



# Athletic Half Rack Professionnel RA10

SKU: RA10

Photos du produit







## Brève description

---

La Ligne Titanium X est aussi sérieuse que les équipements de fitness lourds les plus connus au marché.

Construit pour durer toute une vie dans les gymnases commerciaux, les centres Crossfit ou les gymnases à domicile, le format 3 mm d'épaisseur, 70 mm x 70 mm peut tout supporter. Littéralement.

Avec des charges maximales allant jusqu'à 500 kg, cet équipement est destiné aux carrossiers professionnels et à certains utilisateurs sérieux. Que ce soit pour un gymnase de garage ou pour le niveau élite, la ligne commerciale Titanium Strength sera la base des besoins d'entraînement de tous les athlètes de haut niveau ou des bodybuilders.

## Description

---

### Pourquoi acheter le Commercial Athletic Half Rack RA10 - X Line de Titanium Strength?

Une zone de musculation polyvalente et versatile qui s'emballe beaucoup dans un espace relativement petit. Combinez-le avec d'autres supports et accessoires pour créer une zone d'entraînement adaptée à vos athlètes.

Polyvalence maximale avec un minimum de trous dans le cadre pour un look propre et attrayant. Quatre couleurs très résistantes pour les options de montants et de traverses, et des choix de couleurs Titanium Strength pour les

cadres.

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- Crochets en J magnétiques et des spotters
- Double connexion des montants pour plus de stabilité
- Plaques et rangement inclus
- Crochets de bande optionnelle
- Construction robuste

#### ATTACHEMENTS FACULTATIFS

- Poignée de trempage
- Mine / Torsonateur
- Ancre de corde de bataille
- Plaques de rangement
- Support de rangement

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)	144.000000
Largeur cms.	165
Hauteur cms.	238
Long cms.	144
Charge maximale (kg)	363
Gamme de produits	X line