

Formen, Auslegerkonfiguration

Nachstehend finden Sie die Standardspezifikationen für die einzelnen Formen. Unsere Standardspezifikationen haben eine höhere Dollenanlage für große Crews und geringere Dollenweiten für schnellere Boote (z. B. 4x und 8+).

Blaue Markierung bedeutet: "nur mit Flügel ausleger" sowie optional "mit Carbon-Bugflügel ausleger"

1s

Form #	121-	109L-	109H-	122-	104-	123-
Bootstyp	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Mann.- Gewicht - kg	50-65	55-65	65-75	60-75	70-83	70-85
Mann.- Gewicht - lb	110-143	121-143	143-165	132-165	154-183	154-187
Bootslänge - cm	745	790	790	802	800	805
Breite in der WL -cm	25	25.1	25.8	25.8	26.5	25.8
Produktionsdatum	Aug 21	Jun 12	Jun 12	Aug 21	2005	Jul 22
Auslegerweite Riemen	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Dollenhöhe Riemen	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Neigungswinkel Riemen	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Ausl.-weite Skull Bb	795	795	795	795	795	795
Ausl.-weite Skull Stb	795	795	795	795	795	795
Dollenhöhe Skull Bb	165	165	175	175	175	175
Dollenhöhe Skull Stb	155	155	165	165	165	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0	0	0	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0	0	0	0	0

Form #	124-	103-	125L-	125H-
Bootstyp	1x	1x	1x	1x
Mann.- Gewicht - kg	75-90	83-100	85-100	95-110
Mann.- Gewicht - lb	165-198	183-220	187-220	187-220
Bootslänge - cm	804	830	826	826
Breite in der WL -cm	26.5	28.2	28.3	28.3
Produktionsdatum	Aug 21	2005	Jul 22	Jul 22
Auslegerweite Riemen	xxx	xxx	xxx	xxx
Dollenhöhe Riemen	xxx	xxx	xxx	xxx
Neigungswinkel Riemen	xxx	xxx	xxx	xxx
Ausl.-weite Skull Bb	795	795	795	795
Ausl.-weite Skull Stb	795	795	795	795
Dollenhöhe Skull Bb	175	175	175	175
Dollenhöhe Skull Stb	165	165	165	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0	0	0

Form #	221-	211L-	211H-	222-	209-	223-
Bootstyp	2x/-	2x/-	2x/-	2x/-	2x/-	2x/-
Mann.- Gewicht - kg	50-65	55-65	65-75	60-75	65-80	70-85
Mann.- Gewicht - lb	110-143	121-143	143-165	132-165	143-176	154-187
Bootslänge - cm	926	940	940	943	940	958
Breite in der WL -cm	29.5	32.1	32.5	32.6	33	34.5
Produktionsdatum	Aug 21	Sep 12	Sep 12	Jul 22	Aug 10	Jul 22
Auslegerweite Riemen	850	850	850	850	850	850
Dollenhöhe Riemen	150	160	170	170	170	170
Neigungswinkel Riemen	0	0	0	0	0	0
Ausl.-weite Skull Bb	790	790	790	790	790	790
Ausl.-weite Skull Stb	790	790	790	790	790	790
Dollenhöhe Skull Bb	155	165	175	175	175	175
Dollenhöhe Skull Stb	145	155	165	165	165	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0	0	0	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0	0	0	0	0

Form #	224-	225-
Bootstyp	2x/-	2x/-
Mann.- Gewicht - kg	75-90	85-100
Mann.- Gewicht - lb	165-198	187-220
Bootslänge - cm	970	978
Breite in der WL -cm	34.5	35
Produktionsdatum	Jul 22	Aug 21
Auslegerweite Riemen	850	850
Dollenhöhe Riemen	170	170
Neigungswinkel Riemen	0	0
Ausl.-weite Skull Bb	790	790
Ausl.-weite Skull Stb	790	790
Dollenhöhe Skull Bb	175	175
Dollenhöhe Skull Stb	165	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0

