

Barres Carbone

Exit Engineering fabrique des barres à roues en fibres pré-imprégnées de carbone et résine époxy. Elles sont réalisées dans des moules femelles, et cuites au four à haute pression (7 bars) à 120°.

Les roues sont moulées en une seule pièce sans collage, donnant une structure monocoque vide très résistante. La finition est en vernis brillant anti-UV laissant apparaître la fibre de carbone.

Le système de moyeu est universel avec adaptateurs pour tous les types de console, bâti en aluminium et protégé par anodisation contre usure et corrosion.

En 2004, le premier modèle de roue carbone a reçu une Nomination au **Dame Awards**, le plus important concours de design pour l'équipement nautique.



Modèle

Diamètre	935 mm	1050 mm	1 200 mm	1 640 mm	1 720 mm	1 840 mm
Poids	1.6 kg	1.6 kg	2.1 kg	3.5 kg	3.5 kg	3.3 kg
Epaisseur du moyeux	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Epaisseur du rayon	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm	40 mm

Tarif

- HT	2 595.00 €	2 735.00 €	2 875.00 €	3 330.00 €	3 550.00 €	3 985.00 €
- TTC	3 103.62 €	3 271.06 €	3 438.50 €	3 982.68 €	4 245.80 €	4 766.06 €

Option Peinture spéciale

- HT	155.00 €	155.00 €	155.00 €	190.00 €	190.00 €	190.00 €
- TTC	185.38 €	185.38 €	185.38 €	227.24 €	227.24 €	227.24 €

Distribué en France par :

Amati Yachts – Rue du Chantier Naval – 83310 Port Grimaud

Tél.+ 33(0) 673 39 80 84 Fax +33 (0) 494 17 37 19 – www.amatiyachts.com - Email : info@amatiyachts.com