

Fiche technico-sportive

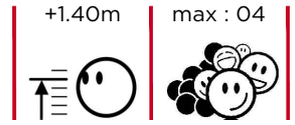
Janv. 2020



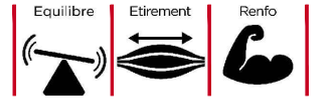
Fit^{ness}



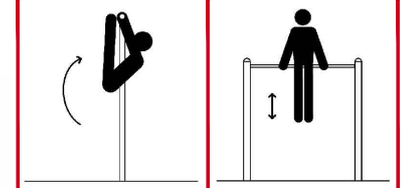
ref. 142 PS - Echelles de suspension



Objectifs :



Figures principales :



Pour plus d'exercices :



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 1.40 m

Zone d'évolution : 30.50 m²

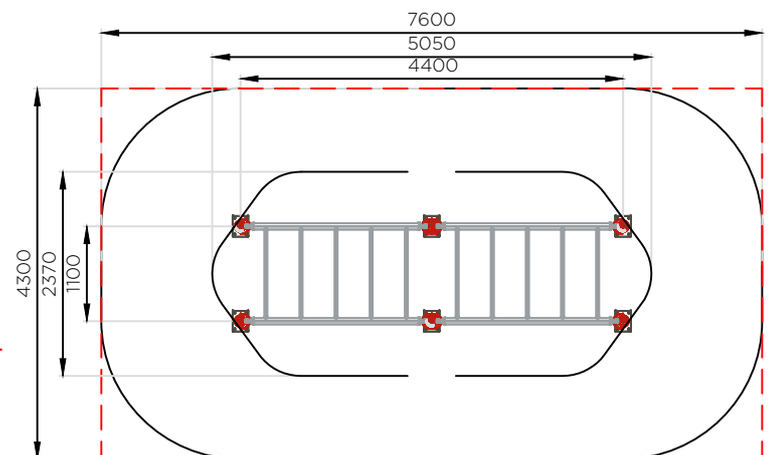
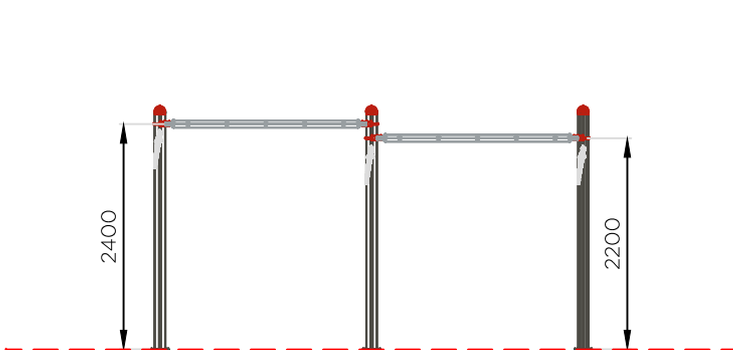
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 10.50 m²

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

142 PS ▶

	Installation autorisée			Sol amortissant obligatoire		
	Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé	Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
HCL < 1m	✓	✓	✓			
1m < HCL < 1.20m	✓	✓		●		
1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●	●	●	●
HCL > 1.50m	●	●	●	●	●	●



Fiche technico-sportive

ref. **142 PS** - Echelles de suspension

Matériaux

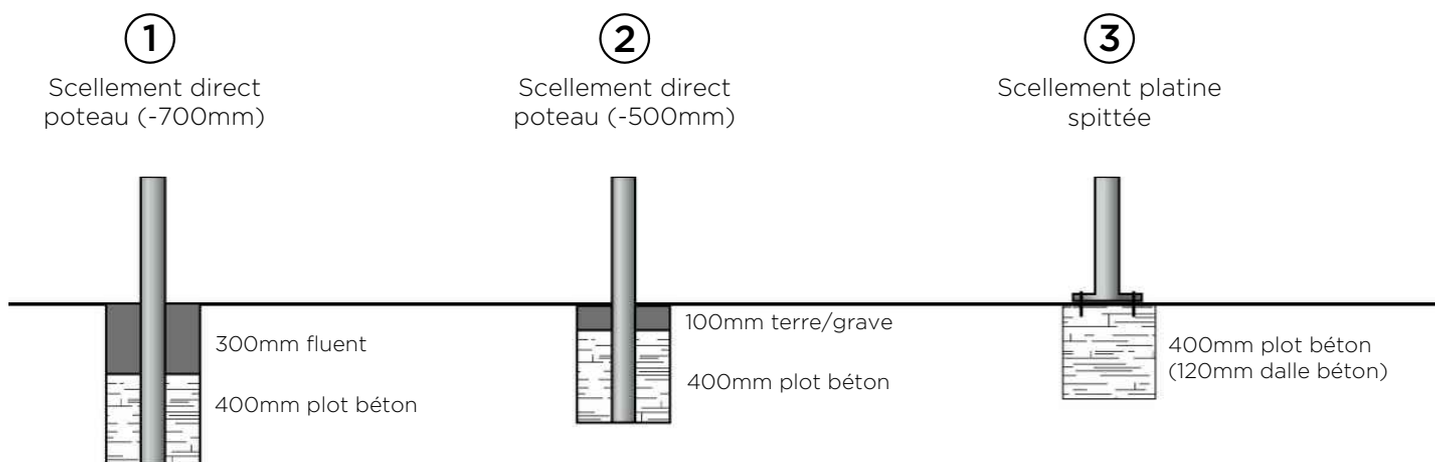
ACIER thermolaqué : poteaux Ø114mm**ALUMINIUM** : colliers de serrage / capuchons poteaux**INOX** : barres transversales Ø42mm / barreaux Ø34mm

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	N142PS
Installation : Nbr jour / H	2 heures / 2 personnes
m ³ de béton	0.384 m³

Palettisation | **1 palette / 3.2 x 1.2 m**Poids de la pièce la plus lourde | **28 Kg** | Poids total | **204 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

