47	56	66	75	85	94	104	113	122	132	141	151	160	169	800	36	45	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	160	
850	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	850	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171	
900	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191	900	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	171	181	
950	45	56	67	78	89	101	112	123	134	145	156	168	179	190	201	950	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191	
1000	47	59	71	82	94	106	118	129	141	153	165	176	188	200	212	1000	45	56	67	78	89	100	111	123	134	145	156	167	178	189	201	
1050	49	62	74	86	99	111	124	136	148	161	173	185	198	210	222	1050	47	59	70	82	94	105	117	129	140	152	164	176	187	199	211	
1100	52	65	78	91	104	116	129	142	155	168	181	194	207	220	233	1100	49	61	74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	196	208	221	
1150	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	216	230	244	1150	51	64	77	90	103	115	128	141	154	167	179	192	205	218	231	
1200	56	71	85	99	113	127	141	155	169	184	198	212	226	240	254	1200	53	67	80	94	107	120	134	147	160	174	187	201	214	227	241	
1250	59	74	88	103	118	132	147	162	176	191	206	221	235	250	265	1250	56	70	84	98	111	125	139	153	167	181	195	209	223	237	251	
1300	61	76	92	107	122	138	153	168	184	199	214	229	245	260	275	1300	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	232	246	261	
1350	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	254	270	286	1350	60	75	90	105	120	135	150	165	181	196	211	226	241	256	271	
1400	66	82	99	115	132	148	165	181	198	214	231	247	264	280	296	1400	62	78	94	109	125	140	156	172	187	203	218	234	250	265	281	
1450	68	85	102	119	136	154	171	188	205	222	239	256	273	290	307	1450	65	81	97	113	129	145	162	178	194	210	226	242	259	275	291	
1500	71	88	106	124	141	159	176	194	212	229	247	265	282	300		1500	67	84	100	117	134	150	167	184	201	217	234	251	267	284	301	
1550	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	310		1550	69	86	104	121	138	155	173	190	207	225	242	259	276	294		
1600	75	94	113	132	151	169	188	207	226	245	264	282	301		1600	71	89	107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	285	303			
1650	78	97	116	136	155	175	194	214	233	252	272	291			1650	74	92	110	129	147	165	184	202	221	239	257	276	294				
1700	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300			1700	76	95	114	133	152	171	189	208	227	246	265	284	303				
1800	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296				1800	80	100	120	140	160	181	201	221	241	261	281	301					
1900	89	112	134	156	179	201	224	246	268	291					1900	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296						
2000	94	118	141	165	188	212	235	259	282	306					2000	89	111	134	156	178	201	223	245	267	290							
2500	118	147	176	206	235	265	294								2500	111	139	167	195	223	251	279	306									
3000	141	176	212	247	282										3000	134	167	201	234	267	301											
3500	165	206	247	288											3500	156	195	234	273													
4000	188	235	282												4000	178	223	267														
5000	235	294													5000	223	279															
6000	282														6000	267																
7000															7000																	
8000															8000																	
9000															9000																	
10000															10000																	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													øh007. 1000																				
Weight per litre		1.00													Figures in body of chart = mm of door opening																				
Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36				
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
600	25	32	38	44	51	57	64	70	76	83	89	95	102	108	114	600		30	36	42	48	54	61	67	73	79	85	91	97	103	109				
625	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	106	112	119	625	25	32	38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	107	113				
650	28	34	41	48	55	62	69	76	83	89	96	103	110	117	124	650	26	33	39	46	52	59	66	72	79	85	92	98	105	111	118				
675	29	36	43	50	57	64	71	79	86	93	100	107	114	121	129	675	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	123				
700	30	37	44	52	59	67	74	82	89	96	104	111	119	126	133	700	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127				
750	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	750	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136				
800	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	152	800	32	40	48	56	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145				
850	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	850	34	43	51	60	69	77	86	94	103	111	120	129	137	146	154				
900	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	162	172	900	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163				
950	40	50	60	70	80	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	950	38	48	57	67	77	86	96	105	115	125	134	144	153	163	172				
1000	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191	1000	40	50	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	182				
1050	44	56	67	78	89	100	111	122	133	145	156	167	178	189	200	1050	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191				
1100	47	58	70	82	93	105	116	128	140	151	163	175	186	198	210	1100	44	55	67	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	189	200				
1150	49	61	73	85	97	110	122	134	146	158	170	183	195	207	219	1150	46	58	70	81	93	104	116	128	139	151	162	174	186	197	209				
1200	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	203	216	229	1200	48	61	73	85	97	109	121	133	145	157	169	182	194	206	218				
1250	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	225	238	1250	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	227				
