

# ROTATION DU TRONC

REF : 616 230-QR

Conforme FD S 52-903  
& NF EN 16630



®

Rondino

## MATÉRIAUX

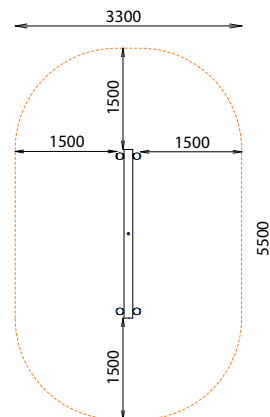
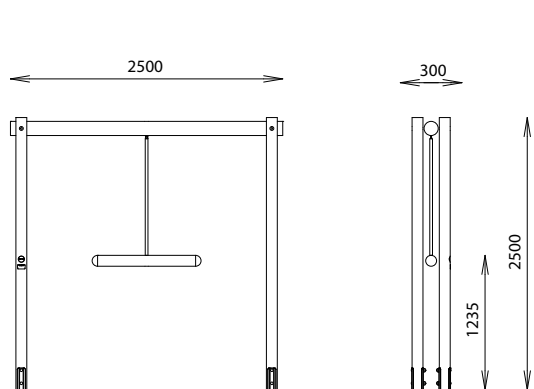
Pin classe 4  
Visserie et boulonnerie inox  
Pieds de scellement galvanisés à chaud

## INSTALLATION

Fixation par pieds à sceller  
Surface utile : 5500 x 3300 mm  
Espace d'évolution : 16 m<sup>2</sup>  
H.C.L. : 1235 mm  
Poids : 102 kg

## Signalisation

Plaque en aluminium et support  
Voir détails au verso



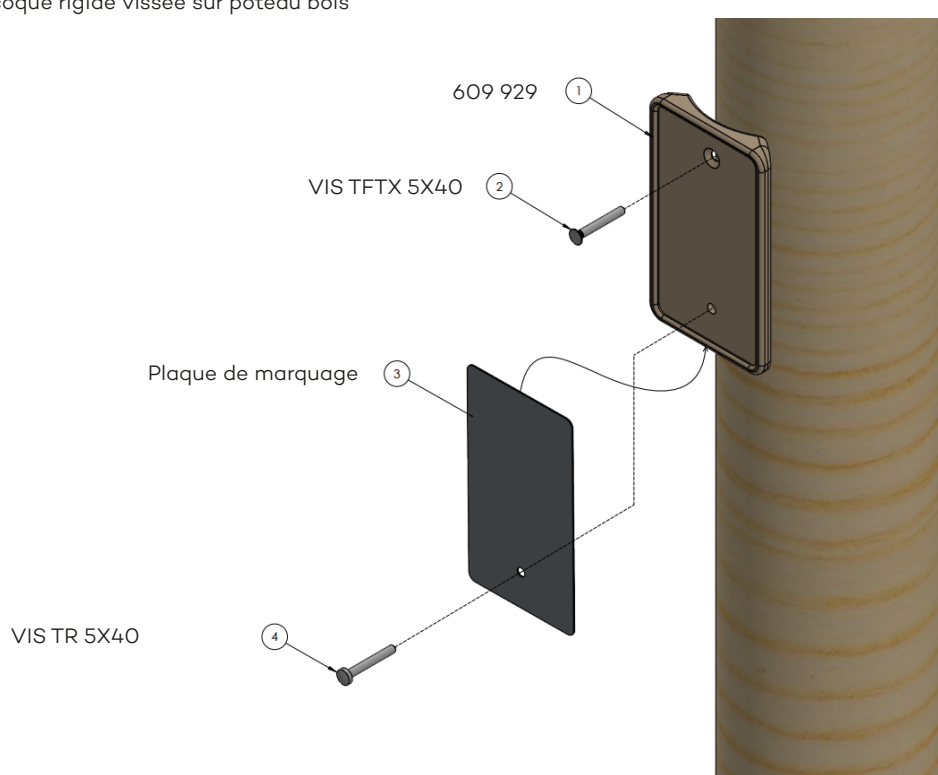
**Rondino®**

rue de l'industrie  
Z.I. du Champ de Mars  
42600 SAVIGNEUX  
☎ 04 77 96 29 81  
✉ info@rondino.fr  
[www.rondino.fr](http://www.rondino.fr)



# SIGNALISATION

Plaque aluminium intégrée dans coque rigide vissée sur poteau bois  
Ø100mm lg. 2000 mm

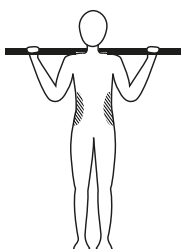


## INFORMATIONS PLAQUE DE MARQUAGE

Sollicitations corporelles

### ECHAUFFEMENT ROTATION DU TRONC Rondino

Cardio Musculation Souplette



Rotation alternée du tronc à gauche puis à droite

DIFFICULTÉ  
●○○

Destiné aux adolescents et adultes de plus de 1.40 m

Module réf. 616 230-QR

Conforme aux exigences de sécurité  
de la norme NF EN 16630 : 2015

fabriqué par Rondino - Z.I. du Champ de Mars  
230 Rue de l'Industrie, 42600 Savigneux, FRANCE



rondino.fr

Niveau de difficulté avec curseur  
d'intensité

Référence de l'agrès, norme de  
référence, coordonnées du fabricant

Illustration de l'exercice

Descriptif de l'exercice