

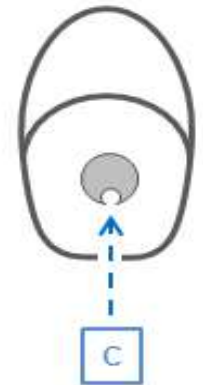
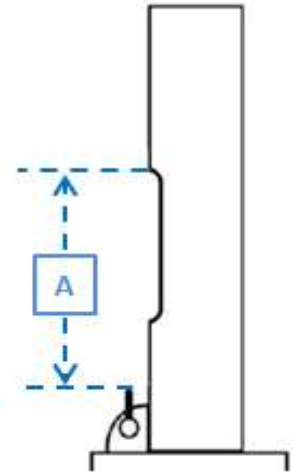
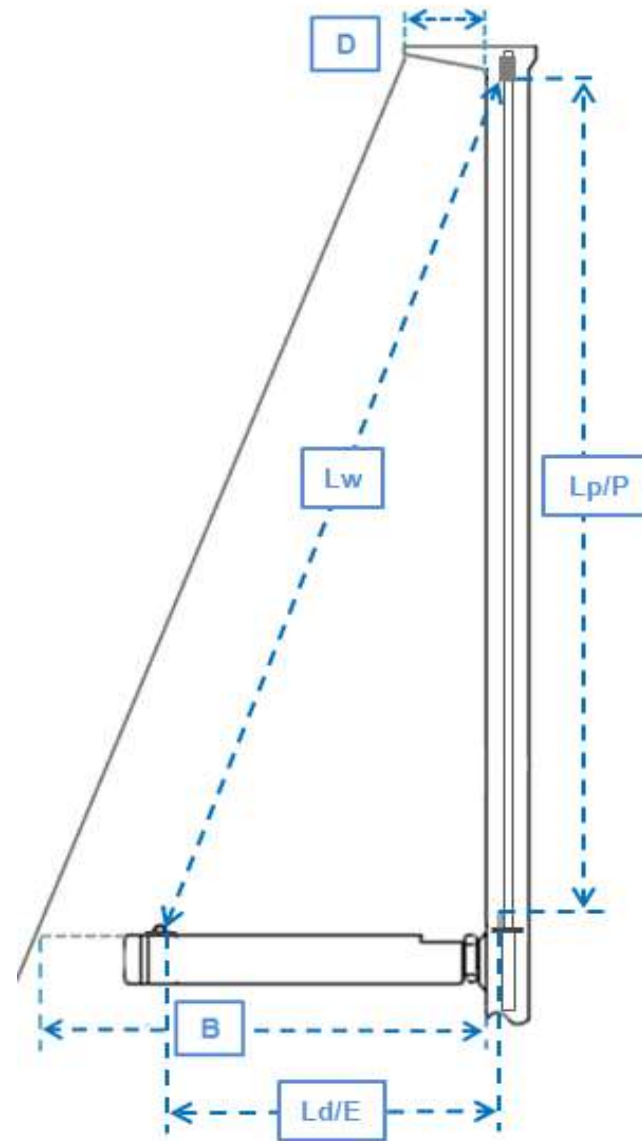
Name _____
 Tel/Email _____
 Order N° _____

