

bodytone

# PLATE LOADED

INDOOR



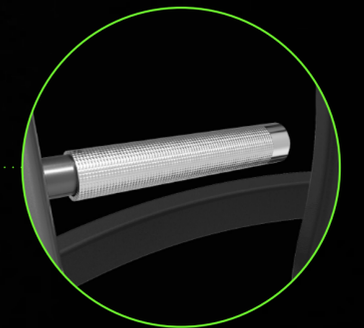
# BOLD PLATE LOADED Highlights



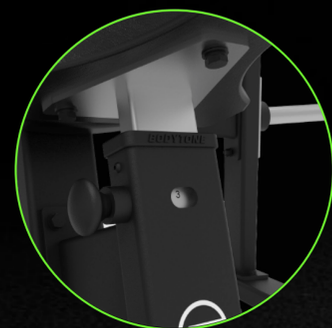
SUPPORTS EN ACIER  
POUR LE STOCKAGE



JUSQU'À 120 KG DE CHARGE  
DE TRAVAIL PAR BRAS



POIGNÉE GRAINÉE POUR UNE  
MEILLEURE PRISE EN MAIN



SIÈGE RÉGLABLE EN  
DIFFÉRENTES HAUTEURS



# BOLD PLATE LOADED Product Map

## BUSTE

## DOS

## ÉPAULES

## ABDOMEN

## JAMBES



CHEST PRESS



PULL DOWN



SHOULDER



ABDOMEN



EXTENSIONS



PRESS



CURL



CHEST INCLINED



BACK ROW



HACK SQUAT



POWER RACK



LEG S



# CHEST PRESS

BCP PT

## ENTRAÎNEMENT

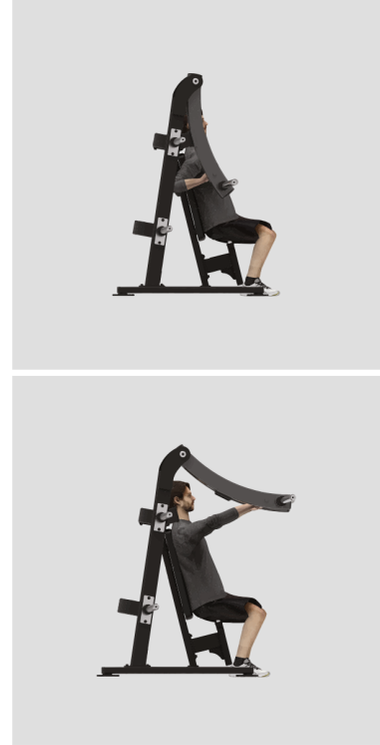
Presse pectorale horizontale.

## DIMENSIONS

185 x 107 x 173 cm

## POIDS NET

155 kg





# PULL DOWN

BB PD PT

## ENTRAÎNEMENT

Machine à faire des pulldowns arrière isolés.

## DIMENSIONS

148 x 160 x 193 cm

## POIDS NET

157 kg



Équivalent à SR02.



# SHOULDER

BS PT

## ENTRAÎNEMENT

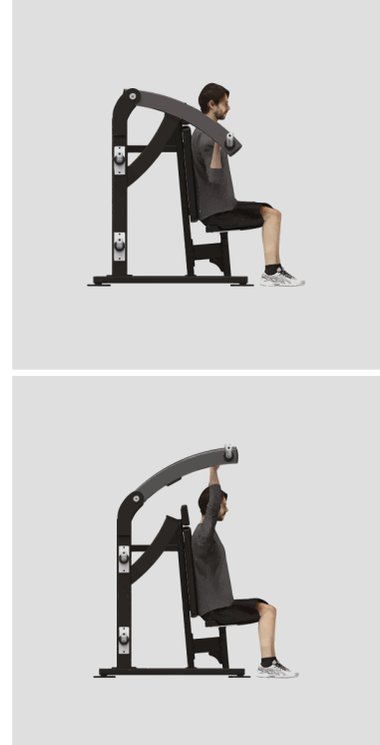
Machine de presse à épaules.

## DIMENSIONS

184 x 121 x 143 cm

## POIDS NET

157 kg



Équivalent à SR03.



