

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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 500
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					28	32	35	39	43	46	50	53	57	60	64
30		27	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	96
40	28	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	121	128
50	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	160
60	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	191
70	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	223
80	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
90	64	80	96	112	128	144	160	175	191	207	223	239	255	271	287
100	71	89	106	124	142	160	177	195	213	230	248	266	284		
110	78	97	117	136	156	175	195	214	234	253	273	292			
120	85	106	128	149	170	191	213	234	255	276	298				
130	92	115	138	161	184	207	230	253	276	300					
140	99	124	149	174	198	223	248	273	298						
150	106	133	160	186	213	239	266	292							
160	113	142	170	198	227	255	284								
170	121	151	181	211	241	271									
180	128	160	191	223	255	287									
190	135	168	202	236	269										
200	142	177	213	248	284										
210	149	186	223	261	298										
220	156	195	234	273											
230	163	204	245	285											
240	170	213	255	298											
250	177	222	266												
260	184	230	276												
270	191	239	287												
280	198	248	298												
290	206	257													
300	213	266													
320	227	284													
340	241														
360	255														
380	269														
400	284														
425															
450															
475															
500															
525															
550															
575															
600															

  

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA.													gb007 500
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															
30			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
40	27	33	40	47	53	60	66	73	80	86	93	100	106	113	120
50	33	42	50	58	66	75	83	91	100	108	116	125	133	141	150
60	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	169	179
70	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	174	186	198	209
80	53	66	80	93	106	120	133	146	160	173	186	199	213	226	239
90	60	75	90	105	120	135	150	164	179	194	209	224	239	254	269
100	66	83	100	116	133	150	166	183	199	216	233	249	266	282	299
110	73	91	110	128	146	164	183	201	219	238	256	274	292		
120	80	100	120	140	160	179	199	219	239	259	279	299			
130	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281					
140	93	116	140	163	186	209	233	256	279						
150	100	125	150	174	199	224	249	274	299						
160	106	133	160	186	213	239	266	292							
170	113	141	169	198	226	254	282								
180	120	150	179	209	239	269	299								
190	126	158	189	221	253	284									
200	133	166	199	233	266	299									
210	140	174	209	244	279										
220	146	183	219	256	292										
230	153	191	229	268											
240	160	199	239	279											
250	166	208	249	291											
260	173	216	259												
270	179	224	269												
280	186	233	279												
290	193	241	289												
300	199	249	299												
320	213	266													
340	226	282													
360	239	299													
380	253														
400	266														
425	282														
450	299														
475															
500															
525															
550															
575															
600															

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.											gb007 500
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					25	28	31	34	38	41	44	47	50	53	56
30			28	33	38	42	47	52	56	61	66	70	75	80	84
40	25	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113
50	31	39	47	55	63	70	78	86	94	102	109	117	125	133	141
60	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	160	169
70	44	55	66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	175	186	197
80	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225
90	56	70	84	99	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	253
100	63	78	94	109	125	141	156	172	188	203	219	235	250	266	281
110	69	86	103	120	138	155	172	189	206	224	241	258	275	292	
120	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	281			
130	81	102	122	142	163	183	203	224	244	264	285				
140	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285					
150	94	117	141	164	188	211	235	258	281						
160	100	125	150	175	200	225	250	275							
170	106	133	160	186	213	239	266	292							
180	113	141	169	197	225	253	281								
190	119	149	178	208	238	267	297								
200	125	156	188	219	250	281									
210	131	164	197	230	263	296									
220	138	172	206	241	275										
230	144	180	216	252	288										
240	150	188	225	263											
250	156	195	235	274											
260	163	203	244	285											
270	169	211	253	296											
280	175	219	263												
290	181	227	272												
300	188	235	281												
320	200	250													
340	213	266													
360	225	281													
380	238	297													
400	250														
425	266														
450	281														
475	297														
500															
525															
550															
575															
600															

  

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA.											gb007 500
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												27	30	32	35
30												27	31	35	40
40												30	35	41	47
50	30	37	44	52	59	66	74	81	89	97	106	114	122	130	138
60	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	160
70	41	52	62	72	83	93	103	114	124	134	145	155	165	176	186
80	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	165	177	189	201	213
90	53	66	80	93	106	120	133	146	160	173	186	199	213	226	239
100	59	74	89	103	118	133	148	162	177	192	207	222	236	251	266
110	65	81	97	114	130	146	162	179	195	211	227	244	260	276	292
120	71	89	106	124	142	160	177	195	213	230	248	266	284		
130	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288			
140	83	103	124	145	165	186	207	227	248	269	289				
150	89	111	133	155	177	199	222	244	266	288					
160	95	118	142	165	189	213	236	260	284						
170	100	126	151	176	201	226	251	276							
180	106	133	160	186	213	239	266	292							
190	112	140	168	196	224	253	281								
200	118	148	177	207	236	266	295								
210	124	155	186	217	248	279									
220	130	162	195	227	260	292									
230	136	170	204	238	272										
240	142	177	213	248	284										
250	148	185	222	258	295										
260	154	192	230	269											
270	160	199	239	279											
280	165	207	248	289											
290	171	214	257	300											
300	177	222	266												
320	189	236	284												
340	201	251													
360	213	266													
380	224	281													
400	236	295													
425	251														
450	266														
475	281														
500	295														
525															
550															
575															
600															

