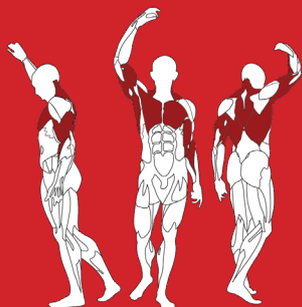


**TR** SERIES

CONFORME À LA NORME

EN 957 classe S



Longueur : 122cm

Largeur : 136cm

Hauteur : 220cm

Poids : 248kg

Charge : 90kg

**TRAITEMENT DE LA PEINTURE**

Traitement de la peinture en 3 couches : anti-corrosion, epoxy et vernis

**PLANCHE PHYSIOLOGIQUE**

Planche physiologique indiquant les muscles sollicités et la position de l'exercice.

**STRUCTURE DE 4MM D'ÉPAISSEUR**

Structure de 4mm d'épaisseur en acier qualité ST-37/40 d'haute durabilité et transmission par câble d'acier gainé de 5mm d'épaisseur.

**ÉCHELLE VISUELLE AVEC INDICATEURS DIDACTIQUES DE POIDS AVEC 3 COULEURS SELON LES NIVEAUX DE CHARGE**

Système très intuitif qui aide l'utilisateur à identifier rapidement la charge et son évolution ou progression dans l'exercice.

**JUSQU'À 5 ANS DE GARANTIE**

Hors pièces d'usure et sellerie

**QR CODE**

Découvrez comment utiliser cette machine en scannant ce code.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTERISTIQUES PARTICULIÈRES

L'équipement à dips et tractions assistés permet de réaliser des exercices variés. Grâce à son double cale-pieds surdimensionnés, son appui-genoux confortable, poignées de dips et de tractions multiprises, la machine à dips et tractions assistés garantit un mouvement stable.

- **Doublecale-pieds** : pour faciliter l'accès à tous les utilisateurs.
- **Assistance pour l'appui-genoux.** Maintient la position de l'utilisateur et rend plus simple l'exécution de l'exercice.

### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Carrénages avant et arrière en PVC résistante de 3 mm d'épaisseur.
- Plaque physiologique sur la posture correcte pour la réalisation de l'exercice et les muscles sollicités.
- Câble d'acier gainé de 5mm d'épaisseur et d'haute résistance.
- Conception ayant fait l'objet d'une importante étude biomécanique ce qui assure un mouvement naturel, précis et souple.
- Structure de 4mm d'épaisseur en acier qualité ST-37/40.
- Siège matelassé ignifuge selon la norme M2.
- Sélecteur de charge magnétisé
- Structure surélevée à 50mm du sol et pieds avec protection en caoutchouc.
- Stabilisateurs réglables pour régler chaque point d'appuis
- Accès facile à tous les éléments de réglage et sélection de charge depuis la position de travail.
- Échelle visuelle avec indicateurs didactiques de poids avec 3 couleurs selon le niveau de charge.

Longueur	122cm
Largeur	136cm
Hauteur	220cm
Poids	248kg
Charge	90kg
Charge supplémentaire en option	.
Lieu de réglage	.