

Fiche technico-sportive

Avril 2020



ref. AC 090 - Presse à pectoraux et à dorsaux

+1.40m

max : 02

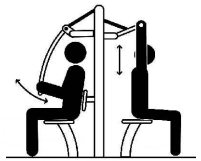


Objectif :

Renfo



Exercice principal :



Pour plus d'exercices :



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.50 m

Zone d'évolution : 16.80 m²

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

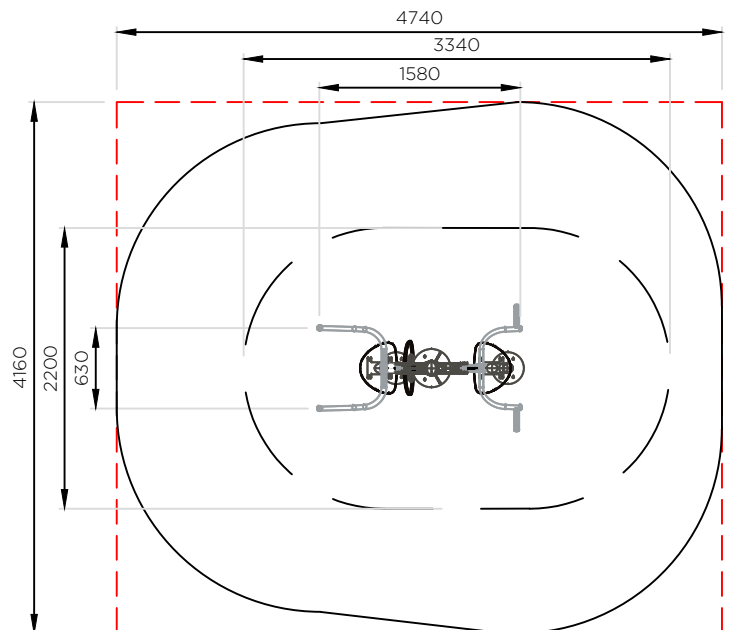
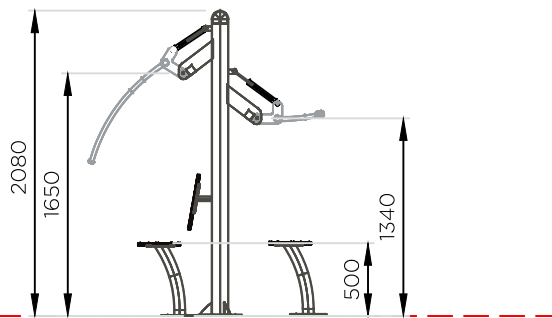
Zone d'exercice : 6.30 m²

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

✓ Installation autorisée ● Sol amortissant obligatoire

AC 090 ➔

	Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
HCL < 1m	✓	✓	✓
1m < HCL < 1.20m	✓	✓	●
1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●
HCL > 1.50m	●	●	●



Fiche technico-sportive

ref. **AC 090** - Presse à pectoraux et à dorsaux

Matériaux

ACIER thermolaqué : poteaux Ø114mm et Ø76mm

HPL (stratifié compact ép. 10 mm) : assises

INOX : bras articulés / poignées

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NAC090
Installation	0.5 heure / 2 personnes
m ³ de béton	0.160 m³

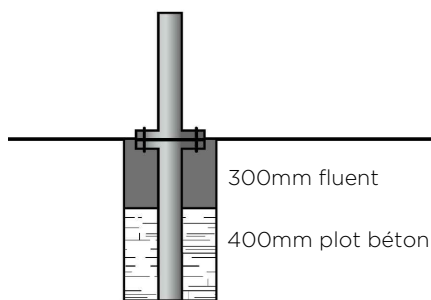
Palettisation | **1 palette / 1.4 x 1.0 m**

Poids de la pièce la plus lourde | **-- Kg** | Poids total | **--- Kg**

Scellements possibles

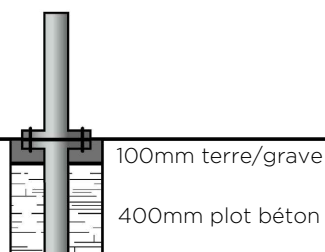
①

Scellement direct contre-platine (-700mm)



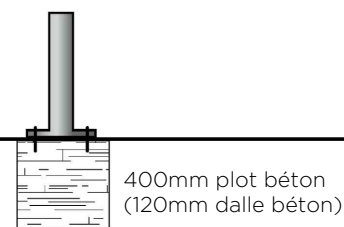
②

Scellement direct contre-platine (-500mm)



③

Scellement platine spittée



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

