

Machine guidée Dual Funcional trainer PC0921 ETENON

La ligne de machines à plaques PC09 présente un design élégant, esthétique et de qualité pour un usage professionnel. Toutes les machines sont conçues de manière ergonomique pour fournir un mouvement



Marque : ETENON

Référence : PC0921

Points de fidélité offerts : 5295

Prix : 6 474,00€

Critères associés :

LIGNE : Etenon Series PC09

Descriptif :

Machine guidée Dual Funcional trainer PC0921 ETENON

La ligne de machines à plaques PC09 présente un design élégant, esthétique et de qualité pour un usage professionnel.

Toutes les machines sont conçues de manière ergonomique pour fournir un mouvement naturel, maximiser l'efficacité des exercices et se conformer à la norme EN-957 Classe S.

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

Pièces amovibles en acier massif avec lesquelles les problèmes d'usure sont évités.

Les barres de guidage sont en acier rectifié et standardisé (chromodure).

Les plaques sont en acier calibré, peintes en noir, elles ont des anneaux en Téflon de qualité supérieure, ce qui

produit un glissement correct en évitant les bruits de friction.

Le processus de peinture des machines est réalisé dans un tunnel de traitement à quatre couches, qui offre une garantie absolue contre la corrosion. Le dégraissage et la phosphatation à chaud sont effectués dans la première couche. La seconde est une pré-phosphatation à température ambiante. Dans le troisième, une phosphatation à chaud est effectuée. Et enfin, la structure est recouverte de peinture en poudre époxy.

Transmission par câble.

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

Poignées en caoutchouc.

Sellerie en mousse de 3 cm d'épaisseur avec 150 kg. de pression et cuir synthétique ignifuge.

Dimensions :

Longueur: 84 cm

Largeur: 152 cm

Hauteur: 212 cm

Poids de la machine: 325 kg.

Chargement des plaques: 154 kg. (77 kg dans chaque tour)

[Lien vers la fiche du produit](#)