4s

Form #	409-	422-	423-	424-	408-	422+	423+	424+	408+
Bootstyp	4x/-	4x/-	4x/-	4x/-	4x/-	4x/+	4x/+	4x/+	4x/+
Mann.- Gewicht - kg	50-65	65-80	75-90	85-100	90-105	50-65	60-75	70-85	75-90
Mann.- Gewicht - lb	110-143	143-176	165-198	187-220	198-231	110-143	132-165	154-187	165-198
Bootslänge - cm	1150	1175	1175	1194	1260	1175	1175	1194	1260
Breite in der WL -cm	38.7	42.5	42.7	43.5	45	42.5	42.7	43.5	45
Produktionsdatum	Jan 16	Jul 22	Jul 22	Aug 22	Mar 13	Aug 22	Jul 22	Aug 22	Mar 13
Auslegerweite Riemen	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Dollenhöhe Riemen	150	160	170	170	170	150	160	170	170
Neigungswinkel Riemen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ausl.-weite Skull Bb	785	785	785	785	785	785	785	785	785
Ausl.-weite Skull Stb	785	785	785	785	785	785	785	785	785
Dollenhöhe Skull Bb	155	165	175	175	175	155	165	175	175
Dollenhöhe Skull Stb	145	155	165	165	165	145	155	165	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8s

Form #	808+	807+	806+	805L+	822+	805H+	823+
Bootstyp	8+	8+	8+	8+	8+	8+	8+
Mann.- Gewicht - kg	50-65	60-75	70-85	75-90	75-90	85-100	85-100
Mann.- Gewicht - lb	110-143	132-165	154-187	165-198	165-198	187-220	187-220
Bootslänge - cm	1600	1653	1700	1760	1700	1760	1760
Breite in der WL -cm	47.3	51.6	53.2	56.2	54	56.6	51
Produktionsdatum	Mar 14	Mar 12	Jan 12	Aug 10	Aug 21	Aug 10	Aug 22
Auslegerweite Riemen	840	840	840	840	840	840	840
Dollenhöhe Riemen	150	150	160	170	170	170	170
Neigungswinkel Riemen	0	0	0	0	0	0	0
Ausl.-weite Skull Bb	785	785	785	785	785	785	785
Ausl.-weite Skull Stb	785	785	785	785	785	785	785
Dollenhöhe Skull Bb	155	155	165	175	175	175	175
Dollenhöhe Skull Stb	145	145	155	165	165	165	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0	0	0	0	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0	0	0	0	0	0

808+ ist nur als "Club" mit Alu-Bugflügel ausleger verfügbar, Gewicht ca. 96kg.

Other boats

Form #	2409L+	2409H+	3409-	6807+
Bootstyp	2+	2+	3x	6+
Mann.- Gewicht - kg	60-80	75-95	67-87	80-100
Mann.- Gewicht - lb	132-176	165-209	147-191	176-220
Bootslänge - cm	1150	1150	1150	1653
Breite in der WL -cm	37.7	38	38.4	51.6
Produktionsdatum	Jan-16	Jan-16	Oct-15	Mar-12
Auslegerweite Riemen	850	850	840	840
Dollenhöhe Riemen	160	170	160	170
Neigungswinkel Riemen	0	0	0	0
Ausl.-weite Skull Bb	790	790	785	785
Ausl.-weite Skull Stb	790	790	785	785
Dollenhöhe Skull Bb	165	175	165	175
Dollenhöhe Skull Stb	155	165	155	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0	0	0

10s

Form #	1006+	1005L+	1005H+
Bootstyp	10+	10+	10+
Mann.- Gewicht - kg	70-85	75-90	85-100
Mann.- Gewicht - lb	154-187	165-198	187-220
Bootslänge - cm	1980	2040	2040
Breite in der WL -cm	53.2	56.2	56.6
Produktionsdatum	Apr-12	Jun-12	Jun-12
Auslegerweite Riemen	840	840	840
Dollenhöhe Riemen	160	160	170
Neigungswinkel Riemen	0	0	0
Ausl.-weite Skull Bb	785	785	785
Ausl.-weite Skull Stb	785	785	785
Dollenhöhe Skull Bb	165	165	175
Dollenhöhe Skull Stb	155	155	165
Neigungswinkel Skull Bb	0	0	0
Neigungswinkel Skull Stb	0	0	0