



HERKULES

FITNESS EN PLEIN AIR

BODYBUILDING
SQUAT

HE-08 - FICHE TECHNIQUE





HERKULES
FITNESS EN PLEIN AIR

SQUAT

HE-08



Niveau de difficulté :



DIMENSIONS	1151 x 1451 mm
HAUTEUR	1342 mm
HAUTEUR CHUTE LIBRE	0 mm
ESPACE NÉCESSAIRE	4162 x 4451 mm
SURFACE ZONE DE SÉCURITÉ	18,52 m2
TAILLE MINIMUM UTILISATEUR	140 cm
POIDS MAXIMUM UTILISATEUR	150 kg
CAPACITÉ UTILISATEUR	1
CERTIFICATION	EN16630:2015
GAMME	Bodybuilding
CONSTRUCTION	acier galvanisé, plastique, caoutchouc, acier inoxydable
PEINTURE	Thermolaquage

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

Squat HE-08 est un appareil de musculation 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.



SQUAT

HE-08



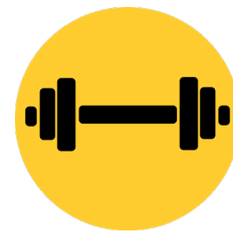
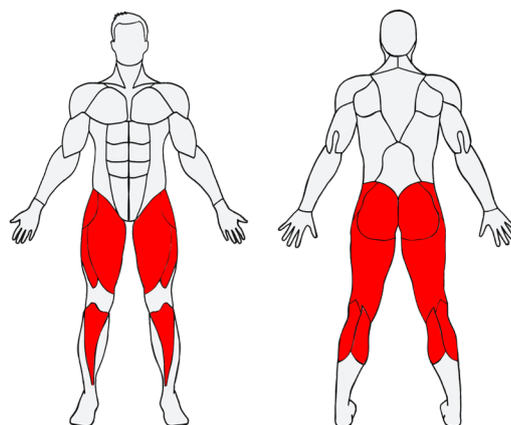
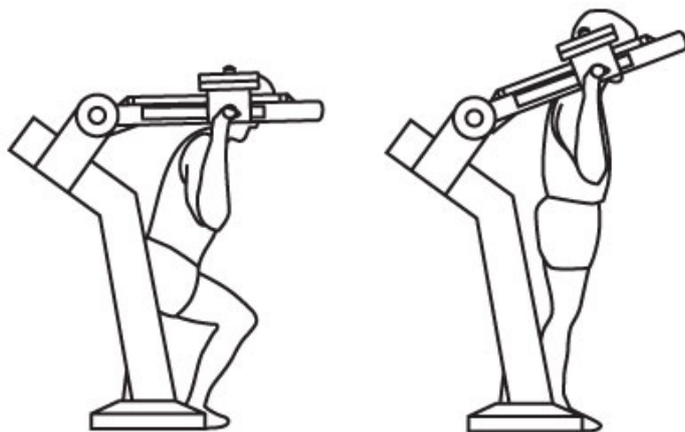
HERKULES

FITNESS EN PLEIN AIR

UTILISATION

Devant la barrière transversale, pliez légèrement les jambes. Tenez les poignées ou le tube si les poignées sont trop éloignées. Placez la barrière juste derrière la nuque. Gardez le dos droit, écartez les jambes plus largement, et poussez le bassin vers l'arrière en pliant les genoux. Les genoux pliés ne doivent jamais dépasser les lignes des pieds. Remontez calmement jusqu'à l'extension du genou. Gardez les poignets tendus et les coudes droits vers le bas. Revenez à la position de départ avec un mouvement contrôlé.

Cet exercice permet de renforcer les muscles des jambes, des fesses et du dos.



MUSCULATION

BÉNÉFICES PHYSIQUES

HE-08 Squat permet de développer ses capacités physiques.