1300	55	69	83	96	110	124	138	151	165	179	193	206	220	234	248	1300	52	66	79	92	105	118	131	144	157	170	184	197	210	223	236				
1350	57	71	86	100	114	129	143	157	172	186	200	214	229	243	257	1350	54	68	82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218	231	245				
1400	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	208	222	237	252	267	1400	56	71	85	99	113	127	141	155	169	184	198	212	226	240	254				
1450	61	77	92	107	123	138	154	169	184	200	215	230	246	261	276	1450	58	73	88	102	117	132	146	161	175	190	205	219	234	249	263				
1500	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	254	270	286	1500	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272				
1550	66	82	98	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279	295	1550	63	78	94	109	125	141	156	172	188	203	219	234	250	266	281				
1600	68	85	102	119	136	152	169	186	203	220	237	254	271	288	305	1600	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	258	274	290				
1650	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297		1650	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283	299				
1700	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306		1700	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	274	291	309				
1800	76	95	114	133	152	172	191	210	229	248	267	286	305			1800	73	91	109	127	145	163	182	200	218	236	254	272	290	309					
1900	80	101	121	141	161	181	201	221	241	262	282	302				1900	77	96	115	134	153	172	192	211	230	249	268	287	307						
2000	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296					2000	81	101	121	141	161	182	202	222	242	262	282	303							
2500	106	132	159	185	212	238	265	291								2500	101	126	151	176	202	227	252	277	303										
3000	127	159	191	222	254	286										3000	121	151	182	212	242	272	303												
3500	148	185	222	259	296											3500	141	176	212	247	282														
4000	169	212	254	296												4000	161	202	242	282															
5000	212	265														5000	202	252	303																
6000	254															6000	242	303																	
7000	296															7000	282																		
8000																8000																			
9000																9000																			
10000																10000																			

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													ϕh007. 1000																
Weight per litre		1.20													Figures in body of chart = mm of door opening																
Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	85	90	95	600			29	34	39	44	49	54	59	64	68	73	78	83	88
625		28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99	625	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	87	92	
650		29	34	40	46	52	57	63	69	75	80	86	92	97	103	650	26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	85	90	95	
675		30	36	42	48	54	60	66	71	77	83	89	95	101	107	675	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99	
700		31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	111	700	29	34	40	46	51	57	63	68	74	80	86	91	97	103	
750	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	106	112	119	750	31	37	43	49	55	61	67	73	79	86	92	98	104	110	
800	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	800	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	104	111	117
850	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	850	28	35	42	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125
900	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	900	29	37	44	51	59	66	73	81	88	95	103	110	117	125	132
950	34	42	50	59	67	75	84	92	101	109	117	126	134	142	151	950	31	39	46	54	62	70	77	85	93	101	108	116	124	132	139
1000	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	124	132	141	150	159	1000	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	130	138	147
1050	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	167	1050	34	43	51	60	68	77	86	94	103	111	120	128	137	145	154
1100	39	49	58	68	78	87	97	107	116	126	136	146	155	165	175	1100	36	45	54	63	72	81	90	99	108	116	125	134	143	152	161
1150	41	51	61	71	81	91	101	112	122	132	142	152	162	172	183	1150	37	47	56	66	75	84	94	103	112	122	131	140	150	159	169
1200	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191	1200	39	49	59	68	78	88	98	108	117	127	137	147	156	166	176
1250	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	199	1250	41	51	61	71	81	92	102	112	122	132	143	153	163	173	183
1300	46	57	69	80	92	103	115	126	138	149	161	172	184	195	206	1300	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191
1350	48	60	71	83	95	107	119	131	143	155	167	179	191	202	214	1350	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198
1400	49	62	74	86	99	111	124	136	148	161	173	185	198	210	222	1400	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	160	171	182	194	205
1450	51	64	77	90	102	115	128	141	154	166	179	192	205	217	230	1450	47	59	71	83	94	106	118	130	142	154	165	177	189	201	213
1500	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	225	238	1500	49	61	73	86	98	110	122	134	147	159	171	183	195	208	220
1550	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	191	205	219	232	246	1550	50	63	76	88	101	114	126	139	151	164	177	189	202	215	227
1600	56	71	85	99	113	127	141	155	169	184	198	212	226	240	254	1600	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	222	235
1650	58	73	87	102	116	131	146	160	175	189	204	218	233	247	262	1650	54	67	81	94	108	121	134	148	161	175	188	202	215	228	242
1700	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	1700	55	69	83	97	111	125	138	152	166	180	194	208	222	235	249
1800	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	254	270	286	1800	59	73	88	103	117	132	147	161	176	191	205	220	235	249	264
