

# MKIV Unit 0 Typical Boat Length 22' - 30' (6.5 - 9.1 m)

Wire Ø (1 x 19 SS)	Rod Ø	Clevis Pin Ø
$\frac{3}{16}$ ", $\frac{7}{32}$ " (5, 6 mm)	-4, -6 (4.37, 5.03 mm)	$\frac{3}{8}$ ", $\frac{7}{16}$ " (9.5, 11.1 mm)

**Headstay Length** Standard 38'7" (11.77 m); max 45'7" (13.9 m)

Part No.	Description
7410.10	Furling system

**Toggle Assembly Required - sold separately**

7410.20 3/8	Eye/Jaw reversible toggle assembly with $\frac{3}{8}$ " (9.5 mm) clevis pin
7410.20 7/16	Eye/Jaw reversible toggle assembly with $\frac{7}{16}$ " (11.1 mm) clevis pin

**Optional Parts**

7410.30	Extra 7' (2.13 m) luff foil extrusion
7410.31	Extra $6\frac{1}{2}$ " (165 mm) connector with bushings
7420 -4	-4 Rod adaptor stud (thread Ø UNF $\frac{7}{16}$ "*)
7421 -6	-6 Rod adaptor stud (thread Ø UNF $\frac{7}{16}$ "*)

\*Use with conventional turnbuckle

7410.30  
7411.30



7410.31  
7411.31

7420 -4  
7421 -6  
7422 -8  
7423 -10  
7424 -12



# MKIV Unit 1 Typical Boat Length 28' - 36' (8.3 - 11 m)

Wire Ø (1 x 19 SS)	Rod Ø	Clevis Pin Ø
$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{16}$ ", $\frac{5}{16}$ " (6, 7, 8 mm)	-8, -10, -12 (5.72, 6.35, 7.14 mm)	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " (12.7, 15.9 mm)

**Headstay Length** Standard 45'11" (13.99 m); max 52'11" (16.12 m)

Part No.	Description
7411.10	Furling system

**Toggle Assembly Required - sold separately**

7411.20 1/2	Eye/Jaw reversible toggle assembly with $\frac{1}{2}$ " (12.7 mm) clevis pin
7311.20 1/2	Jaw/Jaw toggle assembly with $\frac{1}{2}$ " (12.7 mm) clevis pin
7311.20 5/8	Stud/Jaw toggle assembly with $\frac{5}{8}$ " (15.9 mm) clevis pin
7311.21 1/2	Long link plate with toggle assembly with $\frac{1}{2}$ " (12.7 mm) clevis pin
7311.21 5/8	Long link plate with toggle assembly with $\frac{5}{8}$ " (15.9 mm) clevis pin

**Optional Parts**

7411.30	Extra 7' (2.13 m) luff foil extrusion
7411.31	Extra 7" (178 mm) connector with bushings
7422 -8	-8 Rod adaptor stud (thread Ø UNF $\frac{1}{2}$ "*)
7423 -10	-10 Rod adaptor stud (thread Ø UNF $\frac{1}{2}$ "*)
7424 -12	-12 Rod adaptor stud (thread Ø UNF $\frac{5}{8}$ "*)

\*Use with conventional turnbuckle



7410.20 3/8  
7410.20 7/16  
7411.20 1/2



7311.20 1/2



7311.20 5/8



7311.21 1/2  
7311.21 5/8



C & C 115 — Bob Grieser Photo

# Enrouleur MKIV 0

Longueur Hors-Tout Standard 6.5 à 9.1 m (22' à 30')

Ø du Cable (1 x 19 SS)	Ø du Rod	Ø de l'Axe de Fixation
5, 6 mm ( $\frac{3}{16}$ , $\frac{1}{32}$ " )	-4, -6 (4.37, 5.03 mm)	9.5, 11.1 mm ( $\frac{3}{8}$ , $\frac{7}{16}$ " )

Longueur de l'Étai Standard 11.77 m (38'7") ; max 13.9 m (45'7")

