



BRUTEforce® RAPTOR Lever Gym



Le RAPTOR Lever Gym permet d'entraîner tous les groupes musculaires avec plusieurs exercices pour chaque partie du corps. Le RAPTOR Lever Gym convient à une utilisation permanente pour les entraîneurs personnels, les clubs ou les hôtels, ainsi qu'à un usage privé de haut niveau. Avec des charges combinées de 250 kg pour le Pressing/Squatting Arms et de 200 kg pour le Cable/Pulley, la gymnastique par levier RAPTOR est aussi efficace pour les "débutants" que pour les "avancés". Équipé de limiteurs de sécurité réglables, il offre la sécurité et un environnement sûr lorsque vous essayez votre "MAX".

CHF 1'399.00

La naissance du RAPTOR Lever Gym

Le concept de salle de sport Lever existe depuis plus de 20 ans, avec très peu de changements durant cette période. L'équipe de conception et de production BRUTEforce® a passé deux ans à redessiner et à améliorer ce concept fondamental mais efficace, et maintenant le RAPTOR Lever Gym est là.

L'équipe de conception et de production, composée de professionnels du sport qui sont des entraîneurs sérieux et qui s'y connaissent, a créé un produit qu'ils voulaient utiliser eux-mêmes.

Chaque centimètre de la machine a été réévalué, avec des leviers finement ajustés et des fonctions supplémentaires. Certaines modifications sont subtiles et entraînent une contraction musculaire légèrement meilleure pour des exercices tels que les extensions de triceps, les curls de biceps et les lat pulldowns. D'autres améliorations telles que "l'arc" et l'amplitude de mouvement pour les flexions de jambes et l'ajout d'une station de tractions avec plusieurs poignées sont beaucoup plus évidentes. Le "Squat Bar Quick Release System" est unique au RAPTOR Gym et permet aux utilisateurs de se positionner eux-mêmes sous la barre entièrement chargée en haut du mouvement, contrairement à d'autres marques qui vous obligent à vous pencher profondément sous la barre.

BRUTEforce RAPTOR Lever Gym en détail

Les deux bras du RAPTOR Lever Gym peuvent être utilisés avec la barre de liaison qui les maintient ensemble pour les squats, les soulevés de terre, les shrugs, les levées de mollets et autres mouvements composés de base, ou ils peuvent être utilisés sans la barre de liaison pour des



mouvements indépendants plus isolés, comme la presse, la presse à épaules et plus encore. Même lorsqu'ils sont verrouillés, les bras forment une superbe station pour les dips lourds. Les stations à deux poulies, l'une haute et l'autre au niveau du sol, avec une capacité de charge de 200 kg, offrent une variété d'exercices tels que les lat-pulldowns, les triceps pressés, les abdominaux, les rames assises, les curls de biceps, les upright rows et les core twists. En attachant la boucle de pied (incluse) à la poulie inférieure, encore plus d'options sont disponibles, adducteurs, abducteurs, retour des ischio-jambiers, extensions concentrées de jambe unique et plus encore.

Un design, une fabrication et des matériaux de haute qualité définissent le RAPTOR Leverage Gym

Un design et une technologie supérieurs assurent une liberté de mouvement plus sûre et plus naturelle lorsque le corps est en action. Équipé d'une goupille de sécurité réglable pour exécuter le maximum de puissance en toute sécurité.

Plateau de pied agrandi

La forme et la taille de la plateforme en "tôle striée" ont été augmentées afin de créer un espace de travail spacieux et sûr.

Encombrement compact

L'encombrement réduit n'est qu'une autre agréable surprise du RAPTOR Lever Gym. Malgré toutes ses fonctions et toutes les fonctions d'entraînement qu'il peut atteindre, l'empreinte au sol n'est toujours que : largeur 138cm x longueur 190cm x hauteur 216cm. Conçu avec quatre (4) cornes de rangement des disques d'haltères pouvant supporter jusqu'à 320 kg. La solution idéale pour votre gymnase à domicile ou toute autre installation légère et institutionnelle.

Station de traction avec plusieurs poignées

La station de traction offre plus de 5 poignées pour des tensions de bras longues et courtes et est équipée de poignées d'escalade/de godets pour encore plus de variété.

Barres de rangement pour disques d'haltères olympiques

Les 4 barres positionnées sur le cadre principal peuvent supporter jusqu'à 320 kg de disques d'haltères olympiques lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Construction

Cadre principal en tube d'acier premium de 70mm x 50mm d'épaisseur 3mm. Bras de levier en acier de 3mm d'épaisseur avec roulements haute performance. Le rembourrage est en mousse haute densité de qualité industrielle avec un rembourrage commercial. Le cadre est recouvert d'un revêtement antirouille durable à base de poudre. Les goupilles de roulement, les écrous et les boulons sont de qualité industrielle avec une résistance élevée à la traction pour les charges lourdes.

- appareil de musculation de haute qualité avec un design de pointe et une finition de haute qualité - développé en Australie
- liberté de mouvement optimale
- sécurité maximale
- grande stabilité
- construction stable en tube d'acier de 70 x 50 x 3 mm d'épaisseur
- maniement rapide, simple et sûr
- y compris 4 logements de disques (diamètre 50mm) pour le rangement sur le cadre principal avec une capacité de charge élevée : jusqu'à 320 kg



- rembourrage en mousse haute densité
- surface traitée avec une peinture en poudre résistante à la corrosion
- avec pieds de protection caoutchoutés, ménageant le sol
- en combinaison de couleurs gris-anthracite/cuivre
- y compris 5 poignées à la station de traction pour une tension courte et large des bras
- équipé de différentes poignées pour varier l'entraînement
- peut être utilisé avec une barre de liaison pour les deadlifts, les squats, les exercices d'épaules ou de mollets
- deux bras en acier de 3 mm d'épaisseur avec des roulements durables
- stations avec poulies supérieure et inférieure combinées
- avec une charge utile allant jusqu'à 200 kg pour la traction latissimus et les rames en position assise
- le socle en "tôle striée" garantit une sécurité maximale pendant l'entraînement
- repose-pieds de sécurité pour un soutien supplémentaire pendant l'entraînement

Utilisation : à domicile

Dimensions de l'appareil : L190 x l138 x H216cm, poids : env. 161kg

Accessoires : sangle de pied, barre de liaison, barre de traction latissimus, barre courte, 2 x fermetures de 51mm, 2 x chaînes d'extension (remarque : le banc, le bloc-mollets, les bandes élastiques, la corde à triceps et les disques d'haltères de la vidéo et des photos ne sont pas inclus dans la livraison, mais peuvent être achetés séparément)

Option : disques de 51mm

Garantie : Domicile : 2 ans sur la main-d'œuvre et les pièces de rechange (sauf consommables)