

bodytone

BOLDLINE



SHOULDER PRESS

OUTDOOR

MODEL **SR03-O**



MESURES

184 x 121 x 143 cm

POIDS NET

197 kg

ZONE DE TRAVAIL

Train supérieur.

BASE BASE

4 bouchons antidérapants.

POIGNÉES

ALUMINIUM anodisé, moletées pour une meilleure prise en main.

ROULEMENTS

SKF 6205 2Z. En acier inoxydable. Roulements à rouleaux coniques doubles, 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 au moyen d'un seul boulon, en technopolymère avec un taux de rupture de 750 kg.

CAPACITÉ DE CHARGE

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

AXES

Axe usiné en acier inoxydable AISI 316, aciers austéniques plus résistants à la corrosion que la classe A2. Son support est composé de plaques découpées au laser de 10 mm d'épaisseur avec une autre plaque de 10 mm d'épaisseur pour renforcer et obtenir un mouvement fluide sans relâchement ni torsion causés par une utilisation ou une charge continue.

STRUCTURE

Tubes en acier de 110 x 52 mm et de 3 mm d'épaisseur.

Soudés 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 pliage 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.



SHOULDER PRESS OUTDOOR

Highlights



**SIÈGE RÉGLABLE À
DIFFÉRENTES HAUTEURS**



**STRUCTURE EN ACIER
ROBUSTE ET RÉSISTANTE**



CAPACITÉ DE CHARGE