

## Module d'entraînement physique de plein air en accès libre

### Appareil accessible aux Personnes à Mobilité Réduite

Recyclables à 100%, écologiques et de haute qualité

Acier traité anticorrosion et thermolaqué

Tubes Ø 30 à 114 mm, ép 2.5 à 30 mm

Barres de traction en acier plein renforcé

Axes et visserie en inox, caches anti-vandalisme sur la visserie

Roulements à billes et rotules étanches et graissés à vie

Sièges en caoutchouc styrène-butadiène (SBR) avec armature acier,

haute résistance à l'abrasion, aux déformations et aux UV

### UTILISATION :

S'asseoir au fond du siège, placer ses pieds sur les cale-pieds.

Saisir les poignées et réaliser des mouvements avant-arrière qui entraînent les jambes en extension

Favorise la souplesse articulaire des membres inférieures et la synchronisation des mouvements

**CAPACITÉ :** 1 personne (taille minimum 1,40 m)

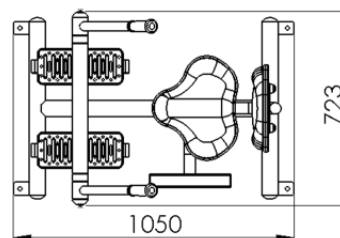


**DIMENSIONS :** L. 1050 x l. 723 x H. 1340 mm



**POIDS :** 50kg

**FIXATION :** A sceller



Nous consulter pour le transport



Anticorrosion



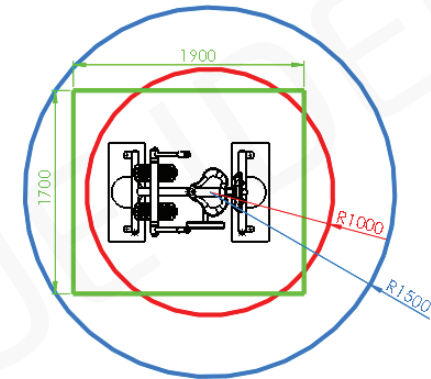
Parties mobiles



Parties fixes

## IMPLANTATION

Hauteur de chute libre : 0,6 m  
 Surface zone d'évolution : 7,1 m<sup>2</sup> (Bleu) - Sol amortissant - Aucun obstacle autorisé dans cette zone  
 Surface espace d'exercice : 3,2 m<sup>2</sup> (Rouge)  
 Surface sol de propreté : 3,2 m<sup>2</sup> (Vert)



## SCÈLEMENT ET POSE DU BODYBOOMER<sup>®</sup>

1. Tracer le plot de béton au sol en respectant les conditions des espaces de sécurité
2. Creuser les trous sur une profondeur de 30 cm
3. Couler le béton (350 kg/m<sup>3</sup>) dans les trous et s'arrêter à 2 cm du niveau du sol naturel
4. Positionner le Bodyboomer<sup>®</sup> et marquez l'emplacement des fixations
5. Retirer l'appareil et percer le béton avec une mèche de diamètre égal au tirefond (M14 conseillé)
6. Insérer les tirefonds à l'aide d'un marteau en veillant à ne pas abîmer les tiges filetées. Laisser dépasser la tige filetée de 5 cm
7. Poser l'appareil
8. Installer dans l'ordre base du capuchon, rondelle, rondelle frein, écrou puis cache anti-vandalisme du capuchon

