

bodytone

GROUPAL TRAINING



GT12

GROUPAL TRAINING OUTDOOR VERSION

GROUPAL TRAINING



Revêtement avec couche protectrice



Joints en acier inoxydable



Poignées en acier galvanisé



GT12

EXERCICE

Notre structure GT12 permet des formations en groupe avec jusqu'à 12 utilisateurs en même temps. Comprend des cintres pour l'entraînement en suspension, des cordes et des bandes élastiques, entre autres, pour une routine plus large.

DIMENSIONS

311 x 131 x 239 cm

POIDS

253 kg

ACCESSOIRES

BTX, cordes, élastiques, disques et barres (non inclus).

GROUP TRAINING OUTDOOR VERSION

bodytone



MESURES DE STRUCTURE AVEC ACCESSOIRES

386 x 150 x 239 cm

STRUCTURE

Tube en acier de 100 x 50 cm, épaisseur 3 mm, soudé par procédé robotisé, sans projections.

Plaques de connexion structurelles plaque à plaque de 8 + 8 mm, pour une connexion extra rigide.

SUPPORT RÉGLABLE PAR POP PIN ET GUIDE

Support pour divers accessoires sur guide en acier chromé, numéroté au laser et réglable sur 28 positions en hauteur.

Traitement double chrome durci pour un meilleur glissement.

BARRES DE TRACTION

Un de chaque côté de la structure, avec des prises différentes. Une ligne droite centrale ouverte aux extrémités, peinte en gris. L'autre nickelé avec une poignée droite. Diamètre 32 mm, sur tube structurel 60 mm.

BASES STABILISATRICES EN ACIER

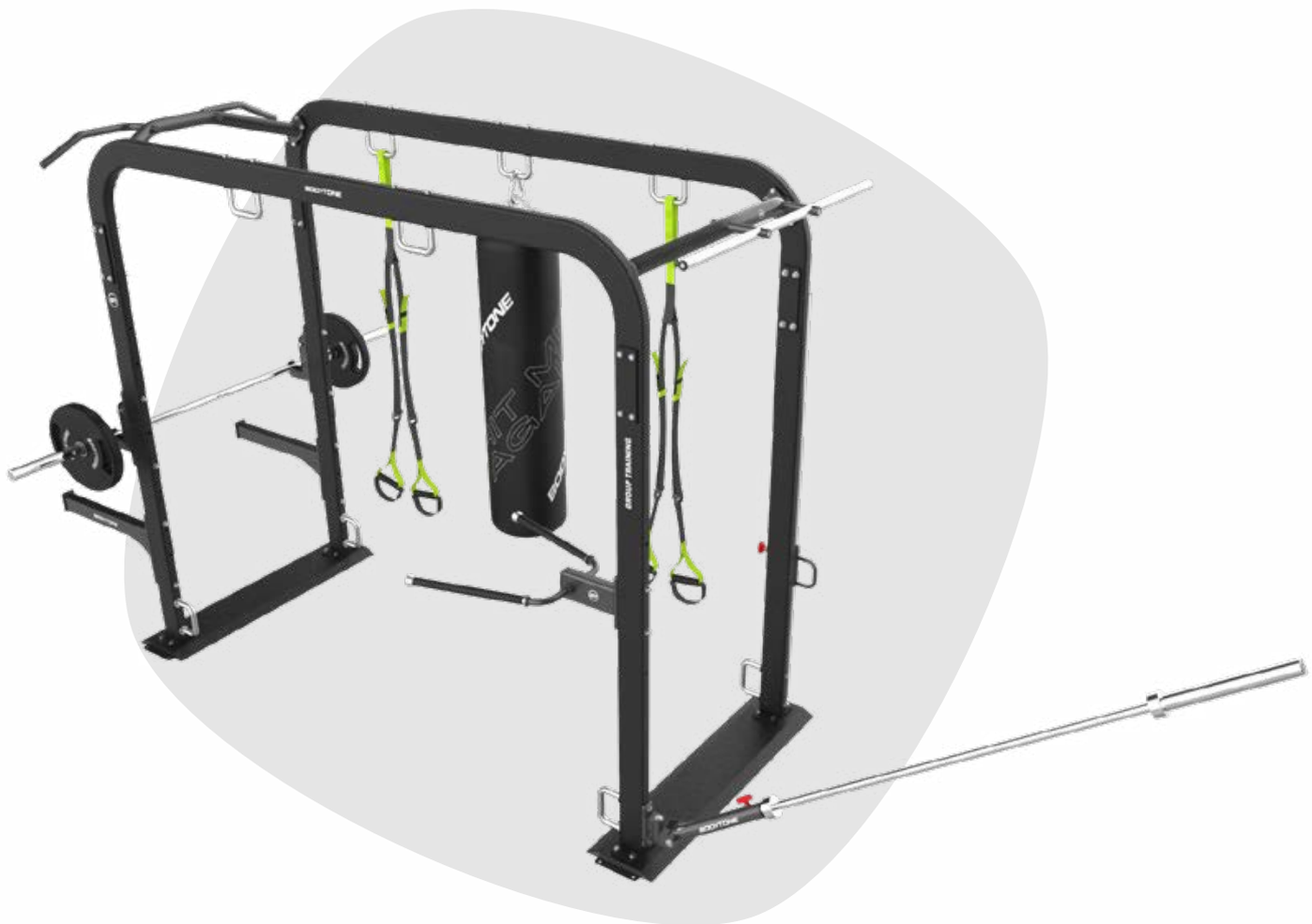
Bases stabilisatrices en acier de 6 mm, évitant le flambage de la structure. Cette base permet également le travail des mollets avec haltères. Mesure du socle 130 x 30 x 3,3 cm. Bases vissées à la structure et vissables au sol.

