

NOA

innovatören i aluminium

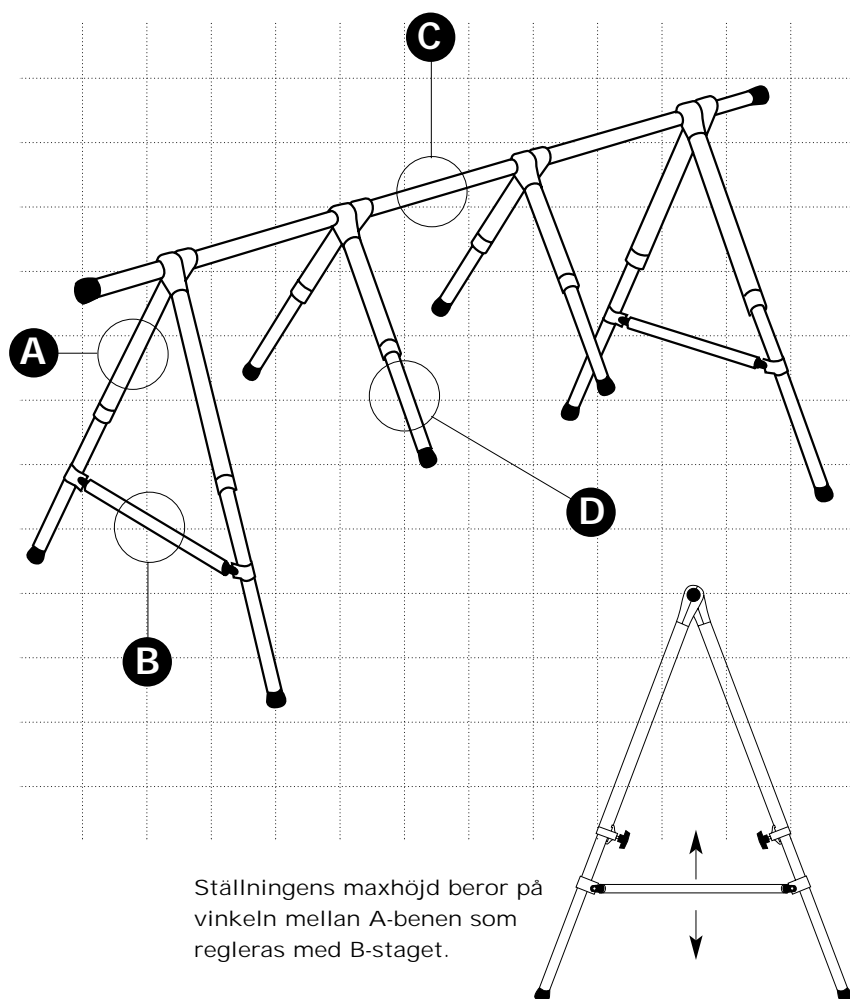
A-ställning

Fakta Lämplig till båtar utan pulpit och pushpit. Fördelen med A-ställningen är att A-benen avlastar vindtrycket mot båten och lyfter ut presenningen så att det kommer in luft i för och akter.

Däcksbenen placeras mot relingslisten eller annan lämplig plats på däck, rufftak alternativt i sittbrunn. Benens antal och min- och maxlängd samt överliggarrörens antal framgår av tabellen. Vikten på en A-ställning varierar från 12 till 22 kg beroende på ställningens längd. En A-ställning kan enkelt kompletteras till att bli en utliggarställning.

Material Rördimensionen är 35 mm i överliggarröret och benens överdel. Benens innerrör mäter 30 mm.

Samtliga ben avslutas med en plastfot. Rör, teleskoplösningar och fästen är tillverkade i anodiserad aluminium och kopplingar i pressgjuten aluminium - vagnsbult, vingmuttrar, bultar och muttrar i elförzinkad stål.



Ställningens maxhöjd beror på vinkeln mellan A-benen som regleras med B-staget.

Material för A-ställningen

Ställning längd m	A-ben max längd m	Stag- längd m	Överliggarrör		Däcksben	
	A	B	antal 2m	antal 2,5m	min-max 0,9-1,7m	min-max 1,5-2,3m
			C		D	
5	3,2	0,9	-	2	2	-
6	3,2	0,9	3	-	2	-
7	3,8	1,5	1	2	4	-
8	3,8	1,5	4	-	4	-
9	4,3	2,0	2	2	2	2
10	4,3	2,0	-	4	2	4
11	4,8	2,5	3	2	2	4
12	4,8	2,5	1	4	2	4

NOA

NOA Aluminium AB

Vintervägen 3

135 40 Tyresö

Tel 08-742 63 00

Fax 08-742 30 70

Internet www.noa.se