

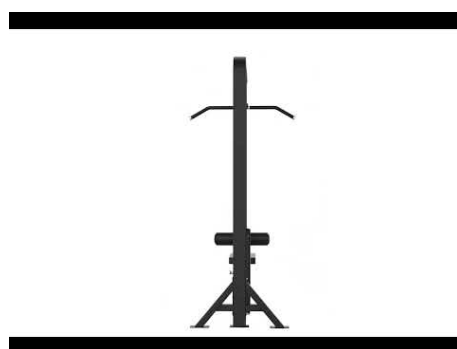


Tirage Vertical Poulie Haute

SKU: EL-S24

Photos du produit





Brève description

La **Tirage Vertical Poulie Haute** de la Elite Series est conçue pour un entraînement sérieux dans des environnements exigeants. Conçue pour ceux qui valorisent la fonctionnalité plutôt que l'esthétique, cette machine a été simplifiée pour offrir tout ce dont vous avez besoin dans une excellente expérience d'entraînement, en privilégiant l'essentiel et en offrant tout ce dont vous avez besoin en termes de sensation, de mouvement et d'ajustabilité.

Avec un design robuste, cette **machine à charge guidée** offre la capacité d'isoler et de renforcer le **grand dorsal** de manière efficace. La construction de haute qualité, avec des tubes ovales de 50 x 100 mm et une épaisseur de 3 mm, soutient la solidité de la machine. Idéale pour les utilisateurs de tous niveaux, elle associe un style classique à des performances commerciales et à une biomécanique précise pour une expérience d'entraînement inégalée dans votre **gymnase professionnel**.

Description

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 passent 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 en tube d'acier inoxydable 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 20 x 2,0 mm.
- **PANNEAU D'INSTRUCTIONS** : Le schéma d'entraînement est simple et intuitif, montrant comment s'entraîner correctement et quels groupes musculaires sont impliqués.

- **COMPOSANTS** : La poignée, le joint d'axe et la broche de la pile de plaques sont tous en alliage d'aluminium anodisé.
- **CÂBLE** : Utilise un câble tressé 7 x 19, graissé et revêtu de nylon.
- **DESCRIPTION DU CHÂSSIS** : Le tube principal fait 50 x 100 x 2,5 mm, et les tubes secondaires font 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 techniques

Utilisation	Professionnel
Couleur	Noir
Fabricant	Titanium Strength
Poids (kg)	169.000000
Largeur cms.	82
Hauteur cms.	215
Long cms.	137
Partie du corps	Dos
Poids total des plaques	100
Gamme de produits	Elite Series
Rapport de Câble	1:1