



#### Fiche technico-sportive

Avril 2020







# ref. AC 032 - Balancier double

+1.40m



Objectifs:





Exercice principal:



Pour plus d'exercices :



## Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.50 m

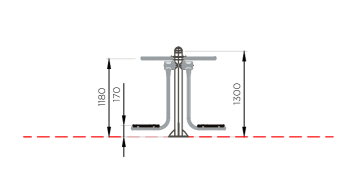
Zone d'évolution : 21.10 m²

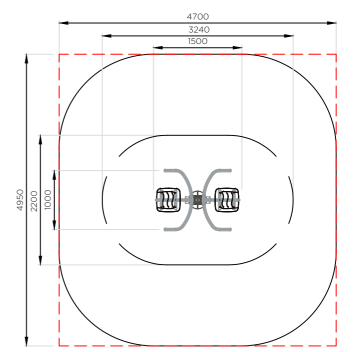
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 6.10 m<sup>2</sup>

Zone de propreté à recouvrir d'un sol en "dur" pour un confort de pratique, quand HCL<1m (non obligatoire).

	✓ Installation autorise	ée <b>o</b>	Sol amortissant obligatoire		
		Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé	
AC 032	HCL < 1m	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>V</b>	
	1m < HCL < 1.20m				
	1.20m < HCL < 1.50m	<b>─</b> ✓			
	HCL > 1.50m				









#### Fiche technico-sportive

# ref. AC 032 - Balancier double

#### Matériaux

ACIER thermolaqué: poteaux Ø114mm

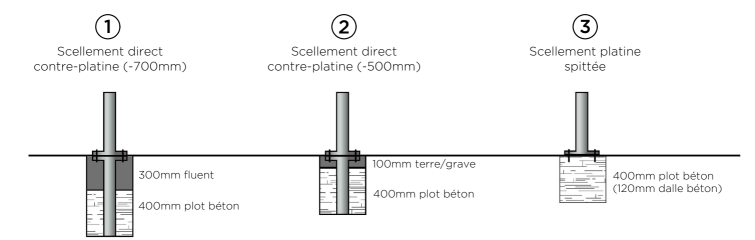
HPL (stratifié compact ép.22 mm) : plateaux

INOX : mains courantes / bras articulés

### Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NAC032	Palettisation	1 palette / 1.4 x 1.0 m			
Installation	0.5 heures / 2 personnes			1		1
m³ de béton	0.196 m³		Poids de la pièce la plus lourde	Kg	Poids total	Kg

### **Scellements possibles**



## Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :

- un contrôle visuel hebdomadaire
  - intégrité de l'équipement
  - respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)

#### - un contrôle fonctionnel trimestriel

- stabilité et fonctionnement de l'équipement
- un contrôle principal annuel
  - état des scellements
  - sûreté de l'utilisation