CINTRES

9 cintres en tube galvanisé d'un diamètre de 25 mm. Valable pour accrocher plusieurs accessoires tels que des bandes, des cordes, des BTX, des anneaux, des sacs de boxe. Situé 5 au sommet et 4 à les bases.

SUPPORT DE RACK POUR BARRE OLYMPIQUE

2 supports de barre olympique, fixés par vis et réglables en hauteur sur 3 positions. Fabriqué en acier et renfort ABS antidérapant, empêchant la barre de heurter le métal.



SUPPORTS DE SÉCURITÉ

Supports de sécurité fixés par vis et réglables en hauteur sur 3 positions, pour éviter tout incident ou blessure. Fabriqué en acier et renfort ABS antidérapant, empêchant la barre de heurter le métal. Mesures du support 61 x 5 x 36 cm.

SOUTIEN DU FONDS ET DES TRICEPS

Support pour effectuer des exercices de dips et de triceps. Fabriqué en tube d'acier de 100 x 50 mm. Poignées en tube d'acier calibré de 25 mm. Poignées en caoutchouc antidérapantes de 32 mm de diamètre avec butées métalliques coniques. Vissé à la structure et réglable en 3 hauteurs.

SUPPORT DE BARRE PIVOTANTE

Support pour effectuer des exercices de préhension de barre au sol, tels que des soulevés de terre. Il permet une rotation horizontale et verticale libre de la barre grâce à ses deux axes en acier de 25 mm et son axe interne en acier calibré. Contient un boulon ABS avec insert fileté pour ajuster la barre. Le cylindre mesure 40 x 5,7 cm de diamètre. Indiqué pour les barres olympiques.

SAC DE BOXE

Y compris. Fabriqué en mousse haute densité pour une frappe efficace. Enduit de PVC. Matériel de suspension inclus. Le sac mesure 120 cm de haut x 35 cm de diamètre. Poids 35 kg.



CAPACITÉ UTILISATEUR

Structure conçue pour des formations en groupe de 12 à 15 utilisateurs.

DES VIS

Dureté supplémentaire et vis M12, garantissant un assemblage parfait et solide. En acier inoxydable AISI 933.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Haute qualité dans ses finitions. Pièces galvanisées résistantes à l'extérieur. Embouts ABS thermoplastiques de 3,5 mm.

