

Cage 8 stations 2 Tours PC4003 ETENON

La Cage Etenon 8 Stations 2 Tours possède un design élégant et esthétique. Il est conçu pour offrir un large catalogue d'exercices et obtenir le maximum de performances de travail dans toutes les zones musculaires du corps, étant un élément essentiel pour votre salle de sport.



Marque : ETENON

Référence : PC4003

Points de fidélité offerts : 23940

Prix : 23 940,00€

Descriptif :

Cage 8 stations 2 Tours PC4003 ETENON

La Cage Etenon 8 Stations 2 Tours possède un design élégant et esthétique. Il est conçu pour offrir un large catalogue d'exercices et obtenir le maximum de performances de travail dans toutes les zones musculaires du corps, étant un élément essentiel pour votre salle de sport.

Ce modèle de station composé de 8 points de poulies et de 2 tours offre à l'utilisateur d'innombrables possibilités en combinant l'utilisation de différentes poignées, permettant d'exercer et de renforcer aussi bien le haut que le bas du corps. Ceci est rendu possible par ses mécanismes de poulies d'entraînement par câble reliés à une tourelle à plaques de poids. Il dispose également de 4 sièges, 2 sièges normaux et 2 autres plus bas avec repose-pieds pour les exercices d'aviron.

Caractéristiques techniques :

Structure: Construite en tube carré en acier inoxydable de 100 x 50 x 3,0 mm.

Pièces amovibles: Acier massif pour éviter les problèmes d'usure.

Barres et plaques de guidage: Les barres de guidage sont en acier rectifié et normalisé (chrome). Les plaques sont en acier calibré, peint en noir, elles sont dotées d'anneaux en téflon de qualité supérieure, qui produisent un glissement correct et évitent les bruits dus au frottement.

Peinture : Le processus de peinture des machines est réalisé dans un tunnel de traitement à quatre couches, qui offre une garantie absolue contre la corrosion. Dans la première couche, un dégraissage et une phosphatation à chaud sont effectués. Le second est du préphosphate à température ambiante. Dans la troisième, une phosphatation à chaud est réalisée. Et enfin, la structure est recouverte d'une peinture poudre époxy noir mat.

Transmission: Par câble.

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

Scellerie : Fabriqué en caoutchouc mousse de 130 kg/m³ d'épaisseur et PU.

Accessoires inclus : 6 étriers courts en nylon, 4 étriers longs en nylon, 2 étriers pour derrière la nuque, 2 serre-cordes.

Composé par :

Réf PC4000A (x2)

Réf PC4000C

Dimensions :

Longueur: 578 cm.

Largeur: 350 cm.

Hauteur: 239 cm.

Poids total de la machine: 1426 kg.

Charge totale: 760 kg.

Charge des plaques:

100 kg. (x6)

80 kg. (x2)

[Lien vers la fiche du produit](#)