

Corby 29, départ en fanfare

Depuis son lancement il y a quelques mois, le Corby 29 fait des étincelles sur les plans d'eau. L'engin, optimisé pour l'IRC, est le produit d'un effort commun entre John Corby (un des grands spécialistes de cette jauge) et Fredrik Bergström, les deux hommes s'étant lancés dans l'aventure avec pour ambition de proposer un navire performant mais abordable. Fredrik Bergström : "Les régatiers scandinaves se tournent de plus

en plus vers l'IRC, et à mon sens ce marché est très porteur. Lorsque John et moi-même avons décidé de lancer le Corby 29, nous ne voulions pas pour autant monter une structure lourde, engager de gros frais, qu'il aurait ensuite fallu répercuter sur le prix de vente. Nous sous-traitons donc la construction à un chantier polonais, et toutes les ventes se font par contact direct, ou via notre site internet, nous n'avons absolument

pas de réseau commercial. Aujourd'hui, 8 bateaux ont été livrés : 4 en Grande-Bretagne, 2 en Irlande, 1 aux USA et 1 à Hong Kong." La démarche est intéressante, et permet d'offrir une version kit du Corby 29 à 35 000 Euros (HT départ chantier) tandis que le même bateau prêt à courir s'affiche à 75 000 Euros (HT, sans voiles, départ chantier). "Notre voilier est construit en verre et époxy, nous avons particulièrement soigné

le plan de pont afin que les futurs propriétaires n'aient pas à retravailler dessus à la livraison. De plus, l'intérieur a été pensé pour rendre la croisière agréable", poursuit Bergström. "En termes de performances, le Corby 29 a atteint 6,8 nœuds au près et 17 au portant. En course, il s'est imposé lors de la Cowes Week en classe 5, lors des championnats IRC de Grande-Bretagne, mais aussi en classe 1 (devant 32 rivaux) sur le Tour de l'île de Wight en double (RSYC)..."

CARACTÉRISTIQUES

Longueur HT : 8,80 m
 Bau maxi : 2,85 m
 Tirant d'eau : 1,98 m
 Tirant d'air : 14 m
 Déplacement : 3100 kg
 Surface de voileure au près : 54 m²
 Surface spinnaker : 70 m² (ou spi asymétrique sur bout-dehors 90 m²)
 Rating IRC : 0,988