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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. gb007 500											
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						25	28	31	34	36	39	42	45	48	50
30			25	29	34	38	42	46	50	55	59	63	67	71	76
40		28	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	95	101
50	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
60	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	151
70	39	49	59	69	78	88	98	108	118	127	137	147	157	167	176
80	45	56	67	78	90	101	112	123	134	146	157	168	179	190	201
90	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	201	214	227
100	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252
110	62	77	92	108	123	139	154	169	185	200	215	231	246	262	277
120	67	84	101	118	134	151	168	185	201	218	235	252	269	285	
130	73	91	109	127	146	164	182	200	218	236	255	273	291		
140	78	98	118	137	157	176	196	215	235	255	274	294			
150	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294				
160	90	112	134	157	179	201	224	246	269	291					
170	95	119	143	167	190	214	238	262	285						
180	101	126	151	176	201	227	252	277							
190	106	133	160	186	213	239	266	292							
200	112	140	168	196	224	252	280								
210	118	147	176	206	235	264	294								
220	123	154	185	215	246	277									
230	129	161	193	225	257	290									
240	134	168	201	235	269										
250	140	175	210	245	280										
260	146	182	218	255	291										
270	151	189	227	264											
280	157	196	235	274											
290	162	203	243	284											
300	168	210	252	294											
320	179	224	269												
340	190	238	285												
360	201	252													
380	213	266													
400	224	280													
425	238	297													
450	252														
475	266														
500	280														
525	294														
550															
575															
600															

  

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA. gb007 500											
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														27	29
30													28	32	36
40													37	43	48
50	27	33	40	47	53	60	66	73	80	86	93	100	106	113	120
60	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
70	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	158	167
80	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	191
90	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	167	179	191	203	215
100	53	66	80	93	106	120	133	146	160	175	186	199	213	226	239
110	58	73	88	102	117	132	146	161	175	190	205	219	234	249	263
120	64	80	96	112	128	144	160	175	191	207	223	239	255	271	287
130	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	
140	74	93	112	130	149	167	186	205	223	242	261	279	298		
150	80	100	120	140	160	179	199	219	239	259	279	299			
160	85	106	128	149	170	191	213	234	255	276	298				
170	90	113	136	158	181	203	226	249	271	294					
180	96	120	144	167	191	215	239	263	287						
190	101	126	152	177	202	227	253	278							
200	106	133	160	186	213	239	266	292							
210	112	140	167	195	223	251	279								
220	117	146	175	205	234	263	292								
230	122	153	183	214	245	275									
240	128	160	191	223	255	287									
250	133	166	199	233	266	299									
260	138	173	207	242	276										
270	144	179	215	251	287										
280	149	186	223	261	298										
290	154	193	231	270											
300	160	199	239	279											
320	170	213	255	298											
340	181	226	271												
360	191	239	287												
380	202	253													
400	213	266													
425	226	282													
450	239	299													
475	253														
500	266														
525	279														
550	292														
575															
600															

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.											gb007 500
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							25	28	30	33	35	38	41	43	46
30				27	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	68
40		25	30	35	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91
50	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	114
60	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	106	114	122	129	137
70	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	160
80	41	51	61	71	81	91	101	111	122	132	142	152	162	172	182
90	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	160	171	182	194	205
100	51	63	76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	203	215	228
110	56	70	84	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	237	251
120	61	76	91	106	122	137	152	167	182	197	213	228	243	258	273
130	66	82	99	115	132	148	165	181	197	214	230	247	263	280	296
140	71	89	106	124	142	160	177	195	213	230	248	266	284		
150	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285			
160	81	101	122	142	162	182	203	223	243	263	284				
170	86	108	129	151	172	194	215	237	258	280					
180	91	114	137	160	182	205	228	251	273	296					
190	96	120	144	168	192	216	241	265	289						
200	101	127	152	177	203	228	253	279							
210	106	133	160	186	213	239	266	292							
220	111	139	167	195	223	251	279								
230	116	146	175	204	233	262	291								
240	122	152	182	213	243	273									
250	127	158	190	222	253	285									
260	132	165	197	230	263	296									
270	137	171	205	239	273										
280	142	177	213	248	284										
290	147	184	220	257	294										
300	152	190	228	266											
320	162	203	243	284											
340	172	215	258												
360	182	228	273												
380	192	241	289												
400	203	253													
425	215	269													
450	228	285													
475	241														
500	253														
525	266														
550	279														
575	291														
600															

  

Gear Box		Low		RATE CHART KG. PER HA.											gb007 500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20														27	29
30									25	29	33	36	40	44	47
40									29	34	39	44	48	53	58
50									30	36	42	48	54	60	66
60	29	30	36	44	51	58	65	73	80	87	94	102	109	116	123
70	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	118	127	135	144	152
80	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	164	174
90	44	54	65	76	87	98	109	120	131	141	152	163	174	185	196
100	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	193	205	218
110	53	66	80	93	106	120	133	146	160	173	186	199	213	226	239
120	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	203	218	232	247	261
130	63	79	94	110	126	141	157	173	189	204	220	236	251	267	283
140	68	85	102	118	135	152	169	186	203	220	237	254	271	288	
150	73	91	109	127	145	163	181	199	218	236	254	272	290		
160	77	97	116	135	155	174	193	213	232	251	271	290			
170	82	103	123	144	164	185	205	226	247	267	288				
180	87	109	131	152	174	196	218	239	261	283					
190	92	115	138	161	184	207	230	253	276	298					
200	97	121	145	169	193	218	242	266	290						
210	102	127	152	178	203	228	254	279							
220	106	133	160	186	213	239	266	292							
230	111	139	167	195	222	250	278								
240	116	145	174	203	232	261	290								
250	121	151	181	211	242	272									
260	126	157	189	220	251	283									
270	131	163	196	228	261	294									
280	135	169	203	237	271										
290	140	175	210	245	280										
300	145	181	218	254	290										
320	155	193	232	271											
340	164	205	247	288											
360	174	218	261												
380	184	230	276												
400	193	242	290												
425	205	257													
450	218	272													
475	230	287													
500	242														
525	254														
550	266														
575	278														
600	290														