# CHEST INCLINED

BCI PT

## ENTRAÎNEMENT

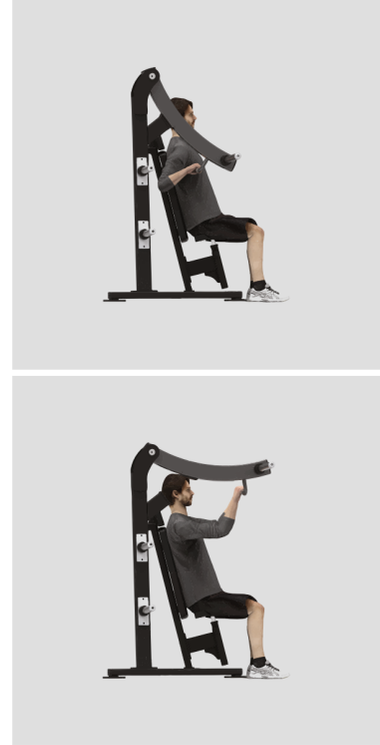
Machine de presse de poitrine inclinée.

## DIMENSIONS

191 x 107 x 175 cm

## POIDS NET

157 kg



Équivalent à SR04.



# LEG EXTENSIONS

BLE PT

## ENTRAÎNEMENT

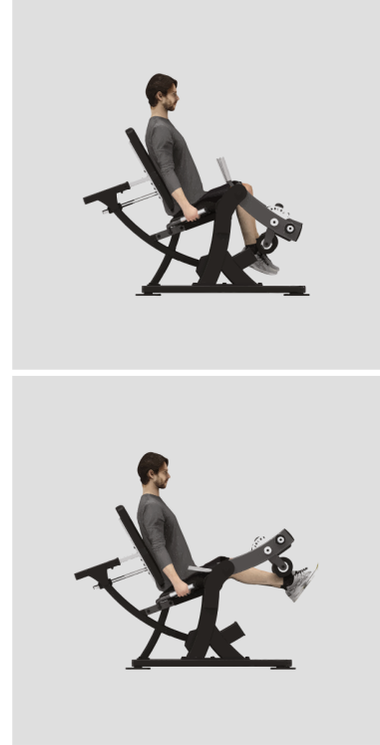
Machine d'extension quadruple assise.

## DIMENSIONS

153 x 157 x 115 cm

## POIDS NET

135 kg



Équivalent à SR05.

# LEG PRESS

BLP PT

## ENTRAÎNEMENT

Machine d'exercice de quadriceps horizontal.

## DIMENSIONS

250 x 188 x 154 cm

## POIDS NET

268 kg



Équivalent à SR06.



# BACK ROW

BB R PT

## ENTRAÎNEMENT

Machine assise à l'arrière.

## DIMENSIONS

147 x 171 x 133 cm

## POIDS NET

165 kg



Équivalent à SR07.



# LEG CURL

BLC PT

## ENTRAÎNEMENT

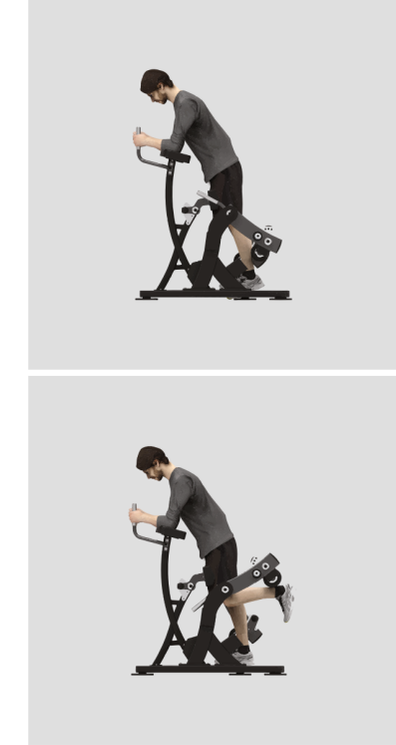
Machine de curling des jambes.

## DIMENSIONS

130 x 157 x 118 cm

## POIDS NET

138 kg



Équivalent à SR08.



# LEG HACK SQUAT

BLHS PT

## ENTRAÎNEMENT

Presse à jambes inclinée et machine à cric pour jambes.

## DIMENSIONS

240 x 190 x 152 cm

## POIDS NET

305 kg





# LEG POWER RACK

BLPR PT

## ENTRAÎNEMENT

Support de squat pour les jambes.

