



L'EXERCISEUR FONCTIONNEL

- Excellente variété d'exercices avec une seule machine
- Deux colonnes de 210 livres de poids libres avec augmentations de 10 livres
- 31 ajustements rapides numérotés et gravés au laser sur chaque station
- Cadre en acier épais recouvert d'un revêtement protecteur en poudre et muni d'un enclos en acier pour offrir le plus de sécurité et de durabilité possible
- Gros porte-accessoire avec des illustrations facilement identifiables pour indiquer l'endroit de chaque accessoire (accessoires inclus)
- Large base pouvant facilement accommoder les bancs d'exercices, les ballons stabilisateurs et l'équipement de réadaptation



CARACTÉRISTIQUES DE L'EXERCISEUR FONCTIONNEL

L'exerciseur fonctionnel est le produit par excellence combinant la durabilité, l'adaptabilité, la sécurité et le rendement. Son cadre est fabriqué de tubes d'acier épais recouverts d'un revêtement protecteur en poudre pour offrir le meilleur rendement possible pendant des années. L'exerciseur est muni d'un enclos pleine grandeur en acier en avant et en arrière de la colonne de poids libres et de couvercles en acier épais pour protéger les poulies et les pièces mobiles dispendieuses afin de réduire le risque de blessures et prolonger la durée de vie de la machine.

La durabilité du modèle est ce qui la différencie de tous les autres appareils. La colonne de 210 livres de poids libres est ajustable avec des augmentations de 10 livres à l'aide de goupilles magnétiques munies de boutons ajustés en aluminium robuste. Les accessoires, les barres de traction, les poignées d'escalade et les positions pour les poulies offrent un choix immense de possibilités d'exercices dans une seule machine. Sa base est large et les extrémités ajustables des câbles tournent à 180°, rendant ainsi l'exerciseur fonctionnel accessible à une variété d'utilisateurs et d'utilisatrices tout en offrant de nouvelles possibilités d'exercices pour accommoder facilement l'appareil à l'équipement de réadaptation, aux bancs d'exercices ou aux ballons stabilisateurs.

Le rapport 2 : 1 des câbles assure une action en douceur et une meilleure amplitude de mouvement. Chaque poids de 10 livres en acier moulé est enveloppé d'une gaine en nylon pour réduire la friction et le bruit tout en protégeant les poids de l'impact rigoureux. Les tiges de guidage en acier robuste ont un fini chromé renforcé pour donner un toucher de qualité supérieure.

SPÉCIFICATIONS DE L'ÉQUIPEMENT

Accessoires	longue barre, courte poignée, barre droite pivotante, courroie pour cheville, deux grandes poignées, corde pour triceps
Colonne des poids	deux colonnes de 210 livres de poids libres
Cadre	tubes en acier épais avec revêtement protecteur en poudre
Dimensions	80,2 po x 40,3 po x 84 po
Poids du produit	578 livres
Poids maximum de l'utilisateur	350 livres

INFORMATION SUR LA GARANTIE

Installations commerciales sans buts lucratifs – 10 ans pour le cadre, cinq ans pour les pièces, un an pour les câbles et six mois pour les accessoires et les poignées