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain.. 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. gb007 500													
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								25	28	30	32	35	37	39	42	
30					28	31	35	38	42	45	49	52	55	59	62	
40			28	32	37	42	46	51	55	60	65	69	74	79	83	
50		29	35	40	46	52	58	64	69	75	81	87	92	98	104	
60	28	35	42	49	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	
70	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	138	146	
80	37	46	55	65	74	83	92	102	111	120	129	139	148	157	166	
90	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	187	
100	46	58	69	81	92	104	116	127	139	150	162	173	185	196	208	
110	51	64	76	89	102	114	127	140	153	165	178	191	203	216	229	
120	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	236	250	
130	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	
140	65	81	97	113	129	146	162	178	194	210	227	243	259	275	291	
150	69	87	104	121	139	156	173	191	208	225	243	260	277	295		
160	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	259	277	296			
170	79	98	118	138	157	177	196	216	236	255	275	295				
180	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291					
190	88	110	132	154	176	198	220	242	264	285						
200	92	116	139	162	185	208	231	254	277							
210	97	121	146	170	194	218	243	267	291							
220	102	127	153	178	203	229	254	280								
230	106	133	160	186	213	239	266	292								
240	111	139	166	194	222	250	277									
250	116	144	173	202	231	260	289									
260	120	150	180	210	240	270										
270	125	156	187	218	250	281										
280	129	162	194	227	259	291										
290	134	168	201	235	268											
300	139	173	208	243	277											
320	148	185	222	259	296											
340	157	196	236	275												
360	166	208	250	291												
380	176	220	264													
400	185	231	277													
425	196	246	295													
450	208	260														
475	220	275														
500	231	289														
525	243															
550	254															
575	266															
600	277															







For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain.. 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.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500															Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500																
Weight per litre 0.85															Weight per litre 0.90																
Figures in body of chart = mm of door opening															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															
100		31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	106	112	100		29	35	41	47	53	59	64	70	76	82	88	94	100	106
110	27	34	41	48	55	61	68	75	82	89	96	102	109	116	123	110	26	32	39	45	52	58	64	71	77	84	90	97	103	110	116
120	30	37	45	52	60	67	74	82	89	97	104	112	119	127	134	120	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	106	113	120	127
130	32	40	48	56	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145	130	30	38	46	53	61	69	76	84	91	99	107	114	122	130	137
140	35	43	52	61	70	78	87	96	104	113	122	130	139	148	156	140	33	41	49	57	66	74	82	90	98	107	115	123	131	139	148
150	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	158	168	150	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	149	158
160	40	50	60	70	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179	160	38	47	56	66	75	84	94	103	113	122	131	141	150	159	169
170	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190	170	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	139	149	159	169	179
180	45	56	67	78	89	101	112	123	134	145	156	168	179	190	201	180	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190
190	47	59	71	83	94	106	118	130	141	153	165	177	189	200	212	190	45	56	67	78	89	100	111	122	134	145	156	167	178	189	200
200	50	62	74	87	99	112	124	137	149	161	174	186	199	211	223	200	47	59	70	82	94	106	117	129	141	152	164	176	188	199	211
210	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	209	222	235	210	49	62	74	86	98	111	123	135	148	160	172	185	197	209	222
220	55	68	82	96	109	123	137	150	164	177	191	205	218	232	246	220	52	64	77	90	103	116	129	142	155	168	181	193	206	219	232
230	57	71	86	100	114	128	143	157	171	186	200	214	228	243	257	230	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	243
240	60	74	89	104	119	134	149	164	179	194	209	223	238	253	268	240	56	70	84	98	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	253
250	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	248	264	279	250	59	73	88	103	117	132	147	161	176	190	205	220	234	249	264
260	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	258	274	290	260	61	76	91	107	122	137	152	168	183	198	213	229	244	259	274
270	67	84	101	117	134	151	168	184	201	218	235	251	268	285	302	270	63	79	95	111	127	142	158	174	190	206	222	237	253	269	285
280	70	87	104	122	139	156	174	191	209	226	243	261	278	295		280	66	82	98	115	131	148	164	181	197	213	230	246	263	279	295
290	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306		290	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
300	74	93	112	130	149	168	186	205	223	242	261	279	298			300	70	88	106	123	141	158	176	193	211	229	246	264	281	299	
320	79	99	119	139	159	179	199	218	238	258	278	298				320	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	281	300		
340	84	106	127	148	169	190	211	232	253	274	295					340	80	100	120	139	159	179	199	219	239	259	279	299			
360	89	112	134	156	179	201	223	246	268	290						360	84	106	127	148	169	190	211	232	253	274	295				
380	94	118	141	165	189	212	236	259	283	307						380	89	111	134	156	178	200	223	245	267	290					
400	99	124	149	174	199	223	248	273	298							400	94	117	141	164	188	211	234	258	281	305					
425	106	132	158	185	211	237	264	290								425	100	125	149	174	199	224	249	274	299						
450	112	140	168	195	223	251	279	307								450	106	132	158	185	211	237	264	290							
475	118	147	177	206	236	265	295									475	111	139	167	195	223	251	278	306							
500	124	155	186	217	248	279										500	117	147	176	205	234	264	293								
525	130	163	195	228	261	293										525	123	154	185	215	246	277	308								
550	137	171	205	239	273	307										550	129	161	193	226	258	290									
575	143	178	214	250	285											575	135	169	202	236	270	303									
600	149	186	223	261	298											600	141	176	211	246	281										
650	161	202	242	282												650	152	190	229	267	305										
700	174	217	261	304												700	164	205	246	287											
750	186	233	279													750	176	220	264	308											
800	199	248	298													800	188	234	281												
850	211	264														850	199	249	299												
900	223	279														900	211	264													
950	236	295														950	223	278													
1000	248															1000	234	293													



