

bodytone

LIGNEBOLD



FB32

POITRINE ET TRICEPS

SE-Smart



MESURES

122 x 121 x 150 cm.

POIDS NET

204,5 kg.

STRUCTURE

Partie structurée de plaques : tube en acier au carbone de 110x50 cm y 2.5 mm d'épaisseur.
Partie fonctionnelle : Tube en acier au carbone de 100x50 cm et de 2.5 mm d'épaisseur.
Soudé par un processus robotisé, sans projections.

ROULEMENTS

Roulements à billes ultrasilencieuses avec glissement doux, qui permet un parcours de l'exercice plus fluide et agréable.

GUIDES DE PLAQUES

Guides des plaques en acier inoxydable.
Traitement en double chromé durci pour un meilleur glissement.

POULIES

Nylon avec rainure en V. Avec un roulement interne et un fonctionnement silencieux.

CÂBLES EN ACIER

Recouverts de PVC de 5 mm de diamètre, avec un rendement doux et sûr.
Test d'indice de rupture : 1 000 kg

PLAQUES DE POIDS

107 kg de série avec des plaques de 7 kg.
Mouvement ultrasilencieux. Arrêts protecteurs en caoutchouc anti-coup. Arrêts protecteurs en PVC parmi des plaques anti-coups.

SÉLECTEUR DE POIDS

Magnétique, au code de couleurs sur les plaques par niveau d'intensité et cordon de sécurité.

LEVIERS DE RÉGULATION

En aluminium, de libération rapide, de couleur rouge pour faciliter sa localisation.

CARÉNAGE DE PLAQUES

Carénage en ABS thermoformé de 3 mm d'épaisseur, protégeant des éventuels accidents.

CASIER À BOUTEILLES ET PORTE-OBJETS AU-DESSUS

Pièce en ABS thermoplastique de 3mm d'épaisseur comprenant un casier à bouteilles et un plateau porte-objets à la texture antidérapante.

POIGNÉES

PVC antidérapant non absorbant.

BOUT DES POIGNÉES

Bouts des poignées enjoliveurs en aluminium.

REVÊTEMENTS

Dossier, appui-tête et siège fabriqués en mousse, recouvert de similicuir, antiallergique et de nettoyage facile.

SYSTÈME DE FIXATION DE SERVIETTE

Située dans la partie arrière de l'appui-tête. Métallique avec du caoutchouc élastique pour son accrochage facile à la serviette, favorisant la fixation au dossier.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Haute qualité dans ses finitions. Embouts ABS thermoplastiques de 3.5mm.

BASES

Recouvertes par du caoutchouc antidérapant.

ZONE DE TRAVAIL

Indiqué pour l'entraînement de trains supérieur et inférieur guidés. Presses barre, épaules, squats.

ENTRETIEN ET LUBRIFICATION

Lubrification de roulements et guides d'acier collibré.

PROCESSUS DE PEINTURE

3 couches de peinture.

Acier décapé et stabilisé par l'immersion totale des pièces dans différentes solutions dégraissantes pour garantir un lavage parfait et complet du matériau de base. Impression antioxydante pour garantir une isolation appropriée de l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 2 couches finales de peinture époxy de polyester en poudre, séché à 240°C.

PROCESSUS DE CONCEPTION

Étude biomécanique et ergonomique sous la supervision de professionnels et athlètes associés. Suite à une longue période de conception; depuis l'esquisse, la recherche en ingénierie, la production de prototypes et les tests de nos athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché.



CONSOLE AVEC LA CONNECTIVITÉ OPTIONNELLE EN KIT

Kit formé par:

- Capteurs de plaques.
- Écran Android 9".
- Identifiant par NFC.