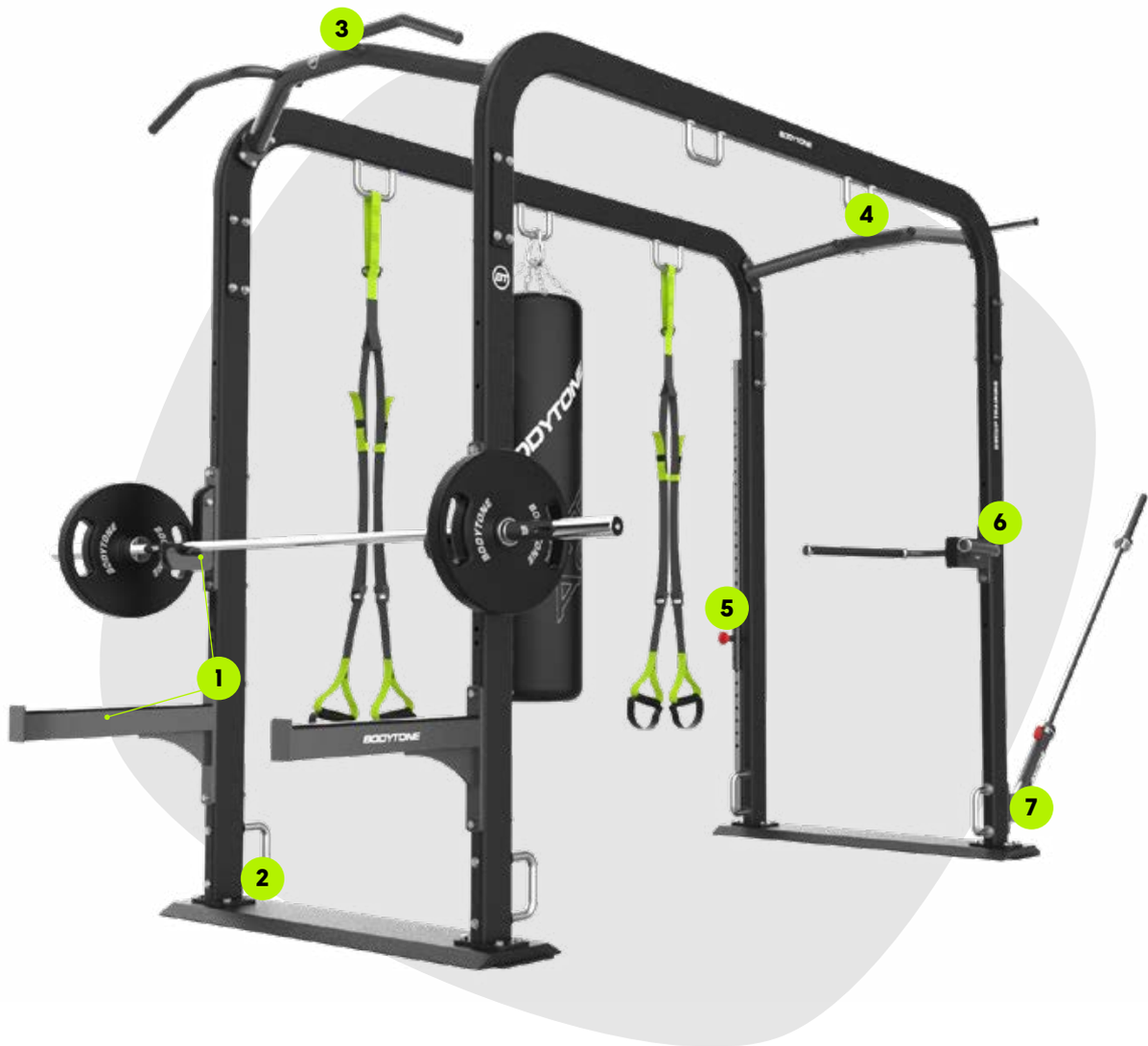


PROCESSUS DE PEINTURE

5 couches de peinture. 200 MICRONS. Acier décapé et stabilisé par immersion totale des pièces dans différentes solutions dégraissantes pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Apprêt antioxydant pour assurer une isolation adéquate de l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 2 couches finales de peinture poudre époxy polyester, séchage à 240°C. Couche superficielle de vernis protecteur polyester.

PROCÉDÉ DE DESIGN

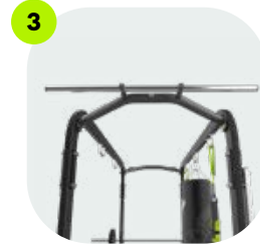
Etude de la biomécanique et de l'ergonomie sous la supervision de professionnels et sportifs associés. Après une longue période de conception ; Depuis le croquis, la recherche technique, la production de prototypes, les tests par des athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché.



1 Supports de sécurité



2 4 poignées inférieures



3 Barres pour effectuer des tractions



4 5 top grips (sac de boxe, BTX, élastiques...)



5 Régulateur multiposition pour supports



6 Prise en charge des trempettes



7 Pivot

bodytone

www.bodytone.eu