For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpreader Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use  
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpreader.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500														Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500																	
Weight per litre				0.95										Weight per litre				1.00													
				Figures in body of chart = mm of door opening														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																	
100		28	33	39	44	50	56	61	67	72	78	83	89	94	100	100		26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90	95
110		31	37	43	49	55	61	67	73	79	86	92	98	104	110	110		29	35	41	46	52	58	64	70	75	81	87	93	99	104
120	27	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	107	113	120	120	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	114
130	29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	130	130	27	34	41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110	117	123
140	31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	124	132	140	140	30	37	44	52	59	66	74	81	89	96	103	111	118	126	133
150	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	150	150	32	40	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	142
160	36	44	53	62	71	80	89	98	107	115	124	133	142	151	160	160	34	42	51	59	68	76	84	93	101	110	118	127	135	143	152
170	38	47	57	66	76	85	94	104	113	123	132	142	151	160	170	170	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	143	152	161
180	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	180	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171
190	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190	190	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
200	44	56	67	78	89	100	111	122	133	144	155	167	178	189	200	200	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190
210	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210	210	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	188	199
220	49	61	73	86	98	110	122	134	147	159	171	183	195	208	220	220	46	58	70	81	93	104	116	128	139	151	162	174	186	197	209
230	51	64	77	89	102	115	128	140	153	166	179	192	204	217	230	230	49	61	73	85	97	109	121	133	146	158	170	182	194	206	218
240	53	67	80	93	107	120	133	147	160	173	187	200	213	227	240	240	51	63	76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	203	215	228
250	56	69	83	97	111	125	139	153	167	180	194	208	222	236	250	250	53	66	79	92	106	119	132	145	158	171	185	198	211	224	237
260	58	72	87	101	115	130	144	159	173	188	202	217	231	245	260	260	55	69	82	96	110	123	137	151	165	178	192	206	219	233	247
270	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	270	57	71	85	100	114	128	142	157	171	185	199	214	228	242	256
280	62	78	93	109	124	140	155	171	187	202	218	233	249	264	280	280	59	74	89	103	118	133	148	162	177	192	207	222	236	251	266
290	64	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	242	258	274	290	290	61	76	92	107	122	138	153	168	184	199	214	229	245	260	275
300	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	233	250	267	283	300	300	63	79	95	111	127	142	158	174	190	206	222	237	253	269	285
320	71	89	107	124	142	160	178	195	213	231	249	267	284	302			68	84	101	118	135	152	169	186	203	219	236	253	270	287	304
340	76	94	113	132	151	170	189	208	227	245	264	283	302			340	72	90	108	126	143	161	179	197	215	233	251	269	287	305	
360	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300				360	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304		
380	84	106	127	148	169	190	211	232	253	274	295					380	80	100	120	140	160	180	200	220	241	261	281	301			
400	89	111	133	155	178	200	222	244	267	289						400	84	106	127	148	169	190	211	232	253	274	295				
425	94	118	142	165	189	212	236	260	283	307						425	90	112	135	157	179	202	224	247	269	291					
450	100	125	150	175	200	225	250	275	300							450	95	119	142	166	190	214	237	261	285	309					
475	106	132	158	185	211	237	264	290								475	100	125	150	175	200	226	251	276	301						
500	111	139	167	194	222	250	278	305								500	106	132	158	185	211	237	264	290							
525	117	146	175	204	233	262	292									525	111	138	166	194	222	249	277	305							
550	122	153	183	214	244	275	305									550	116	145	174	203	232	261	290								
575	128	160	192	223	255	287										575	121	152	182	212	243	273	303								
600	133	167	200	233	267	300										600	127	158	190	222	253	285									
650	144	180	217	253	289											650	137	171	206	240	274	309									
700	155	194	233	272												700	148	185	222	258	295										
750	167	208	250	292												750	158	198	237	277											
800	178	222	267													800	169	211	253	295											
850	189	236	283													850	179	224	269												
900	200	250	300													900	190	237	285												
950	211	264														950	200	251	301												
1000	222	278														1000	211	264													

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500														Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500																					
Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening												Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening																			
	1.05	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		1.10	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Rate																																			
100			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90					29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86		
110			28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99			26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90	95			
120		30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	109				29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104			
130	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	104	111	118				31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112			
140	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	106	113	120	127			27	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	107	114	121			
150	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	121	128	136			29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	129			
160	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	113	121	129	137	145			31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123	130	138			
170	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	120	128	137	145	154			33	41	49	57	65	73	82	90	98	106	114	122	130	139	147			
180	36	45	54	63	72	81	90	99	109	118	127	136	145	154	163			35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	129	138	147	155			
190	38	48	57	67	76	86	95	105	115	124	134	143	153	162	172			36	46	55	64	73	82	91	100	109	118	128	137	146	155	164			
200	40	50	60	70	80	90	100	111	121	131	141	151	161	171	181			38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	153	163	173			
210	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190			40	50	60	70	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181			
220	44	55	66	77	88	99	111	122	133	144	155	166	177	188	199			42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190			
230	46	58	69	81	92	104	116	127	139	150	162	173	185	196	208			44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	188	199			
240	48	60	72	84	96	109	121	133	145	157	169	181	193	205	217			46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207			
250	50	63	75	88	100	113	126	138	151	163	176	188	201	214	226			48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216			
260	52	65	78	91	104	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235			50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	199	212	224			
270	54	68	81	95	109	122	136	149	163	176	190	203	217	231	244			52	65	78	91	104	117	129	142	155	168	181	194	207	220	233			
280	56	70	84	98	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	253			54	67	81	94	107	121	134	148	161	175	188	201	215	228	242			
290	58	73	87	102	117	131	146	160	175	189	204	219	233	248	262			56	70	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	236	250			
300	60	75	90	105	121	136	151	166	181	196	211	226	241	256	271			58	72	86	101	115	129	144	158	173	187	201	216	230	245	259			
320	64	80	96	113	129	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289			61	77	92	107	123	138	153	169	184	199	215	230	246	261	276			
340	68	85	102	120	137	154	171	188	205	222	239	256	273	290	307			65	82	98	114	130	147	163	179	196	212	228	245	261	277	293			
360	72	90	109	127	145	163	181	199	217	235	253	271	289	307			69	86	104	121	138	155	173	190	207	224	242	259	276	293					
380	76	95	115	134	153	172	191	210	229	248	267	286	305					73	91	109	128	146	164	182	200	219	237	255	273	292	310				
400	80	100	121	141	161	181	201	221	241	261	281	301						77	96	115	134	153	173	192	211	230	249	269	288	307					
425	85	107	128	149	171	192	214	235	256	278	299							82	102	122	143	163	183	204	224	245	265	285	306						
450	90	113	136	158	181	203	226	249	271	294								86	108	129	151	173	194	216	237	259	281	302							
475	95	119	143	167	191	215	239	262	286									91	114	137	159	182	205	228	251	273	296								
500	100	126	151	176	201	226	251	276	301									96	120	144	168	192	216	240	264	288									
525	105	132	158	185	211	237	264	290										101	126	151	176	201	227	252	277	302									
550	111	138	166	193	221	249	276	304										106	132	158	185	211	237	264	290										
575	116	144	173	202	231	260	289											110	138	165	193	221	248	276	303										
600	121	151	181	211	241	271	301											115	144	173	201	230	259	288											
650	131	163	196	229	261	294												125	156	187	218	249	281												
700	141	176	211	246	281													134	168	201	235	269	302												
750	151	188	226	264	301													144	180	216	252	288													
800	161	201	241	281														153	192	230	269	307													
850	171	214	256	299														163	204	245	285														
900	181	226	271															173	216	259	302														
950	191	239	286															182	228	273															
1000	201	251	301															192	240	288															

