

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