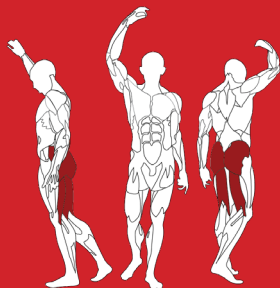


TR SERIES



Longueur : 107cm
 Largeur : 105.3cm
 Hauteur : 148.5cm
 Poids : 203kg
 Charge : 90kg

CONFORME À LA NORME
EN 957 classe S



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

La presse à fessier permet à l'utilisateur un entraînement ciblé grâce à la biomécanique parfaite de cette machine. Les deux accoudoirs, les poignées et la plateforme surdimensionnées permettent de réaliser des mouvements amples et précis.

- **Poignées en caoutchouc** anti-dérapantes.
- **Support matelassé pectoral et bras** pour plus de confort.
- Plate-forme d'appui en caoutchouc antidérapant pour les pieds. Évite que le pied ne glisse ou dérape, prévenant ainsi de possibles lésions.

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Carrénages avant et arrière en PVC résistante de 3 mm d'épaisseur.
- Planche 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	107cm
Largeur	105.3cm
Hauteur	148.5cm
Poids	203kg
Charge	90kg
Charge optionnelle	.
Lieu de réglage	.