Réf.	Désignation
7410.10	Enrouleur

## Pose du Tenon Obligatoire - vendu séparément

7410.20 3/8	Articulation réversible œil/chape avec axe Ø 9,5 mm ( $\frac{3}{8}$ " )
7410.20 7/16	Articulation réversible œil/chape avec axe Ø 11,1 mm ( $\frac{7}{16}$ " )

## Accessoires en Option

7410.30	Profil supplémentaire 2.13 m (7')
7410.31	Connecteur supplémentaire 165 mm (6 $\frac{1}{2}$ " ) avec douilles
7420 -4	Adaptateur pour rod -4 (thread Ø UNF $\frac{7}{16}$ " )*
7421 -6	Adaptateur pour rod -6 (thread Ø UNF $\frac{7}{16}$ " )*

\*Pour l'utilisation avec un ridoir standard

# Enrouleur MKIV 1

Longueur Hors-Tout Standard 8.3 à 11 m (28' à 36')

Ø du Cable (1 x 19 SS)	Ø du Rod	Ø de l'Axe de Fixation
6, 7, 8 mm ( $\frac{1}{4}$ , $\frac{9}{32}$ , $\frac{5}{16}$ " )	-8, -10, -12 (5.72, 6.35, 7.14 mm)	12.7, 15.9 mm ( $\frac{1}{2}$ , $\frac{5}{8}$ " )

Longueur de l'Étai Standard 13.99 m (45'11") ; max 16.12 m (52'11")

Réf.	Désignation
7411.10	Enrouleur

## Pose du Tenon Obligatoire - vendu séparément

7411.20 1/2	Articulation réversible œil/chape avec axe Ø 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ " )
7311.20 1/2	Articulation chape/chape avec axe Ø 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ " )
7311.20 5/8	Articulation filetage/chape avec axe Ø 15,9 mm ( $\frac{5}{8}$ " )
7311.21 1/2	Latte-ridoir articulée longue avec articulation sur axe Ø 12,7 mm ( $\frac{1}{2}$ " )
7311.21 5/8	Latte-ridoir articulée longue avec articulation sur axe Ø 15,9 mm ( $\frac{5}{8}$ " )

## Accessoires en Option

7411.30	Profil supplémentaire 2.13 m (7')
7411.31	Connecteur supplémentaire 178 mm (7") avec douilles
7422 -8	Adaptateur pour rod -8 (thread Ø UNF $\frac{1}{2}$ " )*
7423 -10	Adaptateur pour rod -10 (thread Ø UNF $\frac{1}{2}$ " )*
7424 -12	Adaptateur pour rod -12 (thread Ø UNF $\frac{5}{8}$ " )*

\*Pour l'utilisation avec un ridoir standard



C & C 115 — Bob Grieser Photo

7410.30  
7411.30



7410.31  
7411.31

7420 -4  
7421 -6  
7422 -8  
7423 -10  
7424 -12



7410.20 3/8  
7410.20 7/16  
7411.20 1/2



7311.20 1/2

7311.20 5/8



7311.21 1/2  
7311.21 5/8

# MKIV Typ 0 Boote 6.5 - 9.1m/22' - 30'

Draht Ø (1 x 19 SS)	Rod Ø	Toggel-Bolzen Ø
5, 6mm (3/16", 7/32")	-4, -6 (4.37, 5.03mm)	9.5, 11.1mm (3/8", 7/16")
<b>Vorstag-Länge</b>	standard 11.77m (38'7"); max 13.9m (45'7")	
<b>ArtNr</b>	<b>Beschreibung</b>	
7410.10	Roll-System	
<b>Toggel erforderlich (separat erhältlich)</b>		
7410.20 3/8	Aug/Gabel Toggel mit 9.5mm (3/8") Toggel Bolzen	
7410.20 7/16	Aug/Gabel Toggel mit 11.1mm (7/16") Toggel Bolzen	
<b>Ergänzendes Zubehör</b>		
7410.30	zusätzliches Profil 2.13m (7')	
7410.31	zusätzlicher Verbinder 165mm (6 1/2") mit Buchsen	
7420 -4	-4 Rod-Adapter Gewindebolzen (Gewinde Ø UNF 7/16")*	
7421 -6	-6 Rod-Adapter Gewindebolzen (Gewinde Ø UNF 7/16")*	

