

Platsstorlekar Dragsö Camping

Här finner ni storlekar på våra campingplatser.

Måttet "DJUP" motsvarar maximala längd på husbilen eller husvagn (inkl drag) samt bil.

Mindre differenser kan förekomma.

* Dessa platsmått inkluderar säkerhetsavstånd på upp till 4m till grannen.

** Ej rektangulär plats, bredden varierar.

Pitch sizes Dragsö Camping

Here you can find the sizes of our pitches in meters.

"DEPTH" corresponds to the maximum length of your mobile home or caravan and car.

Minor differences may occur.

* These measurements includes a safety distances of up to 4m to your neighbour.

** No rectangular pitch, width varies.

PLATS/PITCH	DJUP/DEPTH	BREDD/WIDTH
101	12,0	7,2
102	9,7	9,4
103	9,8	8,0
104	9,8	7,3
105	10,2	9,8
106	10,2	7,9
107	10,0	8,0
108	10,0	7,6
109	9,4	5,5
110	9,7	5,9
111	9,4	7,9
112	9,4	8,0
113	9,4	7,6
114	9,4	8,0
115	9,2	8,0
116	9,2	8,0
117	10,2	8,0
118	10,2	8,9
119	10,4	8,0
120	10,6	7,9
121	10,6	8,0
122	10,9	8,0
123	10,9	10,2
125	10,4	7,8
126	10,4	7,9
127	9,9	7,9
128	9,9	8,0
129	9,4	8,0
130	9,4	9,8
131	9,7	8,4
132	9,7	8,0
133	10,2	8,0
134	10,2	8,0
135	10,0	8,0
136	10,0	6,8
137	10,2	7-3,4
138	10,2	8,0
139	9,9	8,0
140	8,5	8,2
141	7,8	7,8
142	7,8	9,0
143	9,6	8,0
144	9,6	8,0
145	10,4	8,2
146	11,2	9,5
147	10,1	5,9
148	10,0	7,9
149	10,0	8,0

PLATS/PITCH	DJUP/DEPTH	BREDD/WIDTH
501	10,1	7,0-3,9**
502	10,7	8,0
503	8,1	10,0
504	12,5	8,1
505	10,5	6,0
506	7,8	6,0
507	10,0	8,2
508	9,0	9,0
509	9,1	9,0
510	8,0	9,0
511	7,5	8,8
512	9,7	7,2
513	9,0	7,0
514	8,6	3,6
515	10,8	11,4
516	9,9	10,7
517	8,7	4,4
518	8,8	8,1
519	8,8	10,8
520	6,9	11,1
521	13,7	4,2
522	9,3	8,6
523	10,4	7,1
524	9,6	9,2
525	8,7	10
526	7,6	7,9
527	9,2	8,7
528	9,6	8,9
529	-	-
530	9,0	6,0
531	9,5	6,4
601	9,5	7,8
602	7,8	8,2
603	7,9	8,2
604*	10,5	5,5
605	8,3	7,9
606	7,7	10,3
607	6,7	9,0
608	11	3,9
609	12,9	4,1
610	8,3	6,5
611	8,3	4,6
612	NY	NY
613	7,6	6,0
614	10,4	4,7
615	10,7	6,3
616	6,0	6,3

150	10,0	7,8
151	10,1	11,7
152	10,6	7,9
153	10,4	8,6
201	10,5	8,0
202	10,5	8,4
203	-	-
206	7,6	4,7
207	11,5	9,4
208	10,7	9,4
209	10,8	9,4
210	11,0	10,7
211	13,0	8,5
212	13,0	9,0
213	15,0	7,7
214	15,0	7,4
215	13,3	8,6
216	13,3	8,0
217	11,6	8,0
218	11,6	8,1
219	10,9	8,0
220	11,4	8,3
221	12,2	7,5
222	12,2	8,6
223	12,5	8,4
224	11,4	7,3
225	11,4	7,3
226	10,5	6,7
227	10,3	7,7
228	9,8	8,0
229	10,0	8,0
230	9,5	8,2
231	9,3	8,2
232	9,2	8,6
233	9,0	8,4
234	9,6	8,7
235	10,2	7,7
236	10,2	8,1
237	11,4	8,4
238	12,0	8,2
239	11,5	8,7
240	13,2	7,5
241	12,6	7,8
242	11,6	8,1
243	10,7	8,4
244	9,2	8,6
245	10,5	7,8
246	10,7	10,6
301	7,4	8,2