FORCE



MOBILITÉ



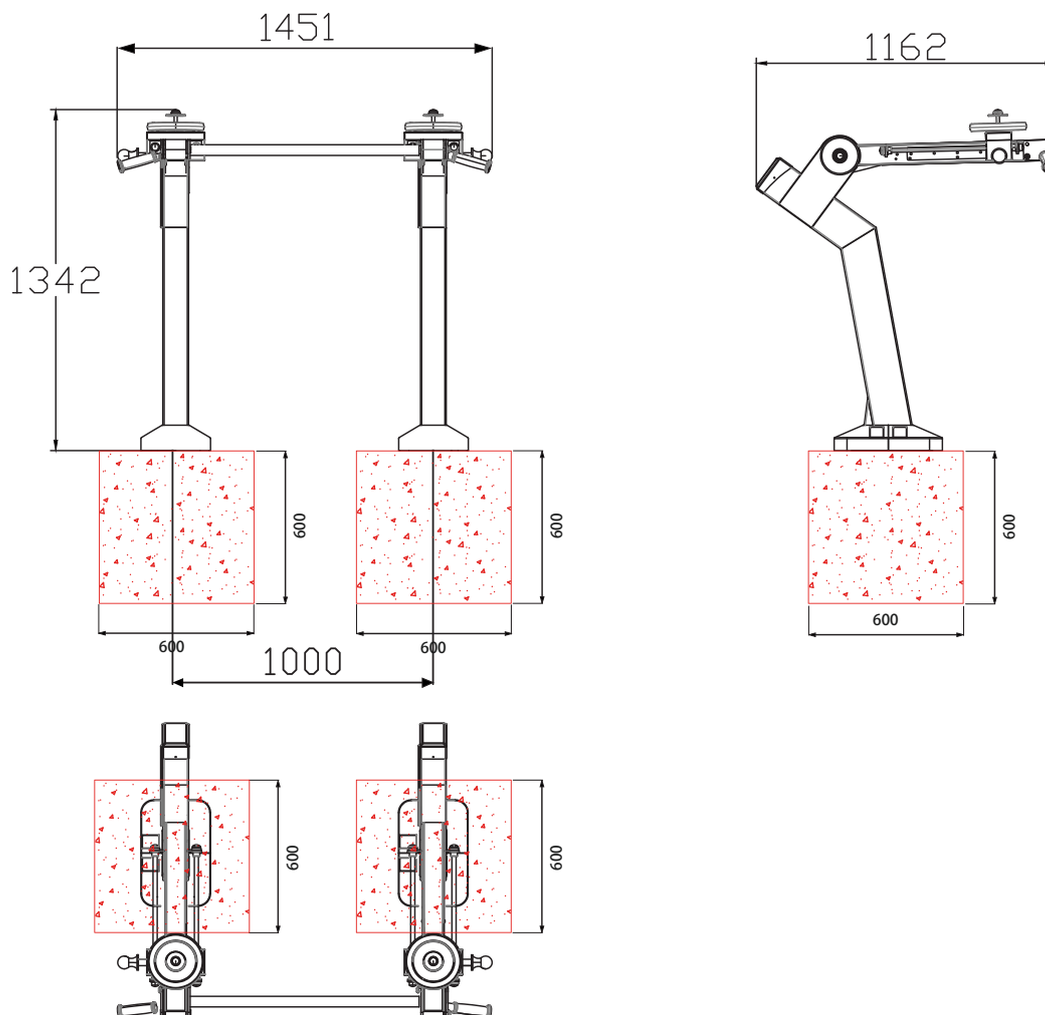
CARDIO

**VISUALISER LE
MOUVEMENT DE
HE-08 Squat**



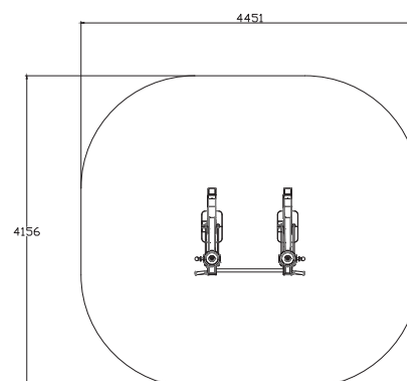


PLAN TECHNIQUE



DONNÉES D'INSTALLATION

Volume de béton utile	0,43 m3
Profondeur d'ancrage	60 cm
Méthode de fixation	A cheviller
Hauteur de chute libre	0 mm
Assemblage	À assembler

