

**ETENON - Machine guidée professionnelle Abdominaux PC1639**

acier calibrée, peinte en noir, avec des bagues en téflon pour une bonne friction de glissement et éviter le bruit. Charge totale: 68 kg.



**Marque :** ETENON

**Référence :** PC1639

**Points de fidélité offerts :** 3650

**Prix :** 3 650,00€

**Critères associés :**

*LIGNE :* Etenon Series PC16

**Descriptif :**

**ETENON - Machine guidée professionnelle Abdominaux**

**PC1639?** La gamme de machines à plaques PC16 est unilatérale et convergente. Il a un design élégant et esthétique et une 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 ovale en acier de haute qualité de 3 mm d'épaisseur.

Pièces amovibles en acier massif permettant d'éviter les problèmes d'usure.

Pièces mobiles montées avec barre plate de 0,5 cm. épais.

Les barres de guidage sont en acier inoxydable.

Les plaques sont en acier calibré, peintes en noir, elles ont des bagues en téflon d'une qualité supérieure, ce qui permet un glissement correct et évite les bruits par frottement.

Tour à plaques avec indicateurs de poids en kg et en livres.

Sélecteurs de plaques aimantées. Les aimants empêchent le sélecteur de se détacher pendant l'exercice.

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

### **Transmission par câble.**

Carénages avant et arrière pour éviter les accidents lorsque les plaques sont en mouvement.

Les bras sont contrebalancés. Ils annulent le poids de la partie de la structure à déplacer pour ne soulever que le poids sélectionné avec les plaques.

Utilisation du système de cames pour développer un poids uniforme. Il maintient le bras de force avec une résistance constante pendant tout le parcours.

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

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

Rembourrage en caoutchouc mousse de 3 cm. d'épaisseur à 150 kg. en similicuir pression et ignifuge.

Réglages de l'assise, du dossier et des roulettes rembourrées. Il permet l'adaptation des machines à n'importe quel utilisateur et aide à effectuer les exercices avec la posture correcte.

Sélecteurs de réglage jaunes pour les localiser facilement.

Pictogramme explicatif sur la bonne posture pour la réalisation de l'exercice et les muscles impliqués.

Comprend un porte-bouteilles.

Longueur: 132 cm

Largeur: 108 cm

Hauteur: 158 cm

Poids: 161 kg.

Poids maximum de l'utilisateur: 180 kg.

Chargement de la plaque: 68 kg.

[Lien vers la fiche du produit](#)