



Fiche technico-sportive

Janv. 2020













Objectifs:





Exercice principal:





Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.25 m

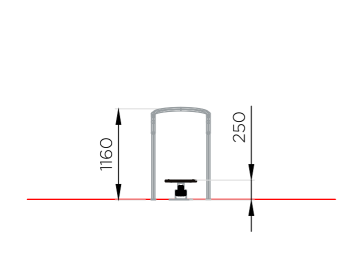
Zone d'évolution : 13.30 m²

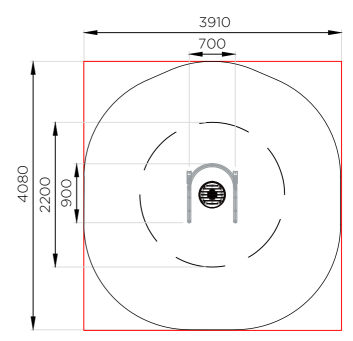
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 3.80 m²

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

	✓ Installation autorise	ée •	Sol amortissant obligatoire		
		Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé	
SA 13	HCL < 1m	\	\	V	
	1m < HCL < 1.20m	\	\		
	1.20m < HCL < 1.50m	—			
	HCL > 1.50m				







Fiche technico-sportive

ref. SA 13 - Plateau d'équilibre

Ergonomie

- Prolongement latéral de la main courante pour sécuriser l'installation.
- Revêtement anti-dérapant sur la surface d'appui.

Matériaux

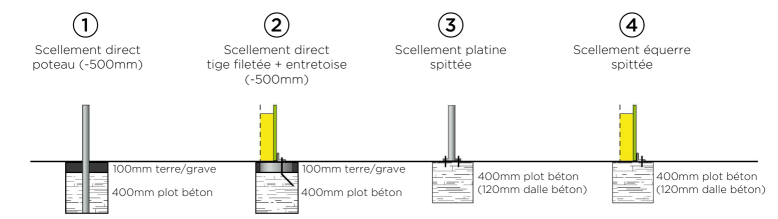
HPL (stratifié compact ép.22 mm) : plateau

INOX: main courante

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NSA13	Palettisation	1 palette / 1.2 x 0.8 m 1 colis / 2.4 x 0.1 m			
Installation	0.5 heure / 2 personnes			ı	,	
m³ de béton	0.192 m³		Poids de la pièce la plus lourde	16 Kg	Poids total	26 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

