

Dual Tractions / Dips assisté PC2032 ETENON

La gamme de machines de plaque PC20 est unilatérale et convergente. Elle a un design élégant et esthétique et une qualité pour un usage professionnel.



Marque : ETENON

Référence : PC2032

Points de fidélité offerts : 4188

Prix : 4 188,00€

Critères associés :

LIGNE : Etenon Series PC20

Descriptif :

Dual Tractions / Dips assisté PC2032 ETENON

La gamme de machines de plaque PC20 est unilatérale et convergente. Elle a un design élégant et esthétique et une qualité pour un usage professionnel.

Toutes les machines sont conçues de façon ergonomique pour fournir un mouvement naturel, maximiser l'efficacité de l'exercice et se conformer à l'EN-957 Classe S.

Structure construite en tube ovale en acier de haute qualité de 3 mm d'épaisseur.

Pièces démontables en acier massif pour éviter les problèmes d'usure.

Pièces mobiles montées avec des plaques de 0,5 cm d'épaisseur.

Les barres de guidage sont en acier inoxydable.

Les plaques sont en acier calibré, peintes en noir, celles-ci ont des anneaux de téflon d'une meilleure qualité, ce qui produit un glissement correct et empêche les bruits de friction

Tour de plaque avec des indicateurs de poids en kg. et lbs.

Sélecteurs de plaques magnétisés. Les aimants empêchent le sélecteur de partir pendant l'exercice

Le processus de peinture des machines est effectué dans un tunnel de traitement à quatre couches, qui offre une garantie absolue contre la corrosion. Dans la première couche, le dégraissage et la phosphation à chaud sont procédés. Le second est un pré-phosphate à température ambiante. Dans le troisième, la phosphation à chaud est procédé. Et enfin, la structure est recouverte de peinture en poudre époxy.

Transmission par câble.

Carénages avant et arrière pour prévenir les accidents pendant que les plaques sont en mouvement.

Bras contrebalancés. Ils remplacent le poids de la partie de la structure à déplacer, pour ne soulever que le poids sélectionné avec les plaques.

Utilisation du système de came pour développer un poids uniforme. Maintient le bras de force avec une résistance constante tout au long du parcours.

Les machines sont montées sur des roulements (circulaires ou linéaires) ou des roues en bronze et des roulements .

Poignées en caoutchouc non absorbantes et antidérapantes. Ils sont très résistants.

Sellerie avec rembourrage viscoélastique et cuir synthétique antibactérien et ignifuge.

Réglages du siège, du dossier et du rouleau rembourré. Il permet l'adaptation des machines à n'importe quel utilisateur et aide à effectuer les exercices dans la position correcte.

Sélecteurs d'ajustement en couleur rouge pour une localisation facile.

Pictogramme explicatif sur la bonne posture pour effectuer l'exercice et les muscles impliqués dans celui-ci.

Inclus deux grands plateaux comme support porte-bouteille et porte-objets.

Dimensions :

Longueur: 180.8 cm.

Largeur: 121.3 cm.

Hauteur: 228 cm.

Poids: 261 kg.

Charge des plaques: 10 plaques (10 LB) – 6 plaques (20 LB)

Charge totale des plaques: 104.3 kg.

[Lien vers la fiche du produit](#)