



Fiche technico-sportive

Janv. 2022







réf. AC-087 - Presse à dorsaux mixte PMR











Exercice principal:



Pour plus d'exercices :



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.50 m

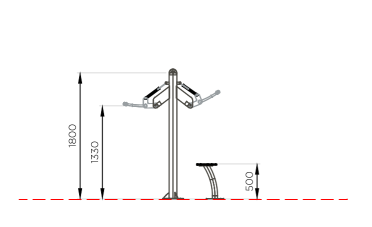
Zone d'évolution : 16.60 m²

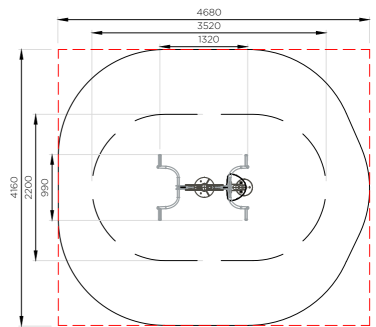
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 6.70 m²

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

	✓ Installation autorise	ée C	Sol amortissant obligatoire				
		Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé			
AC-087	HCL < 1m	V	/	V			
	1m < HCL < 1.20m						
	1.20m < HCL < 1.50m						
	HCL > 1.50m						









Fiche technico-sportive

réf. AC-087 - Presse à dorsaux mixte PMR

Matériaux

ACIER thermolaqué : poteaux Ø114mm ou Ø76mm

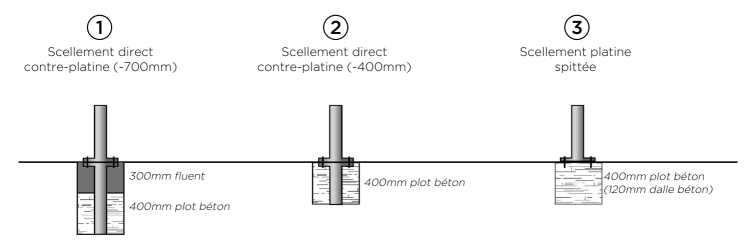
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : assise

INOX: bras articulés

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	AC-087_NOTICE	Palettisation	1 palette / 1.0 x 1.0 m			
Installation	0.5 heure / 2 personnes			ı		ı
m³ de béton	0.144 m³		Poids de la pièce la plus lourde	38.5 Kg	Poids total	46.3 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

