

# bodytone

## LIGNEBOLD



## LEG HACK SQUAT

INDOOR

MODÈLE SR09-E



#### **DIMENSIONS**

130 x 157 x 118 cm

#### **POIDS NET**

138 kg

#### **BAGUES**

Roulements à rouleaux coniques doubles SKF, logés dans une douille fermée et sans jeu, assurant une direction constante du mouvement.

#### **POIGNEES DE MAIN COURANTE**

ALUMINIUM anodisé, moleté pour une meilleure prise en main.

#### **ZONE DE TRAVAIL**

Indiqué pour l'entraînement du train inférieur.

#### **LEVIERS DE RÉGLAGE**

Dossier réglable par goupille.

Système de réglage au moyen d'une seule goupille, en technopolymère avec un taux de rupture de 750 kg.

#### **STRUCTURE**

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

Soudé selon 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 pliage à froid, au moyen d'un système à 4 rouleaux, évitant toute déformation dans le processus et maintenant les caractéristiques physiques tout au long de la pièce.

Périmètre de soudure fermé dans les points structurels et les plaques de jonction.

### **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 causé par une utilisation ou une charge continue.

### **CAPACITÉ DE CHARGE**

Supports de 310 mm pour 6 disques Bodytone de 20kg par bras (jusqu'à 240 kg pour l'entraînement).

### **PROCESSUS DE PEINTURE**

3 couches de peinture.  
Acier décapé et stabilisé par l'immersion totale des pièces dans différentes solutions dégraissantes pour garantir un lavage parfait et complet du matériau de base. Impression antioxydante pour garantir une isolation appropriée de l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture.  
2 couches finales de peinture époxy de polyester en poudre, séché à 240°C.



# LEG HACK SQUAT INDOOR

## Highlights



SIÈGE RÉGLABLE À DIFFÉRENTES HAUTEURS



UNE STRUCTURE EN ACIER ROBUSTE ET SOLIDE



POIGNÉE GRANULÉE POUR UNE MEILLEURE ADHÉRENCE