

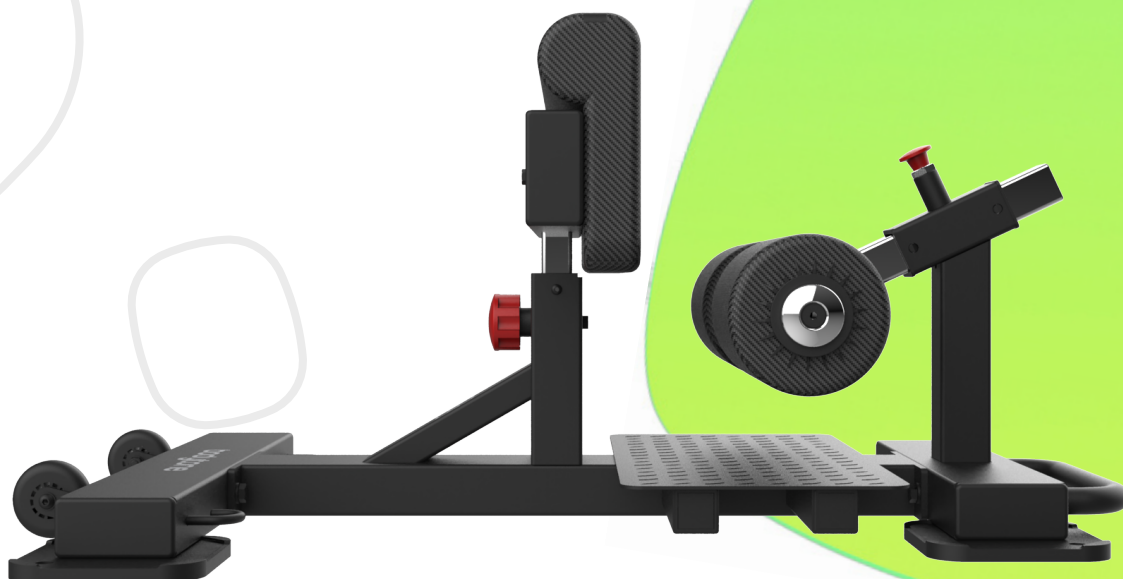
**bodytone**

**BOLD BENCHES**



**FBC17**

**SQUATS DE BANC SISSY**



#### **DIMENSIONS**

102 x 710 x 471 cm.

#### **POIDS NET**

33 kg

#### **STRUCTURE**

Tube d'acier de 100x50 cm et 2.5 mm d'épaisseur, soudé par un processus de robotisation, libre de projections.

Plateau d'union structural de 6mm plaque contre plaque, pour une union extra rigide.

#### **POID MAXIMAL DE L'UTILIXATEUR**

150 kg.

#### **MATÉRIAUX ET FINITIONS**

Haute qualité dans ses finitions.

Embouts ABS thermoplastiques de 3.5mm.

#### **ENTRETIEN ET LUBRIFICATION**

Entretien bimensuel.

Lubrification des tiges, guides, roulements et pop pin.

Nettoyage des revêtements avec un chiffon humide.

#### **SUPPORTS PIEDS**

Tube d'acier recouvert de PVC antidérapant.

#### **ZONE DE TRAVAIL**

Indiqué pour l'entrainement de quadriceps, fessiers, soléaires et abdominaux.

#### **BASES**

Recouvertes par du caoutchouc antidérapant.

#### **VISSERIE**

M10 et dureté de 8.8

#### **DOSSIER POUR VEAU**

Fourré de mousse de polyuréthane de haute densité, extra confort, 6.5 cm d'épaisseur.

#### **ROULEAUX**

Fourrés de mousse de polyuréthane de haute densité, extra confort.

Diamètre du rouleau 138mm et 50mm d'épaisseur.

### PROCESSUS DE PEINTURE

3 couches de peinture.

Acier décapé et stabilisé par l'immersion totale des pièces dans différentes solutions dégraissantes pour garantir un lavage parfait et complet du matériau de base. Impression antioxydante pour garantir une isolation appropriée de l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 2 couches finales de peinture époxy de polyester en poudre, séché à 240°C.

### PROCESSUS DE CONCEPTION

Étude biomécanique et ergonomique sous la supervision de professionnels et athlètes associés. Suite à une longue période de conception; depuis l'esquisse, la recherche en ingénierie, la production de prototypes et les tests de nos athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché.



**FBC17 SQUATS DE BANC SISSY**