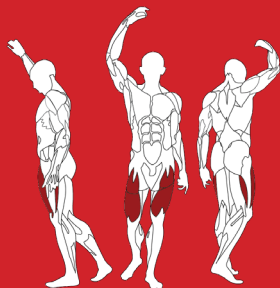


**TR** SERIES



Longueur : 142cm  
Largeur : 113cm  
Hauteur : 148.5cm  
Poids : 235kg  
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 quadriceps propose une grande souplesse de mouvements de par ses multiples réglages et sa parfaite biomécanique qui permet d'aligner les genoux avec le rouleau. Grâce au levier, l'utilisateur peut facilement sélectionner une charge supplémentaire en toute sécurité.

- **Réglage de l'inclinaison du dossier sur 3 niveaux d'inclinaison différents.** L'équipement permet de maintenir une posture correcte de l'utilisateur.
- **Poignées latérales.**
- **Rouleau avec 4 positions différentes.** La machine offre une grande adaptabilité de réglages en fonction de la hauteur et morphologie de l'utilisateur.
- Réglage de l'angle d'entraînement

### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Carénages avants et arrières en polycarbonate d'haute protection.
- Panneau graphique explicatif sur la posture correcte pour la réalisation de l'exercice et les muscles sollicités.
- Câble d'acier tréssé recouvert de 5mm d'épaisseur et d'haute résistance.
- Résistance adaptée aux différents moments de l'exercice et à son intensité de force.
- Design avec étude biomécanique pour garantir des mouvements doux et naturels tout en assurant une grande concentration musculaire.
- Structure de 4mm d'épaisseur en acier qualité ST-37/40.
- Tubes avec bords arrondis de coupe elliptique.
- Traitement de la peinture avec trois couches.
- Siège matelassé selon la norme M2.
- Design sûr et durable, avec la sécurité et commodité optimisées.
- Design avec profil plus bas et solide.
- Structure surélevée à 50mm du sol et pieds avec protection en caoutchouc.
- Stabilisateurs réglables pour régler chaque points d'appuis.
- Sélectionneurs de plaques magnétisés et lignés sur le plan de travail afin que le selecteur ne saute pas.
- Éléments de réglage en jaune à fort contraste pour une identification visuelle rapide.
- 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.
- Guides d'acier rectifiés et capuchons en dryl qui permettent des glissements silencieux et réduit le besoin de maintenance.

Longueur	142cm
Largeur	113cm
Hauteur	148.5cm
Poids	235kg
Charge	90kg
Charge supplémentaire en option :	125kg
Lieu de réglage	Dossier, rouleau et angle de travail.