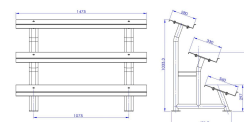




Rack de 3 Hauteurs pour Haltères Hexagonaux

SKU: 3HDR

Photos du produit



Brève description

Organisez et optimisez votre espace d'entraînement avec le Rack de 3 Hauteurs pour Haltères Hexagonaux de Titanium Strength. Ce robuste rack en acier à haute résistance est le choix parfait pour ranger jusqu'à 13 paires d'haltères hexagonaux de manière organisée et à portée de main. Avec un design alliant ordre et durabilité, ce rack professionnel garantit que vos haltères sont toujours prêts pour vos séances d'entraînement.

Description

Pourquoi acheter le Rack de 3 Hauteurs pour Haltères Hexagonaux de Titanium Strength?

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Utilisation Professionnelle: Conçu pour un usage professionnel, ce rack assure durabilité et résistance dans votre salle de sport à domicile ou votre centre de remise en forme.
- Design Plat pour un Stockage Facile: Le design plat permet un stockage sans complications, maintenant vos haltères organisés et prêts pour vos entraînements.
- Construction Robuste: Fabriqué avec des tubes en acier à haute résistance, ce rack est solide et fiable.
- Revêtement de Haute Qualité: Le revêtement en poudre métallisé gris foncé protège non seulement le rack, mais ajoute également une esthétique élégante à votre espace d'entraînement.

SPÉCIFICATIONS

- Utilisation: Professionnelle
- Compatible avec: Haltères Hexagonaux
- Construction: Tubes en acier à haute résistance
- Revêtement: Poudre métallique de haute qualité en gris foncé
- Capacité: Jusqu'à 13 paires d'haltères
- Dimensions: 148 cm (longueur) x 64 cm (largeur) x 106 cm (hauteur)
- Espace d'Étagère:
 - Étagère 1: 148 x 28 cm
 - Étagère 2: 148 x 33 cm
 - Étagère 3: 148 x 36 cm
- Poids: 84 kg
- Charge Maximale: 450 kg (150 kg par étagère)
- Également disponible en [rack de deux hauteurs](#).

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)	84.000000
Largeur cms.	64
Hauteur cms.	106
Long cms.	148
Charge maximale (kg)	450