



# Curl et Extension de Jambes M1

SKU: TSM5024

Photos du produit



## Brève description

---

Si vous êtes à la recherche d'un appareil à double fonction, quadruple et fémorale, qui offre une qualité, une efficacité et une sécurité supérieures, le M1 est le choix idéal pour vous.

Conçue spécialement pour un usage professionnel, cette machine est la solution idéale pour toute salle de sport qui souhaite offrir une expérience d'entraînement exceptionnelle à ses clients. De plus, si vous êtes un athlète exigeant qui souhaite mettre en place une salle de sport à domicile entièrement professionnelle, c'est également le meilleur choix pour vous.

Grâce à son support pour les jambes et à sa position assise, les deux exercices peuvent être effectués en toute sécurité et confortablement, sans stresser le bas du dos. Sa conception ergonomique vous permet de l'ajuster précisément à votre corps et de vous sentir à l'aise pendant toute la durée de l'entraînement. En outre, les réglages sont rapides et faciles, ce qui garantit un entraînement efficace.

Ne vous contentez pas de moins et montrez votre engagement envers vos clients en investissant dans la meilleure machine à quadriceps et fémur assis.

## Description

---

### Pourquoi acheter M1 Curl et Extension de Jambes de Titanium Strength?

Grâce à sa technologie de pointe, cet appareil vous permettra de travailler intensivement et efficacement les muscles antagonistes de vos cuisses : les quadriceps (extension de la jambe) et les muscles fémoraux (flexion de la jambe).

De plus, vous n'aurez pas à changer de machine, car les réglages faciles vous permettent de passer d'un exercice à l'autre rapidement et facilement - parfait pour les entraînements en superset!

Avec sa combinaison de caractéristiques de haute qualité et sa capacité à s'adapter à tous les utilisateurs, cet appareil est le choix idéal. Et avec son design élégant, il ne fait aucun doute qu'il s'intégrera parfaitement dans n'importe quel gymnase ou espace d'entraînement.

Mais ce n'est pas tout. Le M1 est conforme à la norme EN-957 Classe S, ce qui signifie qu'il a passé des tests de qualité et de sécurité rigoureux pour garantir une utilisation optimale dans un environnement professionnel.

#### 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 similicuir 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: 120 cm
- Largeur: 140 cm
- Hauteur: 153,5 cm
- Poids: 290 kg
- Poids maximum 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
Largeur cms.	140
Poids (kg)	290.000000
Long cms.	120
Hauteur cms.	153,5