

## **Leg extension unilatéral Maxx Bodytone MX05**

Les machines de la série Maxx de Bodytone fournissent le nécessaire pour votre salle de fitness, avec 8 modèles qui regroupent le travail de tout le corps, des jambes aux épaules.



**Marque :** BODYTONE

**Référence :** MX05

**Points de fidélité offerts :** 1295

**Prix :** 1 295,00€

**Descriptif :**

## **Leg extension unilatéral Maxx Bodytone MX05**

**Les machines de la série Maxx de Bodytone fournissent le nécessaire pour votre salle de fitness, avec 8 modèles qui regroupent le travail de tout le corps, des jambes aux épaules.**

### **SPÉCIFICATIONS**

**AXES :** Plaques de 8 mm d'épaisseur découpées au laser avec une autre plaque de 8 mm d'épaisseur à renforcer, pour réaliser un mouvement fluide sans interstices ou rebondissements produits par l'utilisation ou la charge continue.

**PORTANT :** Roulement à rouleaux coniques double TPI, logé dans un capuchon fermé, anti-mou, assurant une direction de mouvement constante.

**DOS ET SIEGE** : Simili cuir résistant à la transpiration, antibactérien et anti allergène. Dossier, assise et rouleaux de mousse EVA réalisés avec un moule unique qui ne se déforme pas.

**POIGNÉES** : Caoutchouc antidérapant de 3 mm d'épaisseur et résistant à l'érosion de 3 mm. Densité optimale pour un contact total pour développer l'exercice. Fini en ALUMINIUM solide.

Siège chromé réglable avec 8 positions.

**STRUCTURE** : Tubes en acier de 110 x 52 mm d'une épaisseur de 2,5 mm. Soldat selon la réglementation de l'UNE 10219, qualité S-275-J0H. Enrichi et optimisé pour maintenir une section constante dans le processus de flexion, évitant ainsi les zones sensibles et minimisant le taux de casse. Procédé de cintrage à froid, au moyen d'un système à 4 rouleaux, évitant toute déformation dans le processus et maintenant les caractéristiques physiques dans toute la pièce.

**PROCESSUS DE PEINTURE** : 3 couches de peinture. Acier décapé et stabilisé par immersion totale des pièces dans différentes solutions de dégraissage pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Apprêt antioxydant pour assurer une isolation adéquate contre l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 2 couches finales de peinture en poudre époxy polyester, séchage à 240°

**PROCESSUS DE DESIGN** : Etude de biomécanique et d'ergonomie sous la supervision de professionnels et d'athlètes associés. Après une longue période de conception: à partir du croquis, de la recherche en ingénierie, de la production de prototypes, du test par des athlètes professionnels, nos produits sont sur le marché

**SOUDAGE** : Périmètre de soudure fermé dans les points de structure et les plaques d'union.

**AUTRES** : Supports pour disques en acier chromé, qui offre plus de stabilité à la machine. Finitions en caoutchouc de 50 mm d'épaisseur pour supporter les pièces en mouvement. Dureté des vis 8.8 Système de régulation utilisant un seul boulon. 4 bases antidérapantes. Plate-forme pour le soutien des pieds antidérapants. Mouvements indépendants, convergents et divergents pour reproduire les sensations d'utilisation de poids libres. 4 bases en caoutchouc anti-dérapant.

**Dimensions:** 162 x 105 x 107 cm

**Poids total:** 84 Kg

**Garanties** : 2 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)