Furling MAINSAIL Measurement Form

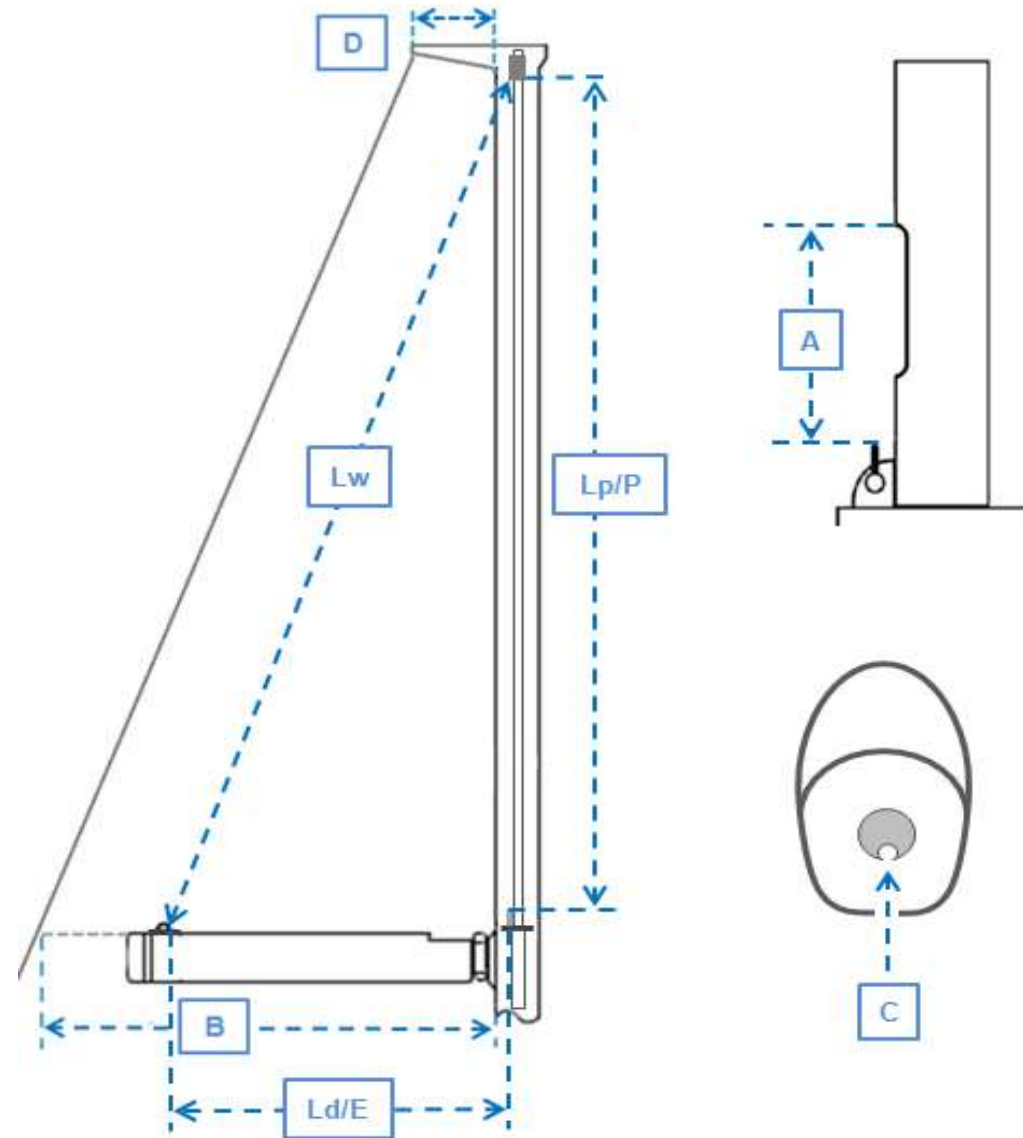
Boat type & Length			
Description			
Crosscut	Radial cut	Full Batten	Semi Full
Mast ref.			
Furler ref.			
Clew UV protection colour			
Sail number			
Notes			

measurements in cm

Lp/P	main halyard hoist to the maximum - tack fitting	
Ld/E	tack fitting - clew connection (or black band)	
Lw	main halyard hoist to the maximum - clew connection	
A	bearing point of tack fitting - furler entry	
B	aft face of mast - backstay, horizontally at boom level	
C	luff rope diameter	
D	mast crane clearance width	



Type de bateau
Description
Coupe: Horizontale Triradiale
Réf. Mât
Réf. Enrouleur
Lattes verticales
Point d'écoute, couleur de protection UV
Numéro de voile
Notes



reportez les cotes en cm

Lp/P	haut de la manille du point d'amure - drisse en butée	
Ld/E	axe de la manille d'amure - avant du pontet, chariot en buté	
Lw	drisse en butée - avant du pontet, chariot en buté	
A	haut de la manille du point d'amure - entrée de ralingue	
B	face arrière mat - pataras	
C	diamètre de la ralingue	
D	face arrière tête de mat - ancrage pataras	

*Pour la prise des mesures fixez l'extrémité du décimètre à la drisse de GV, avec éventuellement une garcette pour redescendre la drisse plus facilement