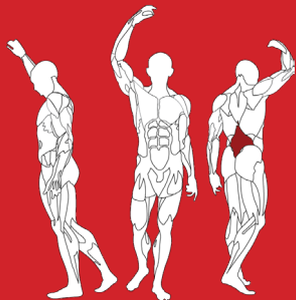


TR SERIES



Longueur : 118.5cm
Largeur : 98.3cm
Hauteur : 148.5cm
Poids : 221kg
Charge : 90kg

Charge supplémentaire
en option : 125kg

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 évolu-
tion 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 lombaires ne nécessite pas de réglage préalable et s'adapte à tous les gabarits. Le support lombaire et le support pivotant offrent une grande amplitude du mouvement tout en apportant du confort aux utilisateurs.

- **Poignées latérales** : garantit l'appui et le maintien de l'utilisateur pour une posture correcte tout au long de l'exercice.
- **Utilisation de "cams" pour développer un poids uniforme.** Maintien le bras de force avec une résistance constante pendant tout l'exercice. Cette amélioration biomécanique évite une utilisation excessive de l'organe tendineux de Golgi.
- **Double support pour les pieds.**

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Carrénages avants et arrières 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 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	118.5cm
Largeur	98.3cm
Hauteur	148.5cm
Poids	221kg
Charge	91kg
Charge supplémentaire en option :	125kg
Lieu de réglage	Angle d'entraînement