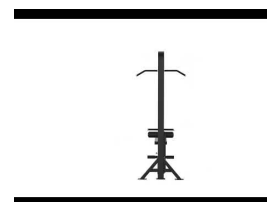




# Poulie Haute et Rameur

SKU: EL-S6

## Photos du produit



## Brève description

La **Titanium Strength Elite Series Poulie Haute et Rameur** est une machine polyvalente qui permet de travailler l'ensemble du dos et le deltoïde postérieur avec deux fonctions clés : les tractions sur la poulie haute et le rameur sur la poulie basse. La stabilité est primordiale pour garantir un entraînement sûr et efficace. C'est pourquoi nous avons équipé cette machine de repose-pieds et d'accoudoirs pour les cuisses facilement ajustables, assurant ainsi que les utilisateurs se sentent à l'aise et stables tout en atteignant leurs performances maximales.

# Description

---

## Pourquoi acheter le Elite Series Poulie Haute et Rameur de Titanium Strength?

Avec un aspect classique et impeccable, la série Elite propose des équipements en fer conçus pour les entraînements les plus intensifs, en faisant un choix judicieux pour ceux qui recherchent la combinaison parfaite de qualité, de polyvalence et de performances exceptionnelles, le tout sans compromettre leur budget.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**PLAQUES:** Version renforcée de la pile de plaques (430 x 100 x 15,5 mm), le niveau de décibels généré pendant le mouvement est inférieur à celui des plaques conventionnelles, et le son est doux et non strident. Les étiquettes des piles de plaques changent progressivement du vert, jaune au rouge, offrant aux utilisateurs une vue visuelle directe et claire.

**TIGE DE GUIDAGE:** La tige de guidage est en tube d'acier inoxydable de 25 x 2,0 mm, ce qui réduit le degré d'agitation pendant le mouvement de la pile de plaques et rend le mouvement plus fluide. En comparaison, la tige de guidage conventionnelle est en tube d'acier inoxydable de 20 x 2,0 mm.

**PANNEAU D'INSTRUCTIONS:** Le diagramme de guide d'entraînement est simple et intuitif, montrant comment s'entraîner correctement et quels groupes musculaires sont impliqués. L'axe de rotation marqué d'un indicateur rouge guide l'utilisateur pour s'entraîner dans une position correcte.

**COMPOSANTS:** La poignée, la jointure de l'axe et la goupille de la pile de plaques sont tous fabriqués en alliage d'aluminium anodisé.

**CÂBLE:** Utilise un câble tressé de 7 x 19, graissé et revêtu de nylon.

**DESCRIPTION DU CADRE:** Le tube principal mesure 50 x 100 x 2,5 mm, et les tubes secondaires mesurent 50 x 75 x 2,5 mm et 50 x 50 x 2,5 mm. Chaque cadre est soumis à un processus de pulvérisation électrostatique, avec trois couches de revêtement et deux processus de cuisson.

### SPÉCIFICATIONS

- **Utilisation:** Commerciale
- **Accessoires inclus:**
  - 1 Barre longue pour les dorsaux
  - 1 Barre courte pour le rameur
- **Colonne de plaques:** 100 kg
- **Ratio du câble:**
  - Tirage : 1:1
  - Rameur : 2:1
- **Réglages:** 6 positions pour l'accouder des cuisses
- **Dimensions:** 152 cm (longueur) x 82 cm (largeur) x 215 cm (hauteur)
- **Poids:** 194 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
Poids (kg)	194.000000
Largeur cms.	82
Hauteur cms.	215
Long cms.	152
Partie du corps	Dos
Poids total des plaques	100
Gamme de produits	Elite Series