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain.. 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.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500														Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb006 500																			
Weight per litre				Figures in body of chart = mm of door opening										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	Width	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Rate																Rate																	
100			26	31	35	40	44	48	53	57	62	66	70	75	79	100				28	32	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73		
110			29	34	39	44	48	53	58	63	68	73	77	82	87	110			27	31	36	40	45	49	54	58	62	67	71	76	80		
120		26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90	95	120			29	34	39	44	49	54	58	63	68	73	78	83	88		
130		29	34	40	46	51	57	63	69	74	80	86	91	97	103	130		26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90	95		
140		31	37	43	49	55	62	68	74	80	86	92	98	105	111	140		28	34	40	45	51	57	62	68	74	80	85	91	97	102		
150	26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	105	112	119	150		30	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	110		
160	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	113	120	127	160	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117		
170	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	170	28	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	103	110	117	124		
180	32	40	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	142	180	29	37	44	51	58	66	73	80	88	95	102	110	117	124	131		
190	33	42	50	58	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	150	190	31	39	46	54	62	69	77	85	93	100	108	116	123	131	139		
200	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	149	158	200	32	41	49	57	65	73	81	89	97	106	114	122	130	138	146		
210	37	46	55	65	74	83	92	102	111	120	129	138	148	157	166	210	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153		
220	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	164	174	220	36	45	54	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	161		
230	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	142	152	162	172	182	230	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	159	168		
240	42	53	63	74	84	95	105	116	127	137	148	158	169	179	190	240	39	49	58	68	78	88	97	107	117	127	136	146	156	166	175		
250	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	250	41	51	61	71	81	91	101	112	122	132	142	152	162	172	183		
260	46	57	69	80	91	103	114	126	137	149	160	171	183	194	206	260	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190		
270	47	59	71	83	95	107	119	131	142	154	166	178	190	202	214	270	44	55	66	77	88	99	110	121	131	142	153	164	175	186	197		
280	49	62	74	86	98	111	123	135	148	160	172	185	197	209	222	280	45	57	68	80	91	102	114	125	136	148	159	170	182	193	205		
290	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	217	229	290	47	59	71	82	94	106	118	129	141	153	165	177	188	200	212		
300	53	66	79	92	105	119	132	145	158	171	185	198	211	224	237	300	49	61	73	85	97	110	122	134	146	158	170	183	195	207	219		
320	56	70	84	98	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	253	320	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234		
340	60	75	90	105	120	135	149	164	179	194	209	224	239	254	269	340	55	69	83	97	110	124	138	152	166	179	193	207	221	235	248		
360	63	79	95	111	127	142	158	174	190	206	222	237	253	269	285	360	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	205	219	234	248	263		
380	67	84	100	117	134	150	167	184	200	217	234	251	267	284	301	380	62	77	93	108	123	139	154	170	185	200	216	231	247	262	278		
400	70	88	106	123	141	158	176	193	211	229	246	264	281	299		400	65	81	97	114	130	146	162	179	195	211	227	243	260	276	292		
425	75	93	112	131	149	168	187	206	224	243	262	280	299			425	69	86	103	121	138	155	172	190	207	224	241	259	276	293			
450	79	99	119	138	158	178	198	218	237	257	277	297				450	73	91	110	128	146	164	183	201	219	237	256	274	292				
475	84	104	125	146	167	188	209	230	251	271	292					475	77	96	116	135	154	173	193	212	231	251	270	289	308				
500	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308					500	81	101	122	142	162	183	203	223	243	264	284	304					
525	92	115	138	162	185	208	231	254	277	300						525	85	107	128	149	170	192	213	234	256	277	298						
550	97	121	145	169	193	218	242	266	290							550	89	112	134	156	179	201	223	245	268	290							
575	101	126	152	177	202	227	253	278	303							575	93	117	140	163	187	210	233	257	280	303							
600	105	132	158	185	211	237	264	290								600	97	122	146	170	195	219	243	268	292								
650	114	143	171	200	229	257	286									650	106	132	158	185	211	237	264	290									
700	123	154	185	215	246	277	308									700	114	142	170	199	227	256	284										
750	132	165	198	231	264	297										750	122	152	183	213	243	274	304										
800	141	176	211	246	281											800	130	162	195	227	260	292											
850	149	187	224	262	299											850	138	172	207	241	276												
900	158	198	237	277												900	146	183	219	256	292												
950	167	209	251	292												950	154	193	231	270	308												
1000	176	220	264	308												1000	162	203	243	284													