## DIMENSIONS

150 x 177 x 232 cm

## POIDS NET

215 kg





# ABDOMEN

BAB PT

## ENTRAÎNEMENT

Machine pour exercer les fesses en position allongée.

## DIMENSIONS

146 x 201 x 79 cm

## POIDS NET

157 kg





# LEG S

BLS PT

## ENTRAÎNEMENT

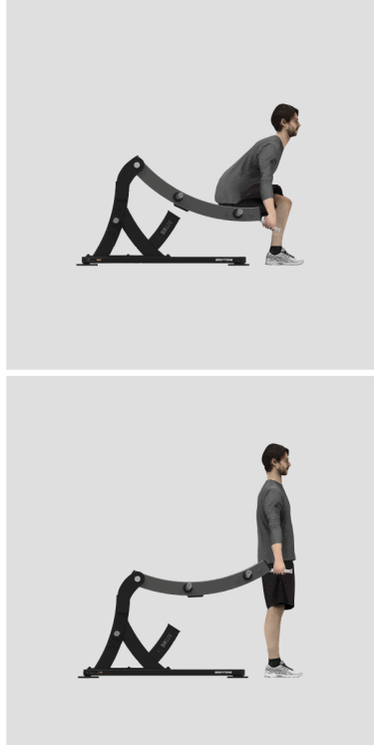
Machine de squatte.

## DIMENSIONS

174 x 156 x 87 cm

## POIDS NET

119 kg



Équivalent à SR12.

# **BOLD** PLATE LOADED **Caractéristiques**

## **CAPACITÉ**

Supports 310mm pour 6 disques Bodytone 20 kg par bras (jusqu'à 240 kg pour l'entraînement). deux Racks de stockage 4 disques Bodytone 20 kg par côté.

## **TAILLE UTILISATEUR**

Nos machines sont conçues pour un spectre d'utilisateurs très larges, permettant la régulation de le même pour s'adapter à différentes hauteurs d'utilisateur, de 150 à 200 cm environ.

## **STRUCTURE**

Tube en acier 110x52 mm, d'une épaisseur de 3 mm soudé selon UNE EN 10219, qualité S-275-J0H. Enrichi et optimisé pour maintenir une section constante dans le processus flexion, évitant les zones fragiles avec un indice de pause basse. Processus de cintrage à froid utilisant Système à 4 rouleaux évitant la déformation le processus, en maintenant ses caractéristiques physiques dans tout le morceau.

## **POIGNÉES**

Aluminium anodisé, moleté favorisant la saisir.

## **PROCESSUS DE PEINTURE**

3 couches de peinture. acier décapé et stabilisée par immersion totale du pièces dans différentes solutions de dégraissage pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Primaire antioxydant pour assurer une isolation adéquate oxydation interne et bonne adhérence du 2 dernières couches de peinture époxy polyester en poudre, séché à 240°.

## **PROCÉDÉ DE DESIGN**

Étude de la biomécanique et de l'ergonomie sous le encadrement de professionnels et d'athlètes associés. Après une longue période de conception: dès l'esquisse, recherche en ingénierie, production de prototypes, tests par des athlètes professionnels nos produits vont sur le marché.

## **SOUDAGE**

Périmètre fermé en points structuraux et plaques d'Union.

## **RÉGLAGES**

Tige de selle chromée réglable à 8 positions et numéroté au laser.

## **PROCESSUS D'ASSEMBLAGE**

Système plaque à plaque de 10 mm pour éviter relâchement et torsion dans les zones de contrainte maximale. Un étude ergonomique et biomécanique pour optimiser chaque exercer.

## **HACHES**

Plaques découpées au laser de 10 mm d'épaisseur avec une autre plaque 10 mm d'épaisseur pour le renforcement et le mouvement lisse sans jeu ni torsion produit par le continu utiliser ou charger.

## **ROULEMENTS**

Roulement à rouleaux coniques double SKF, logé dans un douille fermée, anti-mou, assurant une direction de mouvement constant.

## **ASSISE ET DOSSIER**

Simili cuir résistant à la transpiration, antibactérien et anti allergène. Dossier, assise et roulettes en mousse EVA fabriqué avec un moule unique qui ne se déforme pas.

## **LES AUTRES**

Porte-disques en acier bruni, qui offrent plus stabilité des machines. Plateau en aluminium tourné. Dureté de vis de 10,9"