

General Data Combifloats



Payload	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
C-9,5 Quadra	2,93 0,52	2,22 0,69	2,05 0,86	1,92 0,99	1,78 1,13	2,18 1,26	1,51 1,40	1,38 1,53	1,24 1,67	1,11 1,80	0,89 1,93	0,84 2,07	0,71 2,20	0,57 2,34	0,44 2,47	0,30 2,61
Tri	2,39 0,52	2,19 0,72	2,00 0,91	1,82 1,09	1,64 1,27	1,46 1,45	1,28 1,63	1,10 1,81	0,92 1,99	0,74 2,17	0,56 2,35	0,38 2,53	0,20 2,71			
Duo	2,39 0,52	2,08 0,83	1,78 1,13	1,51 1,40	1,24 1,67	0,97 1,94	0,70 2,21	0,43 2,48								

C-7 Quadra	1,66 0,47	1,52 0,61	1,39 0,74	1,26 0,87	1,12 1,01	0,99 1,14	0,35 1,28	0,72 1,41	0,59 1,54	0,45 1,68	0,32 1,81
Tri	1,66 0,47	1,34 0,79	1,03 0,83	1,12 1,01	0,94 1,19	0,76 1,37	0,59 1,54	0,41 1,72	0,23 1,90		
Duo	1,66 0,47	1,39 0,74	1,12 1,01	0,85 1,28	0,59 1,54	0,32 1,81					

C-5 Quadra	1,16 0,36	1,03 0,49	0,89 0,63	0,76 0,76	0,62 0,90	0,49 1,03	0,35 1,17
Tri	1,16 0,36	0,76 0,76	0,80 0,72	0,62 0,90	0,44 1,08	0,26 1,26	
Duo	1,16 0,36	0,49 0,63	0,62 0,90	0,35 1,17			



Technical data

UNIT	C-5				C-7				C-9,5			
X = 0,14	L	B	H	W	L	B	H	W	L	B	H	W
	[m]	[m]	[m]	[Ton]	[m]	[m]	[m]	[Ton]	[m]	[m]	[m]	[Ton]
Quadra	12,20	3,05	1,52	13,10	12,20	3,05	2,13	17,10	12,20	3,05	2,91	20,00
Tri	9,15	3,05	1,52	9,70	9,15	3,05	2,13	13,65	9,15	3,05	2,91	15,50
Duo	6,10	3,05	1,52	6,90	6,10	3,05	2,13	9,04	6,10	3,05	2,91	11,10
Allowable	C-5				C-7				C-9,5			
Pull on each coupling	30				45				45 [Tons]			
Deck load	15				15				15 [Tons/m²]			



www.combifloat.com