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.Med. Gear		RATE CHART KG. PER HA. gb006 500													
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															
100				26	30	34	38	41	45	49	53	57	60	64	68
110				29	33	37	41	46	50	54	58	62	66	70	75
120			27	32	36	41	45	50	54	59	63	68	72	77	81
130			29	34	39	44	49	54	59	64	69	73	78	83	88
140		26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90	95
150		28	34	40	45	51	57	62	68	73	79	85	90	96	102
160		30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	109
170	26	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	109	115
180	27	34	41	47	54	61	68	75	81	88	95	102	109	115	122
190	29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	115	122	129
200	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	106	113	121	128	136
210	32	40	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	142
220	33	41	50	58	66	75	83	91	99	108	116	124	133	141	149
230	35	43	52	61	69	78	87	95	104	113	121	130	139	147	156
240	36	45	54	63	72	81	90	99	109	118	127	136	145	154	163
250	38	47	57	66	75	85	94	104	113	122	132	141	151	160	170
260	39	49	59	69	78	88	98	108	118	127	137	147	157	167	176
270	41	51	61	71	81	92	102	112	122	132	142	153	163	173	183
280	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190
290	44	55	66	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197
300	45	57	68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	203
320	48	60	72	84	96	109	121	133	145	157	169	181	193	205	217
340	51	64	77	90	102	115	128	141	154	167	179	192	205	218	231
360	54	68	81	95	109	122	136	149	163	176	190	203	217	231	244
380	57	72	86	100	115	129	143	157	172	186	200	215	229	243	258
400	60	75	90	106	121	136	151	166	181	196	211	226	241	256	271
425	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288
450	68	85	102	119	136	153	170	187	203	220	237	254	271	288	305
475	72	89	107	125	143	161	179	197	215	233	251	268	286	304	
500	75	94	113	132	151	170	188	207	226	245	264	283	301		
525	79	99	119	138	158	178	198	218	237	257	277	297			
550	83	104	124	145	166	187	207	228	249	269	290				
575	87	108	130	152	173	195	217	238	260	282	303				
600	90	113	136	158	181	203	226	249	271	294					
650	98	122	147	171	196	220	245	269	294						
700	106	132	158	185	211	237	264	290							
750	113	141	170	198	226	254	283								
800	121	151	181	211	241	271	301								
850	128	160	192	224	256	288									
900	136	170	203	237	271	305									
950	143	179	215	251	286										
1000	151	188	226	264	301										

  

Gear Box.Med. Gear		RATE CHART KG. PER HA. gb006 500													
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															
100												28	32	35	39
110												27	31	35	39
120				25	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70
130				27	32	37	41	46	50	55	59	64	69	73	78
140				30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
150		26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	90	95
160		28	34	39	45	51	56	62	68	73	79	84	90	96	101
170		30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
180	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	114
190	27	33	40	47	53	60	67	73	80	87	94	100	107	114	120
200	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	106	113	120	127
210	30	37	44	52	59	66	74	81	89	96	103	111	118	126	133
220	31	39	46	54	62	70	77	85	93	101	108	116	124	132	139
230	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	138	146
240	34	42	51	59	68	76	84	93	101	110	118	127	135	143	152
250	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	149	158
260	37	46	55	64	73	82	91	101	110	119	128	137	146	155	165
270	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171
280	39	49	59	69	79	89	98	108	118	128	138	148	158	167	177
290	41	51	61	71	82	92	102	112	122	133	143	153	163	173	184
300	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190
320	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	158	169	180	191	203
340	48	60	72	84	96	108	120	132	143	155	167	179	191	203	215
360	51	63	76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	203	215	228
380	53	67	80	94	107	120	134	147	160	174	187	200	214	227	241
400	56	70	84	98	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	253
425	60	75	90	105	120	135	149	164	179	194	209	224	239	254	269
450	63	79	95	111	127	142	158	174	190	206	222	237	253	269	285
475	67	84	100	117	134	150	167	184	200	217	234	251	267	284	301
500	70	88	106	123	141	158	176	193	211	229	246	264	281	299	
525	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	258	277	295		
550	77	97	116	135	155	174	193	213	232	251	271	290	309		
575	81	101	121	142	162	182	202	222	243	263	283	303			
600	84	106	127	148	169	190	211	232	253	274	295				
650	91	114	137	160	183	206	229	251	274	297					
700	98	123	148	172	197	222	246	271	295						
750	106	132	158	185	211	237	264	290							
800	113	141	169	197	225	253	281	309							
850	120	149	179	209	239	269	299								
900	127	158	190	222	253	285									
950	134	167	200	234	267	301									
1000	141	176	211	246	281										

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.													gb007 500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	48	61	73	85	97	109	121	133	145	157	169	182	194	206	218
625	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	227
650	52	66	79	92	105	118	131	144	157	170	184	197	210	223	236
675	54	68	82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218	231	245
700	56	71	85	99	113	127	141	155	169	184	198	212	226	240	254
750	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272
800	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	258	274	290
850	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	274	291	309
900	73	91	109	127	145	163	182	200	218	236	254	272	290	309	
950	77	96	115	134	153	172	192	211	230	249	268	287	307		
1000	81	101	121	141	161	182	202	222	242	262	282	303			
1050	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296				
1100	89	111	133	155	177	200	222	244	266	288					
1150	93	116	139	162	186	209	232	255	278	301					
1200	97	121	145	169	194	218	242	266	290						
1250	101	126	151	176	202	227	252	277	303						
1300	105	131	157	184	210	236	262	288							
1350	109	136	163	191	218	245	272	299							
1400	113	141	169	198	226	254	282								
1450	117	146	175	205	234	263	292								
1500	121	151	182	212	242	272	303								
1550	125	156	188	219	250	281									
1600	129	161	194	226	258	290									
1650	133	166	200	233	266	299									
1700	137	171	206	240	274	309									
1800	145	182	218	254	290										
1900	153	192	230	268	307										
2000	161	202	242	282											
2500	202	252	303												
3000	242	303													
3500	282														
4000															
5000															
6000															
7000															
8000															
9000															
10000															

  