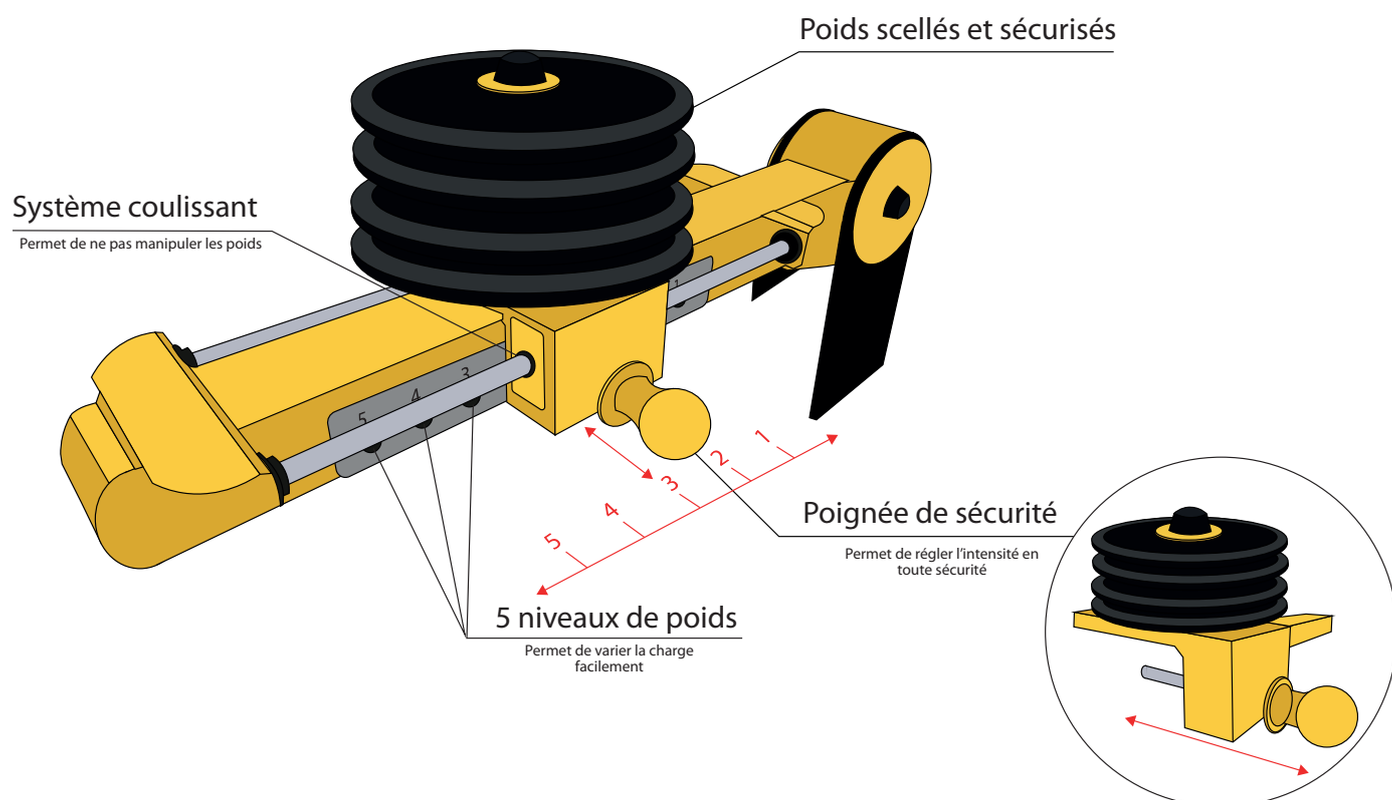


Zone de sécurité - Echelle 1:100



SYSTÈME

Des appareils de musculation comme à la salle de sport en extérieur. La série Bodybuilding propose des appareils de musculation professionnels. Son système sécurisant et coulissant permet de varier la difficulté sur 5 niveaux grâce à une poignée pour augmenter ou diminuer la charge sans manipuler les poids.



INVENTAIRE

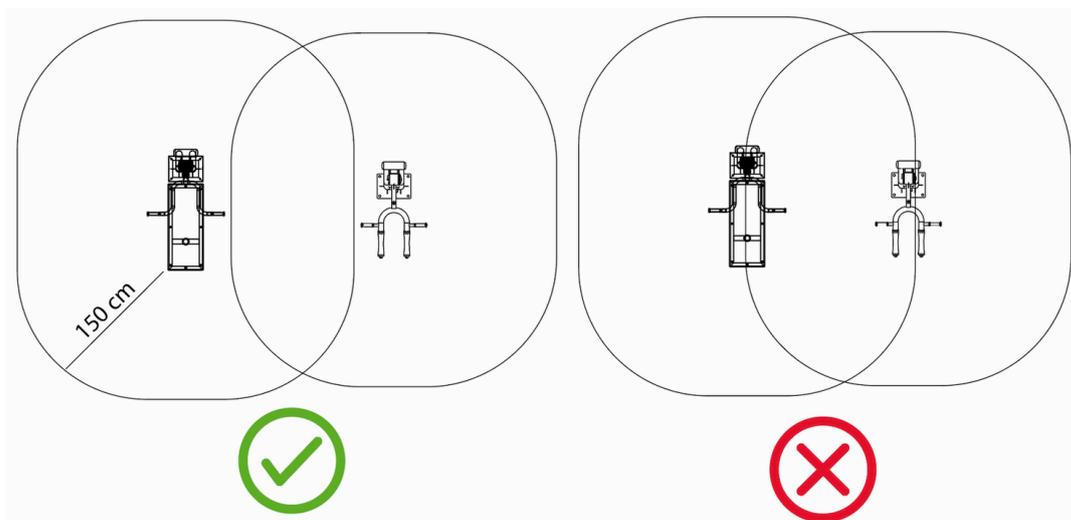
Bras Gauche	1
Bras Droit	1
Barre Centrale	1
Cache(s)	2



