

## **FITNESS**

# TWISTER + SURFEUR

THJ-B10+B16 - FICHE TECHNIQUE





THJ-B10+B16

#### Niveau de difficulté :



La pratique d'une activité sportive est importante pour une bonne santé physique et mentale.

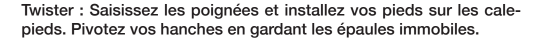
Twister + Surfeur THJ-B10+B16 est un appareil de fitness extérieur destiné à une utilisation par le grand public. Cet appareil est conçu en acier galvanisé à chaud et thermolaqué pour une grande durabilité en extérieur, avec une utilisation intensive.

THJ-B10+B16



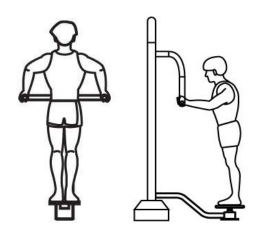
#### **UTILISATION**

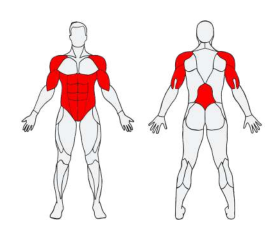
Surfeur : Saisissez les poignées puis installez vos pieds sur les cale-pieds. Avec les jambes légèrement pliées, et le haut du corps toujours centré, envoyez les jambes à droite puis à gauche.





Ces exercices permettent de développer la mobilité des bras, de la ceinture abdominale et du dos.





#### **BÉNÉFICES PHYSIQUES**

THJ-B10+B16 Twister + Surfeur permet de développer ses capacités physiques.





ÉQUILIBRE

# VISUALISER LE MOUVEMENT DE





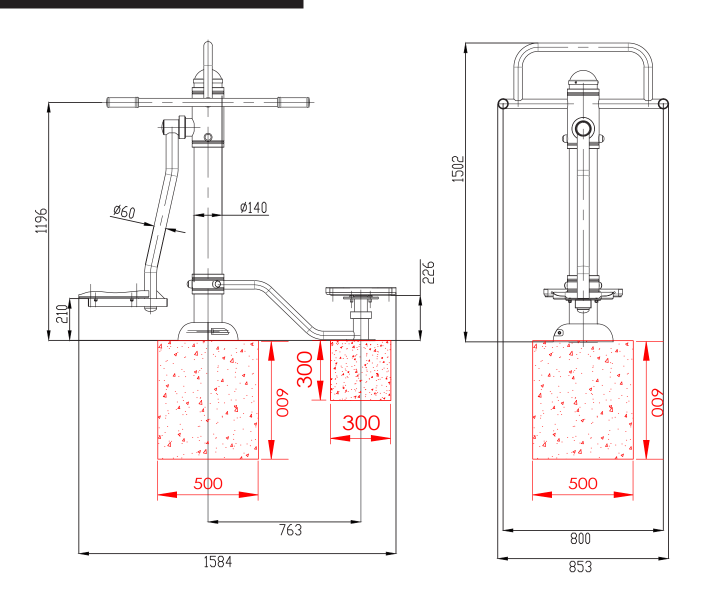


THJ-B16 Twister

THJ-B10+B16

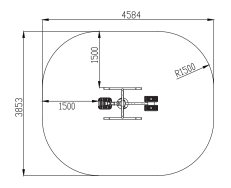


# PLAN TECHNIQUE



## DONNÉES D'INSTALLATION

Volume de béton utile	0,18 m3
Profondeur d'ancrage	60 cm
Méthode de fixation	A cheviller
Hauteur de chute libre	700 mm
Assemblage	À assembler



Zone de sécurité - Echelle 1:100

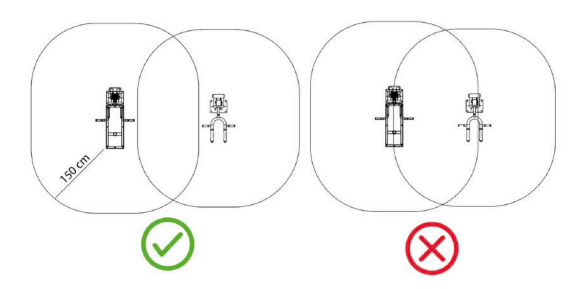
THJ-B10+B16



#### **IMPLANTATION**



AFIN DE RESPECTER LA NORME EN VIGUEUR (EN16630:2015), L'IMPLANTATION DES APPAREILS DOIT RESPECTER LA DISTANCE DE SÉCURITÉ DE 150 CM. CETTE ZONE DOIT ÊTRE LIBRE DE TOUT OBSTACLE : AUTRES APPAREILS, MOBILIER URBAIN, CLOTURES, ARBRES...



#### HAUTEUR DE CHUTE LIBRE THJ-B10+B16 : 700 MM

Les appareil Herkules Fitness doivent être installés sur un sol nivelé et stabilisé. La nature du sol doit correspondre à la hauteur de chute de l'appareil, conformément à la norme EN 16630:2015. En cas de doute, rapprochez-vous de Herkules Fitness pour en savoir plus sur la réglementation, et sur les différentes épaisseurs de sol requises.

Béton	Terre	Gazon	Copeaux de bois	Graviers	Sable	EPDM	Dalle amortissante	Gazon synthétique
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

THJ-B10+B16



## **MATÉRIEL REQUIS\***

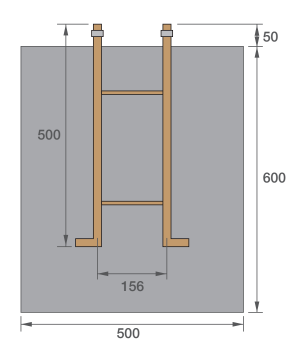


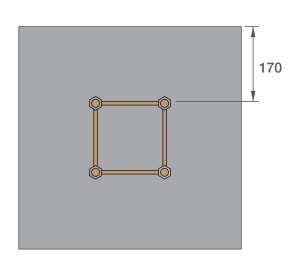
\*Informations à titre indicatif. Le matériel requis peut varier en fonction de la méthode d'installation choisie, de la nature du sol et de la nature des appareils.

THJ-B10+B16



#### **ANCRAGE**





\*PLAN DE PLACEMENT DU TABOURET D'ANCRAGE. CERTAINS AGRÈS NÉCESSITENT PLUSIEURS MASSIFS, SE RÉFÉRER AU PLAN.

#### **TABOURET D'ANCRAGE**

Réaliser les fouilles et placer le tabouret d'ancrage sur un coffrage en bois en laissant 5 cm de tige filetée dépasser au-dessus.

S'assurer du niveau du coffrage et vérifier les dimensions du tabouret d'ancrage. Couler le béton frais et laisser sécher avant montage.

Dans le cas d'une installation sur dalle béton, l'utilisation du tabouret d'ancrage n'est pas nécessaire. Vous pouvez venir sceller chimiquement des tiges filetées, sur une profondeur d'au moins 20 cm. Indiquez à votre contact Herkules Fitness la méthode d'installation choisie.

Une fois le béton sec, venir boulonner fermement l'appareil à l'aide des 4 boulons taille 27 mm. Une fois l'appareil monté et fixé, venir fixer le cache noir en bas du poteau.