

# bodytone

## BOLDLINE



### CHEST INCLINED

### INDOOR

MODEL **SR04-E**



#### **DIMENSIONS**

191 x 107 x 175 cm

#### **POIDS NET**

151 kg

#### **ZONE DE TRAVAIL**

Cadre supérieur.

#### **POIGNÉES**

ALUMINIUM anodisé, moletées pour une meilleure prise en main.

#### **CAPACITÉ DE CHARGE**

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

#### **MATÉRIAUX ET FINITIONS**

Finitions en caoutchouc de 20 mm d'épaisseur sur les supports de disques. Finitions en caoutchouc de 50 mm d'épaisseur pour le support des pièces mobiles.

#### **ROULEMENTS**

Roulements à double rouleaux coniques SKF, logés dans une douille fermée et anti-recul, assurant une direction constante du mouvement.

#### **LEVIERS DE RÉGLAGE**

Siège réglable par goupille. Système de réglage à l'aide d'un seul boulon, en techno-polymère avec un taux de rupture de 750 kg.

## STRUCTURE

Tube d'acier 110 x 52 mm, épaisseur 3 mm.  
Soudé conformément à la norme UNE 10219,  
qualité S-275-J0H. Enrichi et optimisé pour  
maintenir une section constante dans le processus  
de pliage, évitant ainsi les zones sensibles et  
minimisant le taux de rupture. Processus de  
cintrage à froid, au moyen d'un système à 4  
rouleaux, évitant toute déformation lors du  
processus et maintenant les caractéristiques  
physiques sur toute la pièce.  
Périmètre de soudure fermé dans les points  
structurels et les plaques de jonction.

## PROCESSUS DE PEINTURE

3 couches de peinture.  
Décapage et stabilisation de l'acier par  
immersion totale des pièces dans différentes  
solutions de dégraissage pour garantir un  
nettoyage parfait et complet du matériau de  
base.  
Nettoyage parfait et complet du matériau de  
base.  
Apprêt antirouille pour garantir une isolation  
adéquate contre l'oxydation interne et une  
bonne adhérence de la peinture.  
2 couches finales de peinture en poudre époxy  
polyester, séchées à 240°C.



# CHEST INCLINED INDOOR

## Highlights



**SIÈGE RÉGLABLE EN  
PLUSIEURS HAUTEURS**



**STRUCTURE EN ACIER  
ROBUSTE ET RÉSISTANTE**



**CAPACITÉ DE CHARGE**