

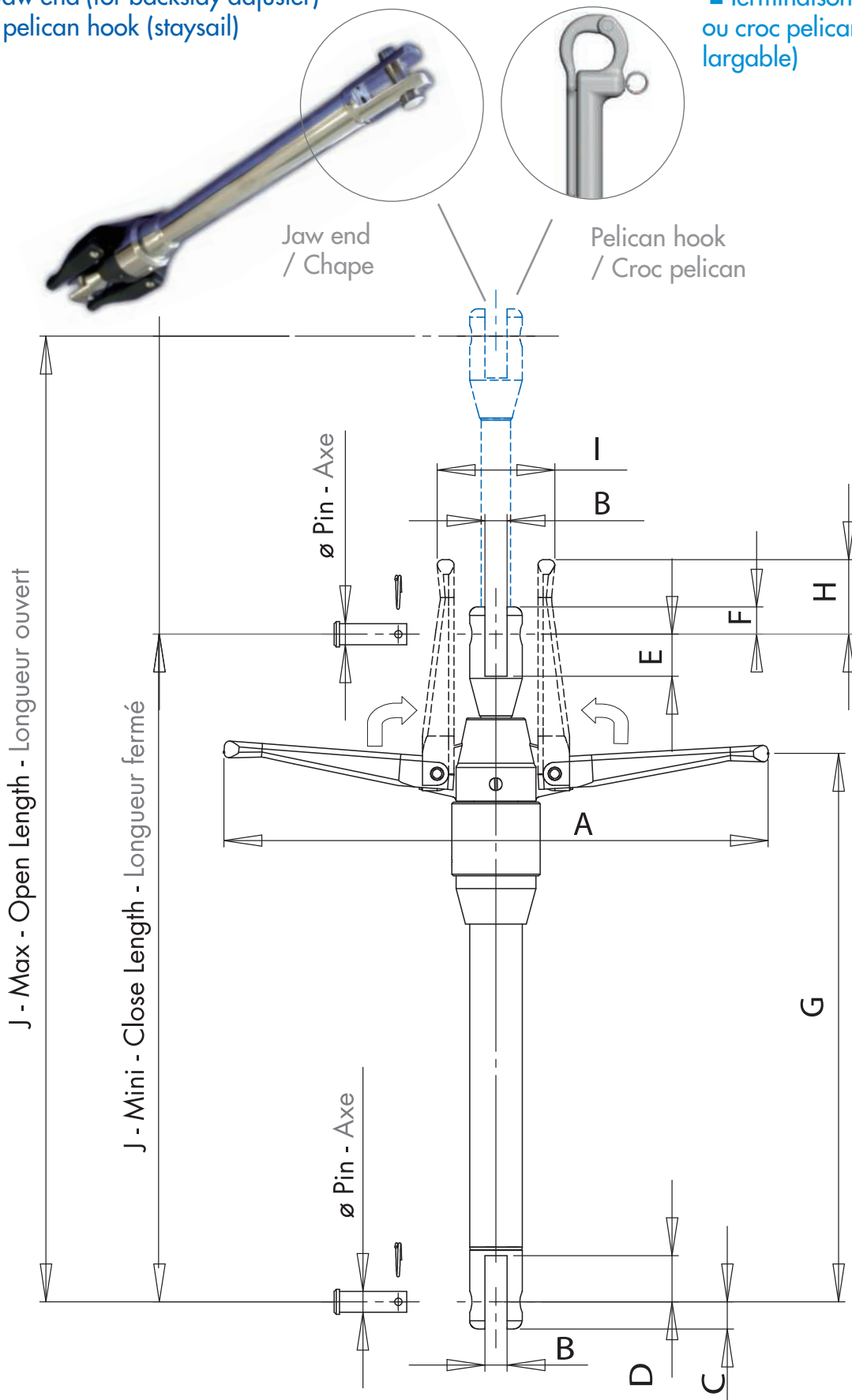
RUNNING & STANDING RIGGING - GRÉEMENT COURANT & DORMANT



BACKSTAY ADJUSTERS / RIDOIRS À POIGNÉE

■ Jaw end (for backstay adjuster) or pelican hook (staysail)

■ Terminaison chape (pataras) ou croc pelican (utilisation étai largable)



■ Breaking load strength
 ■ Tested on test bench

■ Résistance à la rupture
 ■ Testé sur banc d'essai

Technical datas : see next page Spécifications techniques : voir page suivante



GRÉEMENT COURANT & DORMANT - RUNNING & STANDING RIGGING

DIMENSIONS RIDOIRS À POIGNÉE / ADJUSTERS DIMENSIONS



■ Backstay adjusters

■ Ridoirs de pataras

Part number Référence	Description Désignation	Ø pin Ø axe	Ø wire Ø câble	J - Length Longueur		Stroke Course mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	
				Maxi	Mini											
44120 100010	N°10 MOYEN N°10 MIDDLE	Ø10	5 / 6	460	310	150	259	10.6	13	22	20	13	260	35.5	56	
44120 100011	N°10 LONG N°10 LONG			670	420											250
44120 100014	N°12 COURT N°12 SHORT	Ø12	6 / 7/8	850	650	200	317	12.8	16	28	28	16	579	43	70	
44120 100015	N°12 MOYEN N°12 MIDDLE			930	650											280
44120 100013	N°12 LONG N°12 LONG			1000	650											350
44120 100017	N°16 MOYEN N°16 MIDDLE	Ø16	10	900	650	250	317	15.4	18	36	36	18	570	35	70	

(See against marks on the drawing and table below) (Voir repère dessin page ci-contre et dimensions ci-dessous)



■ Inner forestay adjustable with pellican hook

■ Ridoirs largable avec croc pelican

Part number Référence	Description Désignation	Ø pin Ø axe	Ø wire Ø câble	J - Length Longueur (mm)		Stroke / Course mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
				Maxi	Mini										
44120 101010	N°10 MOYEN N°10 MIDDLE	Ø10	5 / 6	715	505	210	260	10,6	-	20	20	-	-	-	-
44120 101012	N°10 LONG N°10 LONG	Ø10	6 / 7/8	710	515	195	320	12,8	-	20	28	-	-	-	-

■ Materials :

- body, toggles, screws : stainless steel 18.12 Mo, polished by electrolytic bath.
- upper ring and folded backstays : alloy, anodised.
- leading body : bronze, cotted on the upper ring.
- the traction load is carried out on the friction rings; very comfortable to handle, without the risk of oxidation and maintenance free.

■ Matériaux :

- corps, chapes, visserie en acier inoxydable 18.12Mo (+polissage bain électrolytique).
- bague supérieure et poignées repliables en alliage d'aluminium, anodisé.
- corps d'entraînement en bronze, claveté sur la bague supérieure.
- la portée de la traction se fait sur les bagues de friction ; très confortable pour les manœuvres, sans risque d'oxydation et sans entretien.

