

bodytone

BOLDLINE



BACK ROW

OUTDOOR

MODEL **SR07-O**



DIMENSIONS

147 x 171 x 133 cm

POIDS NET

225 kg

ZONE DE TRAVAIL

Train supérieur.

BASE BASE

4 embouts antidérapants.

GRIPS

ALUMINIUM anodisé, moletées pour une meilleure prise en main.

CAPACITÉ DE CHARGE

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

ROULEMENTS

SKF 6205 2Z. EN ACIER INOXYDABLE. Roulements à double 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.

ARBRES

Arbre usiné en acier inoxydable AISI 316, aciers austénitiques plus résistants à la corrosion que la classe A2. Son support est formé par des 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 produit 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.



BACK ROW OUTDOOR Highlights



SIÈGE RÉGLABLE À
DIFFÉRENTES HAUTEURS



STRUCTURE EN ACIER
ROBUSTE ET RÉSISTANTE



CAPACITÉ DE CHARGE