

SRX16

LAT PULLDOWN



bodytone

**SOLID
ROCK**



SUPPORT DE DISQUES

Tubes en acier revêtus de technopolymère, supporte des disques olympiques jusqu'à 250 kg



MOUVEMENTS ISOLATÉRAUX

Équilibre de la force, meilleure concentration musculaire et amplitude de mouvement améliorée



STABILITÉ MAXIMALE

Moyeux en acier calibré, Ø65 mm et 8 mm d'épaisseur



STRUCTURE

Structure robuste en acier au carbone de 3 mm d'épaisseur



HAUTE DURABILITÉ

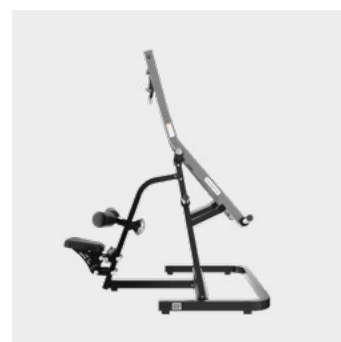
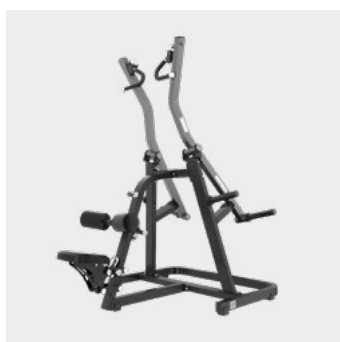
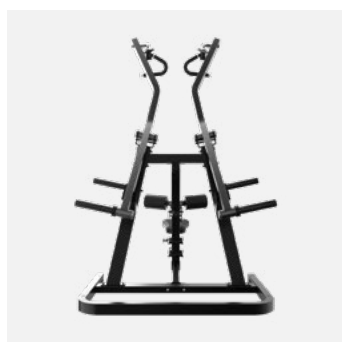
Mousse EVA avec revêtement antibactérien contre la transpiration, résistante à l'usure



BASE EN FORME DE D

Rend la machine plus stable et très compacte

ROCK YOUR TRAINING. STAY SOLID.



SRX16

LAT PULLDOWN

Entraînement des dorsaux avec traction verticale guidée et stabilité maximale.



135 cm
175 cm
207 cm

Mesures



101
kg

Poids net



250 kg
125 kg par bras

Charge maximale



6205
Haute
précision

Roulements



100x50
mm

Tubes en acier

STRUCTURE

Tube en acier 100 x 50 mm et 75 x 50 mm, soudé à l'aide d'un procédé robotisé, sans aucune saillie. Plaques de connexion structurales de 8 et 10 mm pour un assemblage ultra-rigide.

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE

Supporte des disques olympiques jusqu'à 250 kg, 125 kg par bras.

SUPPORTS DE DISQUES

Tube en acier recouvert de technopolymère.
Dimensions : Ø50 mm x 250 mm.

DOUILLES

Fabriqués en acier calibré, Ø25 mm et 8 mm d'épaisseur.

ROULEMENTS

Roulements 6205 de haute précision.

AXES

Fabriqués en acier calibré 20#, Ø25 mm.

POIGNÉES

Double poignée en tube d'acier Ø34 mm avec revêtement antidérapant en PVC et embouts en aluminium.

ASSISE

En EVA haute densité pour un confort accru.
Épaisseur : 60 mm.

REVÊTEMENT

Finition simili cuir, très résistante aux frottements et à l'usure.
Résistant à la transpiration et antibactérien.

RÉGLAGE DE L'ASSISE

Système de réglage facile à cliquer avec repère en acier.
6 positions de hauteur et 5 positions d'inclinaison.

PLATEFORME

Surface antidérapante.

BASE

Pieds en plastique réglables en hauteur.

BOULONS

M10, classe de résistance 8.8.

PROCESSUS DE CONCEPTION BODYTONE

Étude ergonomique et biomécanique sous la supervision de nos professionnels associés et d'athlètes professionnels. Après un long processus de conception, depuis l'esquisse initiale, la recherche en ingénierie et la création de prototypes, jusqu'aux tests réalisés par des athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché.



150 kg

Poids max. utilisateur

bodytone

SOLID ROCK



**Découvrez tous les
détails de la nouvelle
gamme Solid Rock.**

pro.bodytone.eu