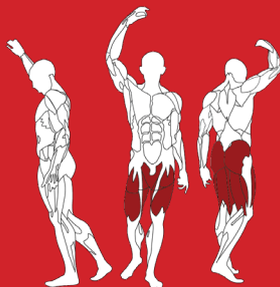


TR SERIES



Longueur : 206cm
 Largeur : 112cm
 Hauteur : 148.5cm
 Poids : 298kg
 Charge : 135kg

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

Cette presse à jambes permet d'entraîner les fessiers, les ischios-jambiers et les quadriceps. Grâce à son design intuitif, sa plateforme pour les pieds surdimensionnées, les poignées latérales et le réglage du siège sur plusieurs positions, la fluidité et la résistance sont garanties pour un travail ciblé.

- **Plateforme surdimensionnée** en caoutchouc antidérapant pour appui des pieds.
- **Poignées latérales** pour un maintien parfait pendant l'exercice.
- Réglage de l'inclinaison du dossier.

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.
- Sélécteur de charge magnétisé
- Structure surélevée à 50mm du sol et pieds avec protection en caoutchouc.
- Stabilisateurs réglables pour régler chaque points d'appuis
- Accès facile à tous les éléments de réglage et selection de charge depuis la position de travail.
- Échelle visuelle avec indicateurs didactiques de poids avec 3 couleurs selon le niveau de charge.

Longueur	206cm
Largeur	112cm
Hauteur	148.5cm
Poids	298kg
Charge	135kg
Charge optionnelle	.
Lieu de réglage	Dossier