



# Extension de Jambe et Flexion Assise

SKU: EL-S1

## Photos du produit



## Brève description

La machine Titanium Strength Elite Series Extension de Jambe et Flexion Assise est un élément essentiel pour les gymnases professionnels. Cette machine polyvalente permet d'effectuer les deux exercices les plus importants pour les jambes depuis une position confortable, facilitant ainsi la transition entre les exercices d'extension de jambe et de flexion de jambe. Ses réglages intuitifs s'adaptent à une large gamme d'utilisateurs de différentes hauteurs, tandis que le coussin arrière à angle fixe de 15° offre un soutien optimal, ajustable en 6 positions pour un alignement correct de l'articulation du genou avec l'axe de rotation. Les poignées placées de manière ergonomique

garantissent un soutien et un alignement adéquats pour l'utilisateur, offrant une expérience d'entraînement des jambes d'une qualité incomparable.

## Description

---

### Pourquoi acheter le Elite Series Extension de Jambe et Flexion Assise de Titanium Strength?

Avec un aspect classique et impeccable, la série Elite propose des équipements en fer conçus pour les entraînements les plus intenses, étant un choix intelligent pour ceux qui recherchent la combinaison parfaite de qualité, de polyvalence et de performance exceptionnelle, sans avoir à 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, au jaune et au rouge, offrant aux utilisateurs une vue visuelle directe et claire.

**TIGE DE GUIDAGE:** La tige de guidage est faite de tube en 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 bague d'axe et la goupille de la pile de plaques sont tous fabriqués en alliage d'aluminium anodisé.

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

**DESCRIPTION DU CADRE:** Le tube principal est de 50 x 100 x 2,5 mm, et les tubes secondaires sont de 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
- Pile de plaques: 100 kg
- Réglages:
  - 9 positions pour commencer l'extension des jambes et le curl des jambes
  - 5 positions du rouleau pour le pied pour s'adapter aux utilisateurs de différentes hauteurs
  - 6 positions du dossier
- Dimensions: 130 cm (longueur) x 98 cm (largeur) x 155 cm (hauteur)
- Poids: 184 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)	184.000000
Largeur cms.	98
Hauteur cms.	155
Long cms.	130
Partie du corps	Jambes
Gamme de produits	Elite Series