1900	67	84	101	117	134	151	168	184	201	218	235	251	268	285	302	1900	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	217	232	248	263	279
2000	71	88	106	124	141	159	176	194	212	229	247	265	282	300		2000	65	81	98	114	130	147	163	179	195	212	228	244	261	277	293
2500	88	110	132	154	176	199	221	243	265	287	309					2500	81	102	122	143	163	183	204	224	244	265	285	305			
3000	106	132	159	185	212	238	265	291								3000	98	122	147	171	195	220	244	269	293						
3500	124	154	185	216	247	278	309									3500	114	143	171	200	228	257	285								
4000	141	176	212	247	282											4000	130	163	195	228	261	293									
5000	176	221	265	309												5000	163	204	244	285											
6000	212	265														6000	195	244	293												
7000	247	309														7000	228	285													
8000	282															8000	261														
9000																9000	293														
10000																10000															

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, gb007,..1000.. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													øh007. 1000																	
Weight per litre		1.40													Figures in body of chart = mm of door opening																	
Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Width.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600			27	32	36	41	45	50	54	59	64	68	73	77	82	600			25	30	34	38	42	47	51	55	59	64	68	72	76	
625			28	33	38	43	47	52	57	61	66	71	76	80	85	625			26	31	35	40	44	49	53	57	62	66	71	75	79	
650			29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	88	650			28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	83	
675		26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	77	82	87	92	675			29	33	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	86	
700		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	85	90	95	700			30	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	
750		28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102	750		26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	85	90	95	
800		30	36	42	48	54	61	67	73	79	85	91	97	103	109	800			28	34	40	45	51	56	62	68	73	79	85	90	96	102
850	26	32	39	45	51	58	64	71	77	84	90	96	103	109	116	850		30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	
900	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	123	900	25	32	38	44	51	57	64	70	76	83	89	95	102	108	114	
950	29	36	43	50	57	65	72	79	86	93	101	108	115	122	129	950	27	34	40	47	54	60	67	74	80	87	94	101	107	114	121	
1000	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136	1000	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	
1050	32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	1050	30	37	44	52	59	67	74	82	89	96	104	111	119	126	133	
1100	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	116	125	133	141	150	1100	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	116	124	132	140	
1150	35	43	52	61	70	78	87	96	104	113	122	130	139	148	157	1150	32	41	49	57	65	73	81	89	97	106	114	122	130	138	146	
1200	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163	1200	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	152	
1250	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170	1250	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	124	132	141	150	159	
1300	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	138	147	157	167	177	1300	37	46	55	64	73	83	92	101	110	119	128	138	147	156	165	
1350	41	51	61	71	82	92	102	112	123	133	143	153	163	174	184	1350	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	162	172	
1400	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191	1400	40	49	59	69	79	89	99	109	119	128	138	148	158	168	178	
1450	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	164	175	186	197	1450	41	51	61	72	82	92	102	113	123	133	143	154	164	174	184	
1500	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	193	204	1500	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191	
1550	47	59	70	82	94	105	117	129	141	152	164	176	188	199	211	1550	44	55	66	77	88	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197	
1600	48	61	73	85	97	109	121	133	145	157	169	182	194	206	218	1600	45	56	68	79	90	102	113	124	136	147	158	169	181	192	203	
1650	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225	1650	47	58	70	82	93	105	116	128	140	151	163	175	186	198	210	
1700	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	206	219	231	1700	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	
1800	54	68	82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218	231	245	1800	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	203	216	229	
1900	57	72	86	101	115	129	144	158	172	187	201	216	230	244	259	1900	54	67	80	94	107	121	134	148	161	174	188	201	215	228	241	
2000	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272	2000	56	71	85	99	113	127	141	155	169	184	198	212	226	240	254	
2500	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	303			2500	71	88	106	124	141	159	176	194	212	229	247	265	282	300		
3000	91	113	136	159	182	204	227	250	272	295						3000	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296					
3500	106	132	159	185	212	238	265	291								3500	99	124	148	173	198	222	247	272	296							
4000	121	151	182	212	242	272	303									4000	113	141	169	198	226	254	282									
5000	151	189	227	265	303											5000	141	176	212	247	282											
6000	182	227	272													6000	169	212	254	296												
7000	212	265														7000	198	247	296													
8000	242	303														8000	226	282														
9000	272															9000	254															
10000	303															10000	282															