



Dual Butterfly et Deltoïdes M7

SKU: TSM5002A

Photos du produit



Brève description

Vous êtes à la recherche d'un **appareil professionnel** pour la **muscultation** et les **deltoides** qui réponde aux normes les plus strictes en matière de qualité et de sécurité ? Dans ce cas, le **Titanium Strength M7** est le choix idéal pour vous.

Grâce à sa **conception compacte** et **multifonctionnelle**, les utilisateurs peuvent effectuer des **supersets** d'exercices pour les épaules et la poitrine sans avoir à changer de machine: *butterfly* ou *peck deck* et *rear delt flies*.

De plus, le M7 dispose d'une **double prise** (neutre et couchée), ce qui vous **permet d'activer différents muscles** pour un entraînement complet.

Oubliez l'achat de deux machines différentes et l'encombrement double, avec la M7 vous avez tout ce dont vous avez besoin dans une seule machine.

Description

Pourquoi acheter M7 Butterfly et Deltoides de Titanium Strength?

Conçue pour répondre à la norme EN-957 Classe S, la M7 garantit une **sécurité** et une **fiabilité** maximales lors de vos séances d'entraînement.

Grâce à cette machine, vos clients pourront renforcer simultanément les **muscles pectoraux** et le **deltοide postérieur**. La combinaison parfaite pour ceux qui recherchent une **posture droite** et un **dos fort**.

De plus, pour s'assurer que vos clients exécutent correctement ces exercices, des **pictogrammes** expliquant la **posture correcte** et les **muscles impliqués** sont inclus.

Vous voulez offrir à vos clients une expérience d'entraînement de premier ordre ? Ne cherchez pas plus loin, c'est la meilleure option pour votre salle de sport.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en tube d'acier ovale de haute qualité de 3 mm d'épaisseur.
- Les parties amovibles sont en acier massif pour éviter les problèmes d'usure. Les machines sont montées sur des roulements (circulaires ou linéaires) ou sur des roues et roulements en bronze.
- Les barres de guidage sont en acier inoxydable traité à haute température.
- Les poulies avec roulements assurent un mouvement régulier.
- Les plaques sont fabriquées en acier calibré de haute qualité, laminé à chaud, découpé au laser et résistant à la corrosion. Elles comprennent des coussinets pour éviter les frottements et les bruits pendant l'exercice.
- Transmission par câble en acier résistant à une charge maximale de 1 000 kg.
- Goupille de sélection en acier inoxydable avec tête magnétisée pour éviter que le sélecteur ne glisse pendant l'exercice.
- Contrepoids en acier robuste de haute qualité.
- Le processus de peinture des machines est effectué dans un tunnel de traitement à deux couches.
- Carénage de protection sur la tour à plaques pour éviter les accidents éventuels lorsque les plaques sont en mouvement.
- Réglages de l'assise, du dossier et des rouleaux, ce qui permet d'adapter les machines à tout utilisateur et d'effectuer les exercices dans une posture correcte. Réglage au moyen d'un système de levier facile.
- Rembourrage en mousse de caoutchouc de 3 cm d'épaisseur avec 150 kg de pression et en similibucir

ignifugé.

- Poignées en PVC imperméables de forme anatomique.
- Pictogrammes explicatifs sur la posture correcte pour l'exercice et les muscles impliqués.
- Porte-bouteilles et porte-serviettes inclus.
- Garantie de 7 ans sur la structure.

DIMENSIONS ET POIDS

- **Longueur:** 150,5 cm
- **Largeur:** 121,5 cm
- **Hauteur:** 200 cm
- **Poids:** 262 kg
- **Poids maximal de l'utilisateur:** 150 kg
- **Charge totale de plaques:** 100 kg
- **Chargement des plaques:** 20 plaques (5 kg)

À propos de Titanium Strength:

Marque leader dans la vente d'équipements et de machines pour la musculation et le cardio training

Spécifications techniques

Utilisation	Professionnel
Couleur	Noir
Fabricant	Titanium Strength