\*in gewöhnlichen Spanner einschrauben

# MKIV Typ 1 Boote 8.3 - 11m/28' - 36'

Draht Ø (1 x 19 SS)	Rod Ø	Toggel-Bolzen Ø
6, 7, 8mm (1/4", 9/32", 5/16")	-8, -10, -12 (5.72, 6.35, 7.14 mm)	12.7, 15.9mm (1/2", 5/8")
<b>Vorstag-Länge</b>	standard 13.99m (45'11"); max 16.12m (52'11")	
<b>ArtNr</b>	<b>Beschreibung</b>	
7411.10	Roll-System	
<b>Toggel erforderlich (separat erhältlich)</b>		
7411.20 1/2	Aug/Gabel Toggel mit 12.7mm (1/2") Toggel Bolzen	
7311.20 1/2	Gabel/Gabel Toggel mit 12.7mm (1/2") Toggel Bolzen	
7311.20 5/8	Bolzen/Gabel Toggel mit 15.9mm (5/8") Toggel Bolzen	
7311.21 1/2	Langer Verbinder Beschlag mit Toggel mit 12.7mm (1/2") Toggel Bolzen	
7311.21 5/8	Langer Verbinder Beschlag mit Toggel mit 15.9mm (5/8") Toggel Bolzen	
<b>Ergänzendes Zubehör</b>		
7411.30	zusätzliches Profil 2.13m (7')	
7411.31	zusätzlicher Verbinder 178mm (7") mit Buchsen	
7422 -8	-8 Rod-Adapter Gewindebolzen (Gewinde Ø UNF 1/2")*	
7423 -10	-10 Rod-Adapter Gewindebolzen (Gewinde Ø UNF 1/2")*	
7424 -12	-12 Rod-Adapter Gewindebolzen (Gewinde Ø UNF 5/8")*	

\*in gewöhnlichen Spanner einschrauben



C & C 115 — Bob Grieser Photo



# MKIV Unit 0

Lunghezza Barca 6.5 - 9.1 m

Ø Cavo (1 x 19 Inox)	Ø Tondino	Ø Perno
5, 6 mm	-4, -6 (4.37, 5.03 mm)	9.5, 11.1 mm
<b>Lunghezza Strallo</b>	Standard 11.77 m; max 13.9 m	
<b>Num.</b>	<b>Descrizione</b>	
7410.10	Avvolgifiocco	
<b>Snodo richiesto venduto separatamente</b>		
7410.20 3/8	Snodo occhio/forcella con perno da 9.5 mm	
7410.20 7/16	Snodo occhio/forcella con perno da 11.1 mm	
<b>Optional</b>		
7410.30	Estruso aggiuntivo 2.13 m	
7410.31	Connettore aggiuntivo 165 mm con boccole	
7420 -4	Adattatore per tondino -4 (filettatura Ø UNF 7/16")*	
7421 -6	Adattatore per tondino -6 (filettatura Ø UNF 7/16")*	

\*Utilizzare con arridatoio standard

# MKIV Unit 1

Lunghezza Barca 8.3 - 11 m

Ø Cavo (1 x 19 Inox)	Ø Tondino	Ø Perno
6, 7, 8 mm	-8, -10, -12 (5.72, 6.35, 7.14 mm)	12.7, 15.9 mm
<b>Lunghezza Strallo</b>	Standard 13.99 m; max 16.12 m	
<b>Num.</b>	<b>Descrizione</b>	
7411.10	Avvolgifiocco	
<b>Snodo richiesto venduto separatamente</b>		
7411.20 1/2	Snodo occhio/forcella con perno da 12.7 mm	
7311.20 1/2	Snodo forcella/forcella con perno da 12.7 mm	
7311.20 5/8	Snodo asta/forcella con perno da 15.9 mm	
7311.21 1/2	Prolunga snodo con perno da 12.7 mm	
7311.21 5/8	Prolunga snodo con perno da 15.9 mm	
<b>Optional</b>		
7411.30	Estruso aggiuntivo 2.13 m	
7411.31	Connettore aggiuntivo 178 mm con boccole	
7422 -8	Adattatore per tondino -8 (filettatura Ø UNF 1/2")*	
7423 -10	Adattatore per tondino -10 (filettatura Ø UNF 1/2")*	
7424 -12	Adattatore per tondino -12 (filettatura Ø UNF 5/8")*	

