

bodytone

BOLDLINE



BACK ROW INDOOR

MODEL **SR07-E**



MESURES

147 x 171 x 133 cm

POIDS NET

132 kg

ZONE DE TRAVAIL

Train supérieur.

BASE BASE

4 patins antidérapants.

ROULEMENTS

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

LEVIERS DE RÉGLAGE

Dossier réglable par pop-pin.
Système de réglage à l'aide d'une seule goupille, en technopolymère avec un taux de rupture de 750 kg.

POIGNÉES DE MAINTIEN

ALUMINIUM anodisé, moleté pour une meilleure prise en main.

AXES

Plaques de 10 mm d'épaisseur découpées au laser, avec une autre plaque de 10 mm d'épaisseur pour le renforcement, pour un mouvement fluide sans relâchement ni torsion causés par une utilisation ou une charge continue.

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.

STRUCTURE

Tubes d'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 lors du 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

3 couches de peinture.
Décapage et stabilisation de l'acier par immersion totale des pièces dans différentes solutions de dégraissage afin de 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.



BACK ROW INDOOR Highlights



SIÈGE RÉGLABLE EN
PLUSIEURS HAUTEURS



STRUCTURE EN ACIER
ROBUSTE ET RÉSISTANTE



CAPACITÉ DE CHARGE