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													gb007 500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	193	204
625	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	165	177	189	201	213
650	49	61	74	86	98	111	123	135	147	160	172	184	197	209	221
675	51	64	77	89	102	115	128	140	153	166	179	191	204	217	230
700	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	225	238
750	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	199	213	227	241	255
800	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272
850	64	80	96	112	129	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289
900	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
950	72	90	108	126	144	162	180	198	216	233	251	269	287	305	
1000	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	303		
1050	79	99	119	139	159	179	199	218	238	258	278	298			
1100	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291				
1150	87	109	130	152	174	196	217	239	261	283	304				
1200	91	113	136	159	182	204	227	250	272	295					
1250	95	118	142	165	189	213	236	260	284	307					
1300	98	123	147	172	197	221	246	270	295						
1350	102	128	153	179	204	230	255	281	306						
1400	106	132	159	185	212	238	265	291							
1450	110	137	164	192	219	247	274	302							
1500	113	142	170	199	227	255	284								
1550	117	147	176	205	234	264	293								
1600	121	151	182	212	242	272	303								
1650	125	156	187	218	250	281									
1700	129	161	193	225	257	289									
1800	136	170	204	238	272	306									
1900	144	180	216	251	287										
2000	151	189	227	265	303										
2500	189	236	284												
3000	227	284													
3500	265														
4000	303														
5000															
6000															
7000															
8000															
9000															
10000															



For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.													gb007 500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	43	53	64	75	85	96	107	117	128	139	149	160	171	182	192
625	44	56	67	78	89	100	111	122	133	145	156	167	178	189	200
650	46	58	69	81	93	104	116	127	139	150	162	173	185	197	208
675	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216
700	50	62	75	87	100	112	125	137	149	162	174	187	199	212	224
750	53	67	80	93	107	120	133	147	160	173	187	200	214	227	240
800	57	71	85	100	114	128	142	157	171	185	199	214	228	242	256
850	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272
900	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288
950	68	85	101	118	135	152	169	186	203	220	237	254	270	287	304
1000	71	89	107	125	142	160	178	196	214	231	249	267	285	303	
1050	75	93	112	131	149	168	187	206	224	243	262	280	299		
1100	78	98	117	137	157	176	196	215	235	254	274	294			
1150	82	102	123	143	164	184	205	225	246	266	286	307			
1200	85	107	128	149	171	192	214	235	256	278	299				
1250	89	111	133	156	178	200	222	245	267	289					
1300	93	116	139	162	185	208	231	254	278	301					
1350	96	120	144	168	192	216	240	264	288						
1400	100	125	149	174	199	224	249	274	299						
1450	103	129	155	181	206	232	258	284	310						
1500	107	133	160	187	214	240	267	294							
1550	110	138	165	193	221	248	276	303							
1600	114	142	171	199	228	256	285								
1650	117	147	176	206	235	264	294								
1700	121	151	182	212	242	272	303								
1800	128	160	192	224	256	288									
1900	135	169	203	237	270	304									
2000	142	178	214	249	285										
2500	178	222	267												
3000	214	267													
3500	249														
4000	285														
5000															
6000															
7000															
8000															
9000															
10000															

  

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													gb007 500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	40	50	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	182
625	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189
650	44	55	66	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197
675	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	193	204
700	47	59	71	82	94	106	118	129	141	153	165	176	188	200	212
750	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	227
800	54	67	81	94	108	121	134	148	161	175	188	202	215	229	242
850	57	71	86	100	114	129	143	157	171	186	200	214	229	243	257
900	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272
950	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	239	255	271	287
1000	67	84	101	118	134	151	168	185	202	218	235	252	269	286	303
1050	71	88	106	124	141	159	176	194	212	229	247	265	282	300	
1100	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	259	277	296		
1150	77	97	116	135	155	174	193	213	232	251	271	290	309		
1200	81	101	121	141	161	182	202	222	242	262	282	303			
1250	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294				
1300	87	109	131	153	175	197	218	240	262	284	306				
1350	91	113	136	159	182	204	227	250	272	295					
1400	94	118	141	165	188	212	235	259	282	306					
1450	97	122	146	171	195	219	244	268	292						
1500	101	126	151	176	202	227	252	277	303						
1550	104	130	156	182	208	234	260	287							
1600	108	134	161	188	215	242	269	296							
1650	111	139	166	194	222	250	277	305							
1700	114	143	171	200	229	257	286								
1800	121	151	182	212	242	272	303								
1900	128	160	192	224	255	287									
2000	134	168	202	235	269	303									
2500	168	210	252	294											
3000	202	252	303												
3500	235	294													
4000	269														
5000															
6000															
7000															
8000															
9000															
10000															

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.													gb007 500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	38	48	57	67	76	86	96	105	115	124	134	143	153	162	172
625	40	50	60	70	80	90	100	109	119	129	139	149	159	169	179
650	41	52	62	72	83	93	103	114	124	135	145	155	166	176	186
675	43	54	64	75	86	97	107	118	129	140	150	161	172	183	193
700	45	56	67	78	89	100	111	123	134	145	156	167	178	189	201
750	48	60	72	84	96	107	119	131	143	155	167	179	191	203	215
800	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	217	229
850	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	217	230	244
900	57	72	86	100	115	129	143	158	172	186	201	215	229	244	258
950	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272
1000	64	80	96	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271	287
1050	67	84	100	117	134	150	167	184	201	217	234	251	267	284	301
1100	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	
1150	73	92	110	128	146	165	183	201	220	238	256	275	293		
1200	76	96	115	134	153	172	191	210	229	248	267	287	306		
1250	80	100	119	139	159	179	199	219	239	259	279	299			
1300	83	103	124	145	166	186	207	228	248	269	290				
1350	86	107	129	150	172	193	215	236	258	279	301				
1400	89	111	134	156	178	201	223	245	267	290					
1450	92	115	139	162	185	208	231	254	277	300					
1500	96	119	143	167	191	215	239	263	287						
1550	99	123	148	173	197	222	247	271	296						
1600	102	127	153	178	204	229	255	280	306						
1650	105	131	158	184	210	236	263	289							
1700	108	135	162	189	217	244	271	298							
1800	115	143	172	201	229	258	287								
1900	121	151	182	212	242	272	303								
2000	127	159	191	223	255	287									
2500	159	199	239	279											
3000	191	239	287												
3500	223	279													
4000	255														
5000															
6000															
7000															
8000															
9000															
10000															