\*Utilizzare con arridatoio standard

7410.30  
7411.30



7410.31  
7411.31

7420 -4  
7421 -6  
7422 -8  
7423 -10  
7424 -12



7311.20 1/2

7311.20 5/8



7311.21 1/2  
7311.21 5/8



# Unidad MKIV 0

Embarcaciones con eslora entre 6.5 - 9.1 m (22' - 30')

Ø Cable (1 x 19 SS)	Ø Varilla	Ø Pasador
5, 6 mm (3/16", 7/32")	-4, -6 (4.37, 5.03 mm)	9.5, 11.1 mm (3/8", 7/16")

Longitud del Estay Estándar 11.77 m (38'7"); máximo 13.9 m (45'7")

Ref. No.	Descripción
7410.10	Sistema de Enrollador

Fijación Toggle adecuados - se venden por separado

7410.20 3/8	Conjunto de toggle reversible Ojillo / horquilla con pasador de 9.5 mm (3/8")
7410.20 7/16	Conjunto de toggle reversible Ojillo / horquilla con pasador de 11.1 mm (7/16")

Accesorios opcionales

7410.30	Perfil de extrusión suplementario 2.13 m (7')
7410.31	Conector suplementario 165 mm (6 1/2") con bujes
7420 -4	Adaptador Varilla -4 (rosca Ø UNF 7/16")*
7421 -6	Adaptador Varilla -6 (rosca Ø UNF 7/16")*

\*Utilizar con tensor convencional

# Unidad MKIV 1

Embarcaciones con eslora entre 8.3 - 11 m (28' - 36')

Ø Cable (1 x 19 SS)	Ø Varilla	Ø Pasador
6, 7, 8 mm (1/4", 9/32", 5/16")	-8, -10, -12 (5.72, 6.35, 7.14 mm)	12.7, 15.9 mm (1/2", 5/8")

Longitud del Estay Estándar 13.99 m (45'11"); máximo 16.12 m (52'11")

Ref. No.	Descripción
7411.10	Sistema de Enrollador

Fijación Toggle adecuados - se venden por separado

7411.20 1/2	Conjunto de toggle reversible Ojillo / horquilla con pasador de 12.7 mm (1/2")
7311.20 1/2	Conjunto de toggle horquilla / horquilla con pasador de 12.7 mm (1/2")
7311.20 5/8	Conjunto toggle Espárrago roscado / horquilla con pasador de 15.9 mm (5/8")
7311.21 1/2	Conjunto de pletina larga con toggle y pasador de 12.7 mm (1/2")
7311.21 5/8	Conjunto de pletina larga con toggle y pasador de 15.9 mm (5/8")

Accesorios opcionales

7411.30	Perfil de extrusión suplementario 2.13 m (7')
7411.31	Conector suplementario 178 mm (7") con bujes
7422 -8	Adaptador Varilla -8 (rosca Ø UNF 7/16")*
7423 -10	Adaptador Varilla -10 (rosca Ø UNF 7/16")*
7424 -12	Adaptador Varilla -12 (rosca Ø UNF 5/8")*

\*Utilizar con tensor convencional



C & C 115 — Bob Grieser Photo

7410.30  
7411.30



7410.31  
7411.31

7420 -4  
7421 -6  
7422 -8  
7423 -10  
7424 -12



7410.20 3/8  
7410.20 7/16  
7411.20 1/2



7311.20 1/2

7311.20 5/8



7311.21 1/2  
7311.21 5/8