

bodytone

BOLDLINE



CHEST INCLINED OUTDOOR

MODEL **SR04-O**



DIMENSIONS

191 x 107 x 175 cm

POIDS NET

197 kg

ZONE DE TRAVAIL

Cadre supérieur.

POIGNÉES

ALUMINIUM anodisé, moletées pour une meilleure prise en main.

CAPACITÉ DE CHARGE

4 sur chaque bras, disques de 5 ou 10 kg (disques non inclus).

MATÉRIAUX ET FINITIONS

Finition en caoutchouc de 20 mm d'épaisseur sur les porte-disques. Finitions en caoutchouc de 50 mm d'épaisseur pour le support des parties mobiles.

ROULEMENTS

SKF 6205 2Z. ACIER INOXYDABLE. Roulements doubles à rouleaux coniques, logés dans une douille fermée et anti-recul, assurant un sens de mouvement constant.

LEVIERS DE RÉGLAGE

Tige en acier inoxydable AISI 316, spécial anti-corrosion en milieu marin. Réglable avec 8 positions gravées au laser. 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 de 110 x 52 mm et de 3 mm d'épaisseur. Soudé conformément à la norme UNE 10219, qualité S-275-J0H. Enrichi et optimisé pour maintenir une section constante dans le processus de cintrage, 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 au cours 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

5 couches de peinture. 200 microns Acier décapé et stabilisé par immersion totale des pièces dans différentes solutions de dégraissage pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Apprêt antirouille au phosphate de zinc pour garantir une isolation adéquate contre l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 3 couches finales de peinture en poudre époxy polyester, spéciale pour les extérieurs, séchant à 240°C. Couche superficielle de vernis protecteur en polyester.



CHEST INCLINED OUTDOOR

CHEST INCLINED OUTDOOR

Highlights



**SIÈGE RÉGLABLE À
DIFFÉRENTES HAUTEURS**



**STRUCTURE EN ACIER
ROBUSTE ET RÉSISTANTE**



CAPACITÉ DE CHARGE