  

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.													gb007 500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163
625	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170
650	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	138	147	157	167	177
675	41	51	61	71	82	92	102	112	123	133	143	153	163	174	184
700	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191
750	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	193	204
800	48	61	73	85	97	109	121	133	145	157	169	182	194	206	218
850	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	206	219	231
900	54	68	82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218	231	245
950	57	72	86	101	115	129	144	158	172	187	201	216	230	244	259
1000	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272
1050	64	79	95	111	127	143	159	175	191	206	222	238	254	270	286
1100	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	283	299
1150	70	87	104	122	139	157	174	191	209	226	244	261	278	296	
1200	73	91	109	127	145	163	182	200	218	236	254	272	290	309	
1250	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	303		
1300	79	98	118	138	157	177	197	216	236	256	275	295			
1350	82	102	123	143	163	184	204	225	245	265	286	306			
1400	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296				
1450	88	110	132	154	175	197	219	241	263	285	307				
1500	91	113	136	159	182	204	227	250	272	295					
1550	94	117	141	164	188	211	234	258	281	305					
1600	97	121	145	169	194	218	242	266	290						
1650	100	125	150	175	200	225	250	275	299						
1700	103	129	154	180	206	231	257	283	309						
1800	109	136	163	191	218	245	272	299							
1900	115	144	172	201	230	259	287								
2000	121	151	182	212	242	272	303								
2500	151	189	227	265	303										
3000	182	227	272												
3500	212	265													
4000	242	303													
5000	303														
6000															
7000															
8000															
9000															
10000															

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. 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.													gb007 500																	
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	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136	600	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	
625	32	39	47	55	63	71	79	87	95	102	110	118	126	134	142	625	29	36	44	51	58	65	73	80	87	95	102	109	116	124	131	
650	33	41	49	57	66	74	82	90	98	107	115	123	131	139	147	650	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136	
675	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153	675	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	134	141	
700	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	124	132	141	150	159	700	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	130	138	147	
750	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170	750	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	157	
800	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>71</u>	<u>81</u>	<u>91</u>	<u>101</u>	<u>111</u>	<u>121</u>	<u>131</u>	<u>141</u>	<u>151</u>	<u>161</u>	<u>171</u>	<u>181</u>	800	<u>37</u>	<u>47</u>	<u>56</u>	<u>65</u>	<u>74</u>	<u>84</u>	<u>93</u>	<u>102</u>	<u>112</u>	<u>121</u>	<u>130</u>	<u>140</u>	<u>149</u>	<u>158</u>	<u>168</u>	
850	43	54	64	75	86	96	107	118	129	139	150	161	171	182	193	850	40	49	59	69	79	89	99	109	119	129	138	148	158	168	178	
900	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	181	193	204	900	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	188	
950	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	950	44	55	66	77	88	99	111	122	133	144	155	166	177	188	199	
1000	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	227	1000	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	175	186	198	209	
1050	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	225	238	1050	49	61	73	86	98	110	122	134	147	159	171	183	195	208	220	
1100	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	236	250	1100	51	64	77	90	102	115	128	141	154	166	179	192	205	218	230	
1150	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	232	246	261	1150	54	67	80	94	107	120	134	147	161	174	187	201	214	227	241	
1200	<u>60</u>	<u>76</u>	<u>91</u>	<u>106</u>	<u>121</u>	<u>136</u>	<u>151</u>	<u>166</u>	<u>181</u>	<u>197</u>	<u>212</u>	<u>227</u>	<u>242</u>	<u>257</u>	<u>272</u>	1200	<u>56</u>	<u>70</u>	<u>84</u>	<u>98</u>	<u>112</u>	<u>126</u>	<u>140</u>	<u>154</u>	<u>168</u>	<u>182</u>	<u>195</u>	<u>209</u>	<u>223</u>	<u>237</u>	<u>251</u>	
1250	63	79	95	110	126	142	158	173	189	205	221	236	252	268	284	1250	58	73	87	102	116	131	145	160	175	189	204	218	233	247	262	
1300	66	82	98	115	131	147	164	180	197	213	229	246	262	279	295	1300	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	257	272	
1350	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	1350	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	
1400	71	88	106	124	141	159	176	194	212	229	247	265	282	300		1400	65	81	98	114	130	147	163	179	195	212	228	244	261	277	293	
1450	73	91	110	128	146	164	183	201	219	238	256	274	292			1450	67	84	101	118	135	152	169	186	202	219	236	253	270	287	304	
1500	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	302			1500	70	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	297		
1550	78	98	117	137	156	176	195	215	234	254	274	293				1550	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	271	289	307		
1600	81	101	121	141	161	181	202	222	242	262	282	302				1600	74	93	112	130	149	168	186	205	223	242	261	279	298			
1650	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291					1650	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307			
1700	<u>86</u>	<u>107</u>	<u>129</u>	<u>150</u>	<u>171</u>	<u>193</u>	<u>214</u>	<u>236</u>	<u>257</u>	<u>279</u>	<u>300</u>					1700	<u>79</u>	<u>99</u>	<u>119</u>	<u>138</u>	<u>158</u>	<u>178</u>	<u>198</u>	<u>218</u>	<u>237</u>	<u>257</u>	<u>277</u>	<u>297</u>				
1800	91	113	136	159	181	204	227	250	272	295						1800	84	105	126	147	168	188	209	230	251	272	293					
1900	96	120	144	168	192	216	239	263	287							1900	88	111	133	155	177	199	221	243	265	287	309					
2000	101	126	151	176	202	227	252	277	302							2000	93	116	140	163	186	209	233	256	279	303						
2500	126	158	189	221	252	284										2500	116	145	175	204	233	262	291									
3000	151	189	227	265	302											3000	140	175	209	244	279											
3500	176	221	265	309												3500	163	204	244	285												
4000	202	252	302													4000	186	233	279													
5000	252															5000	233	291														
6000	<u>302</u>															6000	<u>279</u>															
7000																7000																
8000																8000																
9000																9000																
10000																10000																

