

▶ ROWING - LEG

Travail des dorsaux, bras et quadriceps



Réf. 96108

Poids 30 kg

Dim. : L 1205 x l 383 x H 1281 mm

Unité de vente : L'unité

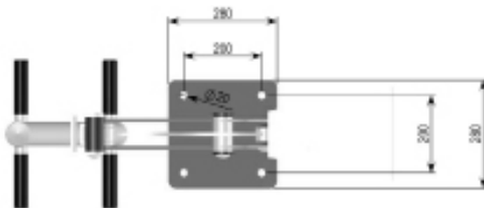
SECTIONS TUBULAIRES

Tube rond :
Ø 33.7 mm
ép. 2.9 mm

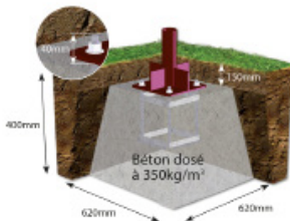
Tube rond :
Ø 60.3 mm
ép. 3.2 mm

Plat :
40 x 10 mm

Tube rond :
Ø 42.4 mm
ép. 2.9 mm



SCELLEMENT



CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore80)
- Structure du châssis en acier 3 mm

CHÂSSIS BICOLOR*



- Schéma de la zone d'évolution et de l'espace libre au verso

*Pour toute demande de coloris, nous consulter.



NORME NF
XP S 52-904 / 2009

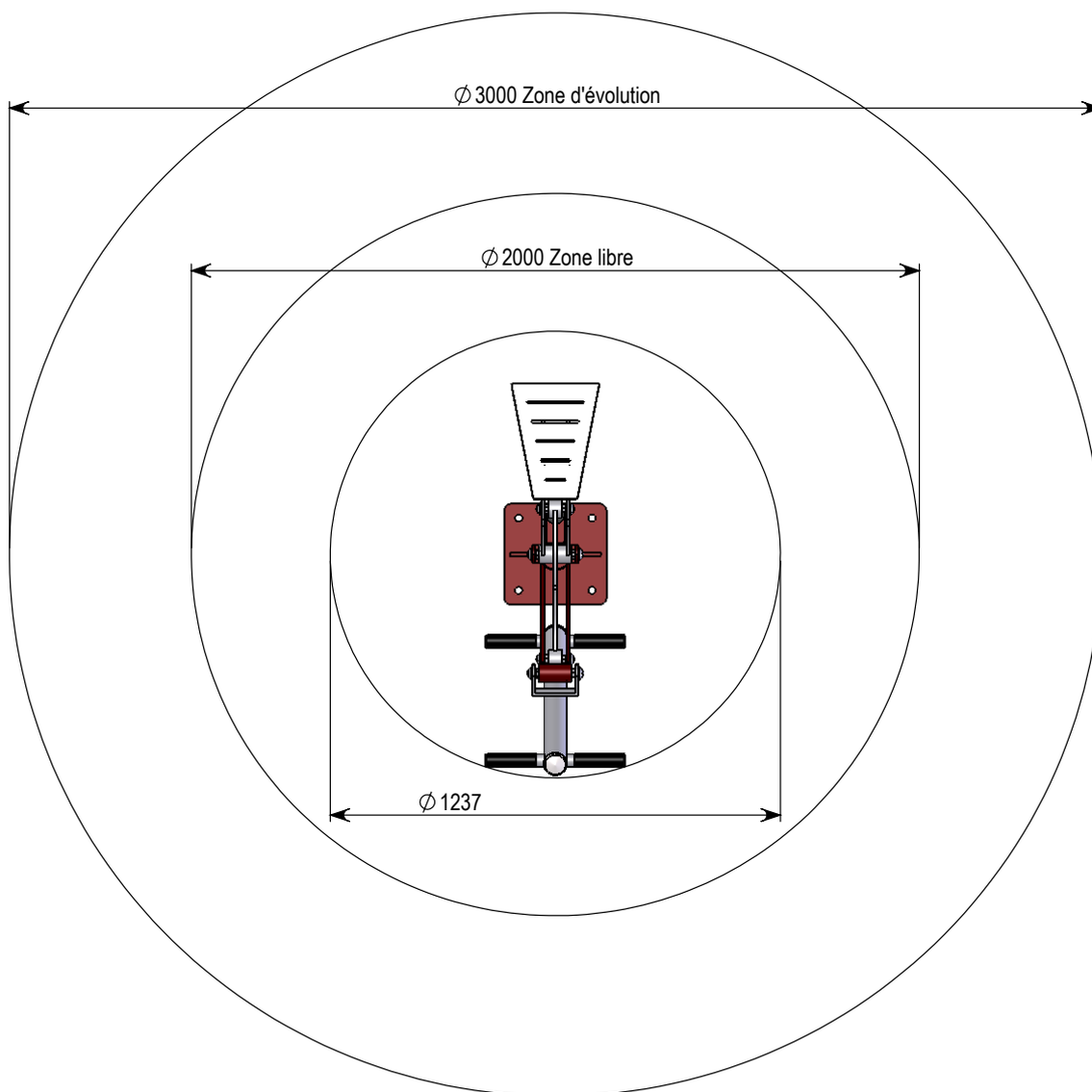


17 RUE DU CHÉNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE
TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74
E-MAIL : contact@sport-nature.com
www.sport-nature.com



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.**



NORME NF
XP S 52-904 / 2009



17 RUE DU CHÉNOT - 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
www.sport-nature.com

