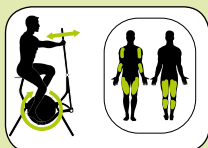


## ▶ VÉLO ELLIPTIQUE

Travail des quadriceps, ischios et mollets et bras

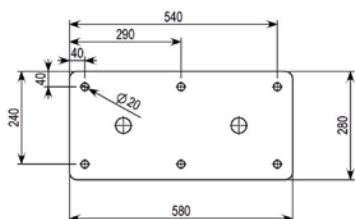


Réf. 96125

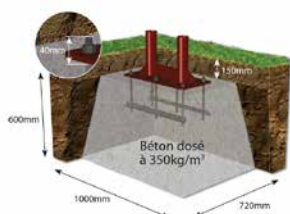
Poids 51 kg

Dim. : L 830 x l 535 x H 1407 mm

Unité de vente : L'unité



## SCELLEMENT



## SECTIONS TUBULAIRES

Tube rond :  
Ø 33.7 mm  
ép. 2.9 mm

Tube rond :  
Ø 101.6 mm  
ép. 3 mm



## CHÂSSIS BICOLORE\*



## CARACTÉRISTIQUES

- Structure du châssis en acier galvanisé, épaisseur 3 mm, thermolaqué aux poudres polyester
- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées PVC plastifié (Shore80)

\*Pour toute demande de coloris, nous consulter.



17 RUE DU CHÊNOT - « FORÊT DE BROUÉLIANDE » - 56380 BEIGNON - FRANCE

TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 \_ FAX : +33 (0)2 97 75 70 74

E-MAIL : [contact@sport-nature.com](mailto:contact@sport-nature.com)



NORME NF  
XP S 52-904 / 2009

**Zone d'évolution :** espace libre d'obstacles, entourant le module, nécessaire pour la sécurité de l'utilisateur ainsi que des tiers.

**Espace libre :** Espace libre d'obstacles, situé autour ou sur le module pouvant être occupé par l'utilisateur du module. Cet espace tient compte des mouvements du module en cours d'utilisation, **et est mesuré en position extrême d'utilisation par rapport à l'axe central de l'utilisateur.**

