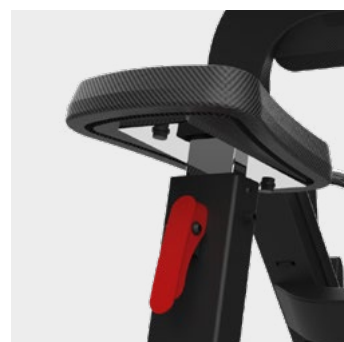
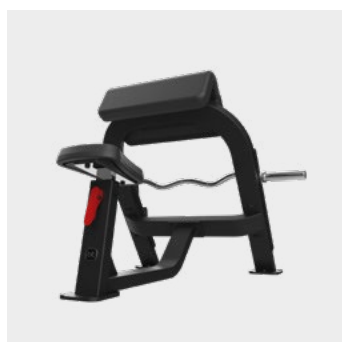


FBC02





* Barre non incluse



FBC02

Biceps

Indiqué pour les exercices d'entraînement du haut du corps.



121 cm
87 cm
93 cm

Mesures



46
kg

Poids net



6,5
cm

Épaisseur mousse



8
positions

Assise réglable



100x50
mm

Tubes en acier

STRUCTURE

Tube en acier de 100x50 mm et 2,5 mm d'épaisseur, soudé par procédé robotisé, sans projections. Plats de liaison structurelle de 6 mm pour une rigidité supplémentaire.

CAPACITÉ DE CHARGE

Conçu pour être utilisé avec une barre à disques d'une capacité maximale de 200 kg. (Barre non incluse).

SUPPORTS DE BARRE

Fabriqués en technopolymère moulé par injection de 4 mm d'épaisseur, avec double position pour la barre et protection du tube.

POSITIONNEURS

Positionneur métallique à levier, permettant de fixer la position en douceur et avec fermeté.

ASSISE ET SUPPORT DE BRAS

Mousse en polyuréthane injectée haute densité, confort optimal. Épaisseur de 6,5 cm.

REVÊTEMENT

Finition similicuir Carbon Fiber. Grande résistance au frottement et à l'usure. Traitement anti-transpiration et antibactérien.

TIRANTS DE RÉGLAGE

Tube en acier de 70 x 30 mm sur une plaque de 6 mm d'épaisseur.

POSITIONS DE RÉGLAGE

Réglable sur 8 positions.

ZONE DE TRAVAIL

Indiqué pour les exercices d'entraînement du haut du corps.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Finitions de haute qualité. Embouts en ABS thermoplastique de 3,5 mm.

BASES

Recouvertes de caoutchouc antidérapant.

VISSERIE

M10, classe de résistance 8.8

ENTRETIEN ET LUBRIFICATION

Entretien bimensuel. Lubrification des tiges, guides, roulements et pop pin. Nettoyage des revêtements avec un chiffon humide.

PROCÉDÉ DE PEINTURE

3 couches de peinture. Acier décapé et stabilisé par immersion totale des pièces dans différentes solutions dégraissantes afin de garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Apprêt antirouille pour assurer une isolation adéquate contre l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 2 couches finales de peinture époxy polyester en poudre, séchées à 240°C.

PROCESSUS DE CONCEPTION BODYTONE

Étude ergonomique et biomécanique sous la supervision de nos professionnels associés et d'athlètes professionnels. Après un long processus de conception, depuis l'esquisse initiale, la recherche en ingénierie et la création de prototypes, jusqu'aux tests réalisés par des athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché.



150 kg

Poids max. utilisateur

bodytone