

IDENTIFICATION ET COMPOSANTS

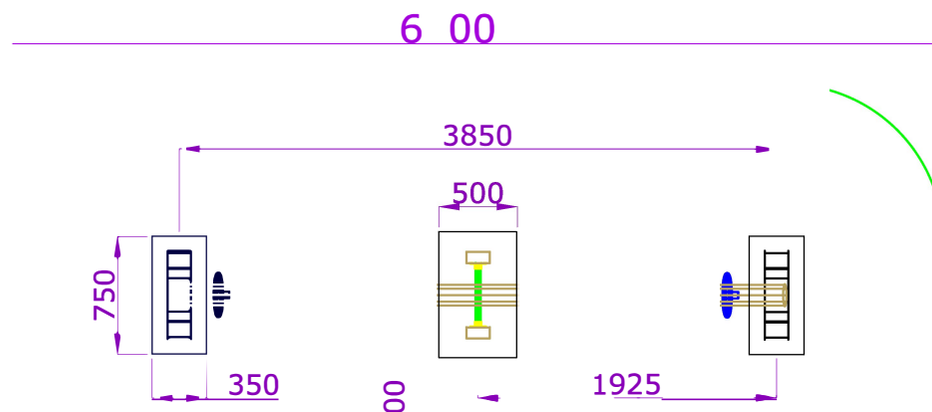
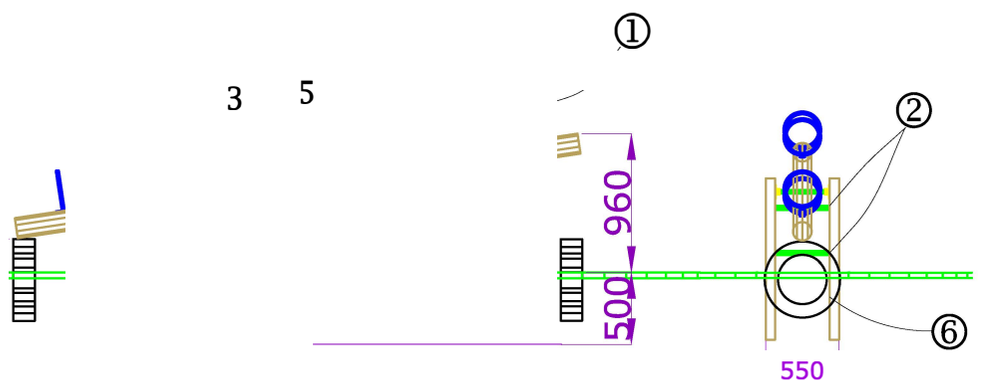
MARQUE	QUANTITÉ	DESCRIPTION
1	2	ANSES CIRCULAIRES
2	2	TUBES SÉPARATEURS
3	2	DOUILLE EN 60mm
4	2	BOIS 150x70 L=1200mm
5	1	BOIS Ø140 L=4000mm
6	2	ROUES

ÉLÉMENTS À VISSER :

- 1° Placer et stabiliser les pièces au bon endroit.
- 2° Visser les pièces au moyen des vis fournies et appuyer fortement.
- 3° A l'aide d'une perceuse et d'une mèche de diamètre 12, réaliser les trous au sol et insérer des chevilles de M10 (non fournies), en appuyant fortement. La longueur des chevilles dépendra de l'épaisseur de la plaque de béton.
- 4° Terminer en posant un sol de sécurité ou un équipement de protection anti-chute.
- 5° Vérifier que tous les bouchons de sécurité sont aposés, qu'il ne reste pas de cartons d'emballage, et que l'aire de jeux est en bon état.

Il est nécessaire de disposer de certains outils pour l'installation : un jeu de clés plates, des clés à douille, une clé anglaise, un marteau, un collier de serrage, une clé à tube, un bon niveau et les instruments de base pour la construction.

DIMENSIONS PRINCIPALES ET EMPLACEMENT DES TROUS



CARACTÉRISTIQUES DE LA SURFACE :

*HAUTEUR DE CHUTE LIBRE : 960mm

*ESPACE MINIMUM : 6000x2690mm

*D'APRÈS LA NORME UNE-EN 1177 : CE MODÈLE DE JEU REQUIERT UN ESPACE DE SÉCURITÉ AU SOL

NOTICE D'ASSEMBLAGE

MATÉRIEL À ENCASTRER :

- 1° Réaliser les empreintes au sol en creusant des trous de 500x500x500 mm, ou en utilisant le croquis ci-joint.
- 2° Caler le balancier en introduisant les éléments en bois (marque n°6) à l'intérieur des trous.
- 3° Introduire également les roues en laissant à l'extérieur un espace d'au moins 230 mm.
- 4° Equilibrer comme il se doit et remplir les empreintes de semelles avec du béton, comme sur le croquis et en fonction du type d'espace de sécurité.
- 5° Laisser prendre le béton pendant 24 heures.
- 6° Terminer en posant un sol de sécurité ou un équipement de protection anti-chute.
- 7° Vérifier que tous les bouchons de sécurité sont aposés, qu'il ne reste pas de cartons d'emballage, et que l'aire de jeux est en bon état.

SURFACE D'IMPACT HIC 1,5 m = 15.3 m²