617	9,7	6,2
618	13,0	6,3
619	13,0	5,8
620	9,8	5,2
621	8,4	6,3
622	9,3	6,3
623	10,5	6,3
624	12,2	3,0
625	8,4	4,2
626	7,0	5,3
627	6,4	4,5
628	8,5	5,4
629	8,2	4,0
630	6,6	4,0
631	10,2	8,8
632	9,9	8,8
633	9,4	8,0
634	10,7	5,1
635	12	7
636	7,2	8,5
637	8,7	8,6
638	11,8	7,7
639	12,7	4,2
640	9,4	8,5
641	9,4	8,8
642	10,2	10,0
643	10,8	5,0
644	6,8	4,2
645	10,5	7,5
646	8,0	7,3
647	8,0	8,1
702	10,0	7,0
703	7,8	9,6
705	10,0	7,0
706	11,0	6,5
707	9,7	6,3
708	9,0	6,0
709	9,4	9,0
711	9,0	5,3
712	7,3	5,4
713	8,6	6,0
714	10,3	5,9
715	9,0	5,5
716	8,2	4,0
717	8,0	3,9
718	13,5	5,5
719	7,7	5,0
720	14,0	6,0
721	10,0	8,4

302	11,4	7,7
303*	10,1	5,2-3,4**
304*	10,5	3,7
305	8,4	6,5
306	10,0	5,0
307	11,4	5,9
308	10,0	6,7
309	8,1	7,5
310	10,2	7,1
311	10,0	6,5
312	9,0	6,6
313	10,8	5,5
314*	14	5,6-3,6**
315	8,6	10,1
316	10,1	8,8
317	9,9	8,1
318	9,1	9,3
319	8,0	8,0
320	6,0	9,1
321*	15,4	6,0-1,8**
322	7,5	4,2
323	10,3	8,3
324	9,7	8,3
325	10,4	5,0
326	11,0	8,2
327	11,5	8,1
328	11,5	7,4
329	9,8	7,8
330	9,3	10-4,3**
331	9,6	8,1
332	9,4	8,1
333	9,2	8,0
334	8,7	8,1
335	10,1	7,6
336	9,0	8,7-6,0**
337	9,0	8,0
338	9,7	8,1
339	9,7	8,1
340	9,9	8,1
341	9,0	7,1
402	6,1	8,4
403	6,2	8,7
404	7,2	8,1
405	11,0	8,6
406	11,0	8,0
407	15,0	9,6
408	10,6	8,5
409	9,6	8,4
410	8,3	9,7

722	9,5	7,5
723	10,0	6,0
724	8,7	6,3
725	12,25	5,0
726	7,3	4,6
727	9,1	5,1
728	8,2	6,0
729	8,9	7,7
730	7,1	3,8
731	6,4	3,4
735	6,5	4,1
736	6,5	4,5
737	6,5	4,0
738	6,5	4,0
743	11,3	8,0
744	10,0	7,8
745	11,9	7,2
746	11,3	8,3
747	12,2	6,5
748	11,5	7,6
749	9,5	6,5
750	6,9	10,2
751	9,3	7,5
752	10,0	7,6
753	9,2	8,1
754	10,2	8,7
755	6,5	6,3
756	8,0	6,4
757*	11,5	7,3
758	9,8	6,5
801	8	7,4
802	8,6	7,4
803	10,1	7,0
804	7,1	10,3
805	7,5	12,6
806	8,4	10,5
807	12,0	9,8
808	10,6	9,5
809	9,0	6,5
810	9,7	10,0
811	9,0	6,0
812	9,0	6,0
813	10,4	5,5
814	9,7	6,0
815	9,5	7,9
816	9,0	7,9
817	7,0	5,5
818	7,5	4,3
819*	12,2	3,8

411	9,4	8,9
412	9,3	8,5
413	9,6	8,0
414	9,8	7,2
415	9,6	8,4
416	9,7	8,6
417	9,7	8,4
418	9,0	8,5
419	9,5	8,4
420	9,7	9,6
421	9,8	8,4
422	10,0	8,3
423	10,0	8,4
424	9,8	8,3
425	9,8	8,9
426	9,9	8,1
427	10,0	8,5
428	10,0	8,0
429	10,0	8,2
430*	12,8	5,1
431*	13,0	5,9
432	8,1	8,7
433	7,8	8,0
434	8,5	9,0
435	8,3	8,0
436	7,9	8,9
437	8,0	8,1
438	8,0	9,4
439	8,8	7,5
440	9,7	7,9

820*	10,5	4,8
821	7,4	9,1
822	9,0	8,5
823	8,5	11,9
824	8,5	11,0
825	7,4	11,1
826	7,3	9,9
830	4,8	12
831	8,5	12,6
832	11,4	9,1
833	10,7	9,4
834	8,5	12,2
835	4,4	8,8
836	7,9	7,1
837	9,2	7,9
838	10,0	7,0
839	10,6	9,3
840	8,0	4,4
841	8,0	4,5
842	10,0	3,9
843	10,0	6,3