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 HE-08 : **0MM**

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
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



MATÉRIEL REQUIS*



2 poseurs



Niveau



Mètre ruban ou autre
outil de mesure



Pioche



Pelle et / ou pelleuse



Visseuse



Vis à bois



Bois de coffrage



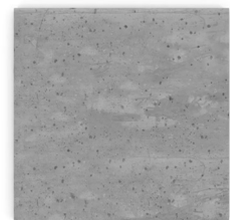
Clé Allen



Clé taille 19 et 27
mm



Bétonnière
ou camion toupie

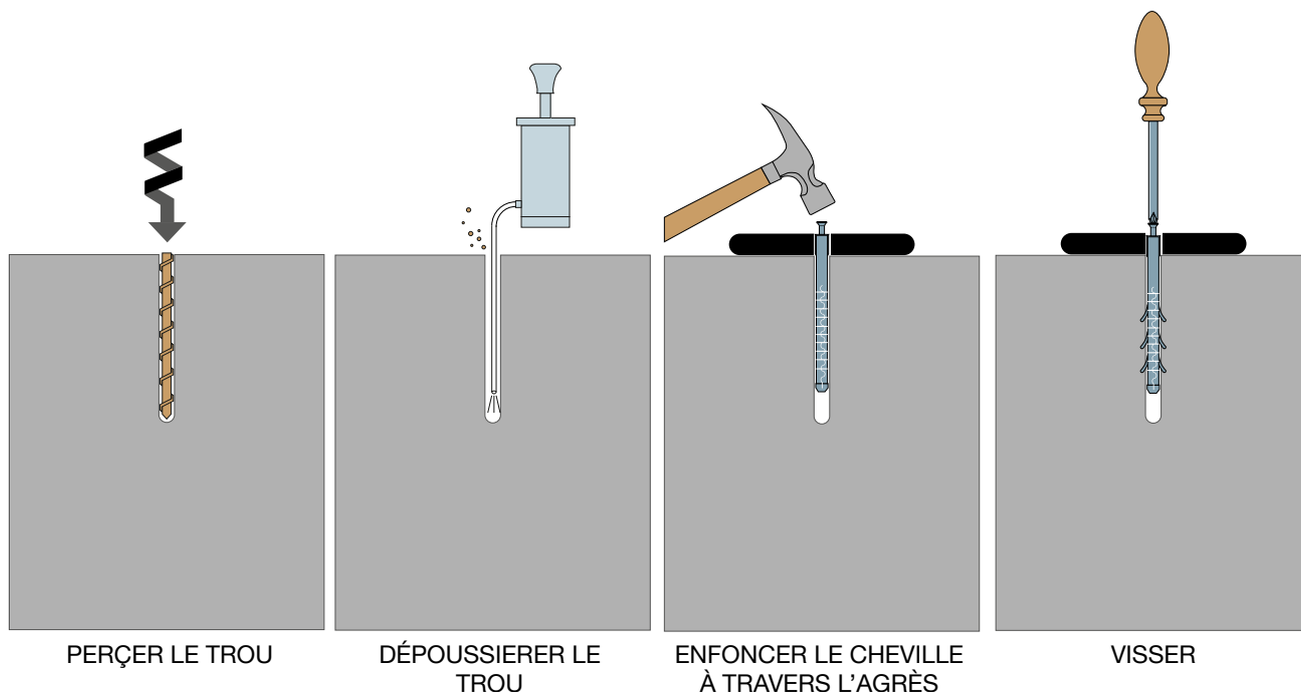


Béton
Dosage : 350kg/m³
Volume : 0,43m³

*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.



ANCRAGE



SPIT OU TIGE FILETÉE

Afin d'installer les appareils sur un massif ou dalle béton déjà existants, vous pouvez utiliser des vis à expansion de type Spit ou des tiges filetées.

Présenter le pied de l'agrès et repérer l'emplacement des trous.

Percer avec un foret diamètre 18mm.

Utiliser des vis à expansions ou des tiges filetées avec de la colle pour scellement chimique.

Présenter l'agrès et boulonner fermement

