

bodytone

BOLD BENCHES



FBC10
PORTE-SQUAT



DIMENSIONS

149 x 132 x 218 cm.

POIDS NET

133 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.

CAPACITÉ DE CHARGE

Préparé pour être utilisé avec une barre de disque d'une capacité allant jusqu'à 200kg (Barre non incluse).

ZONE DE TRAVAIL

Indiqué pour l'entraînement de trains supérieur et inférieur. Presses avec barre, épaule et siège.

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 DE BARRE

Supports de barre réglables en hauteur avec 27 positions pour placer la barre, facilitant la technique d'exercice.

N° DE POSITION D'AJUSTEMENT

Réglable en 27 positions.

BASES

Recouvertes par du caoutchouc antidérapant.

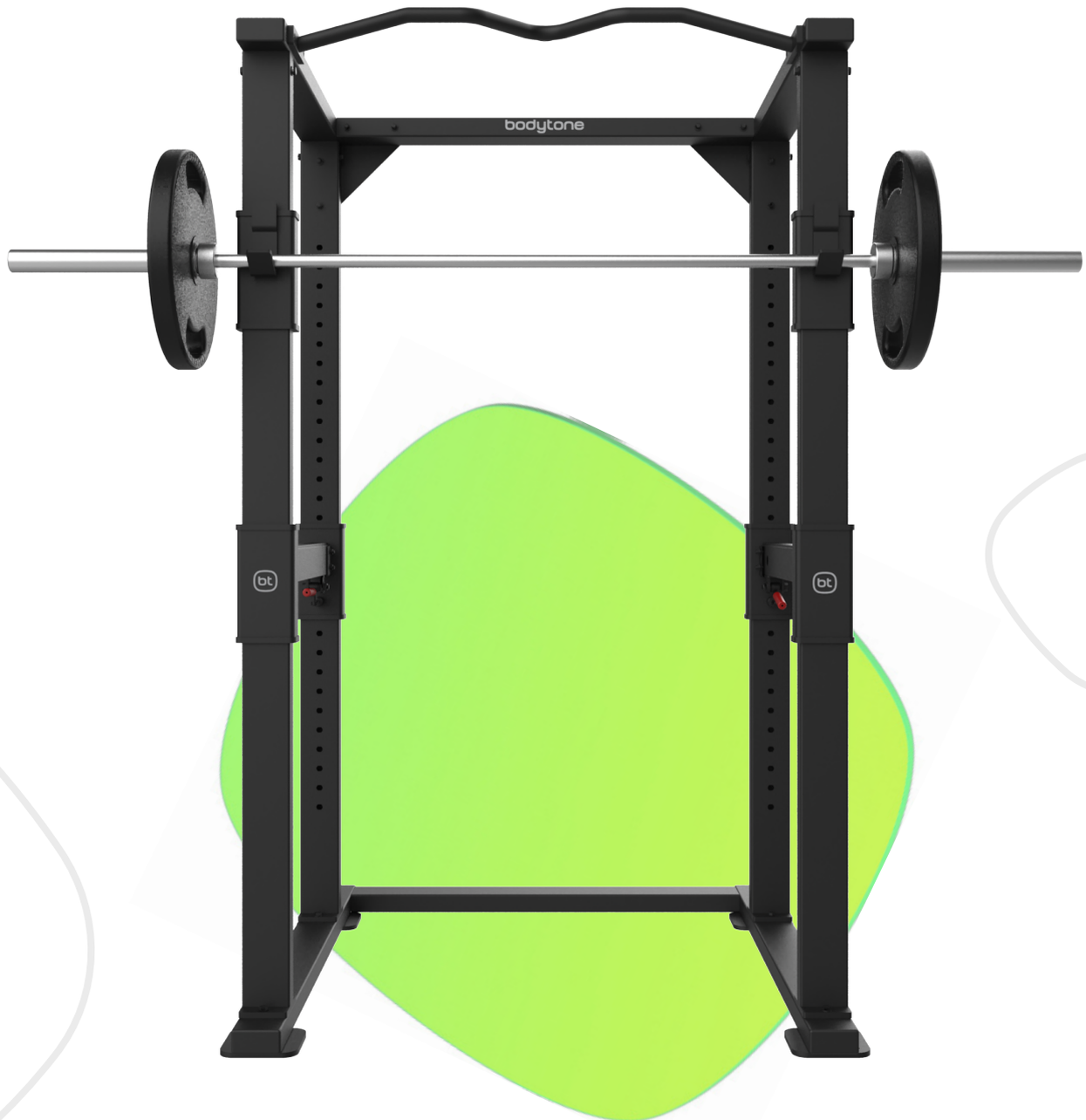
PROCESSUS DE PEINTURE

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.



FBC10 PORTE-SQUAT