

DÉVELOPPÉ VERTICAL DOUBLE

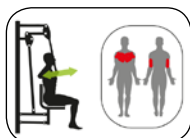
Travail des pectoraux et bras

Réf. 96101 (à sceller)

Poids 125 kg

Dim. : L 1808 x l 634 x H 1943 mm

Unité de vente : L'unité



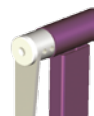
CHÂSSIS BICOLORE*



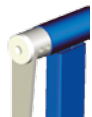
RAL 1003



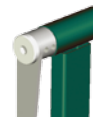
RAL 3027



RAL 4006



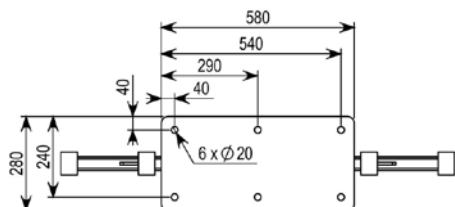
RAL 5015



RAL 6029



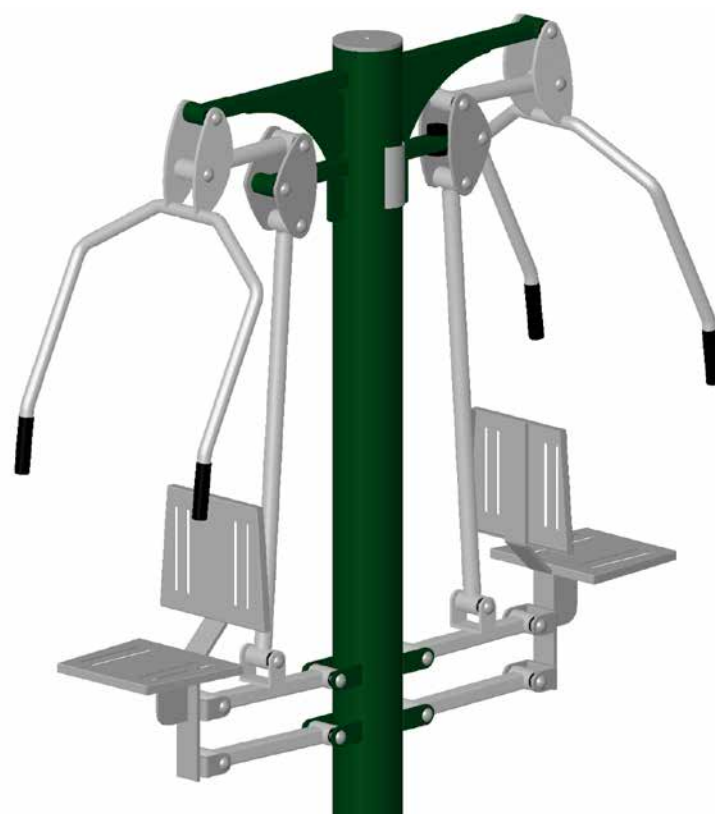
RAL 6018



SCELLEMENT



Hauteur de chute critique maxi 638 mm



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
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion sur la gamme galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

*Pour toute demande de coloris, nous consulter.



NORME NF
XP S 52-904 / 2009

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

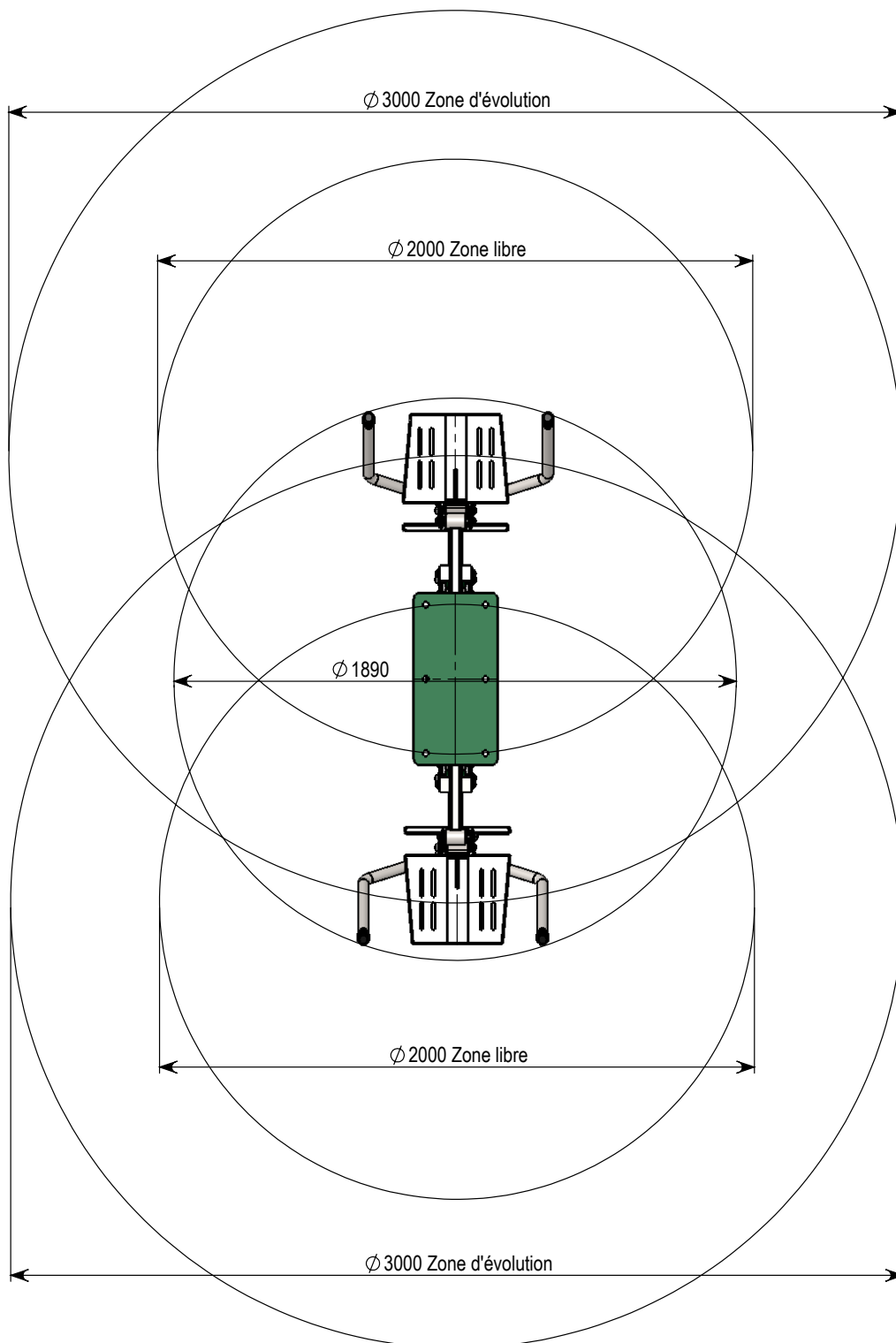


www.sport-nature.com



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.**



DEVELOPPÉ VERTICAL DOUBLE



NORME NF
XP S 52-904 / 2009



17 RUE DU CHÊNÔT - 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

