

**TR** SERIES

Longueur : 122cm  
 Largeur : 192cm  
 Hauteur : 230cm  
 Poids : 285kg  
 Charge : 91kg sur  
 chaque poste

CONFORME À LA NORME  
**EN 957** classe S



#### TRAITEMENT DE LA PEINTURE ANTI-CORROSIF

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



#### 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.



#### SYSTÈME DE POULIES ROTATIVES A 360°

Le système de poulies rotatives comprend des axes qui peuvent tourner à 360° et permettent de réaliser des entraînements multi-directionnels



#### 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. Charges de 5kg en 5kg.



#### PLANCHE PHYSIOLOGIQUE

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



#### ACCESSOIRES INCLUS

Inclus 2 poignées courtes, 2 poignées longues, 1 courroie réglable pour le poignet et la cheville, 1 corde double, 1 barre.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Machine permettant une multitude de mouvements permettant de travailler tous les muscles du corps, double tirage independant.
- Crossover parfait pour les petits espaces de musculation.
- Conception ayant fait l'objet d'une importante étude biomécanique ce qui assure un mouvement naturel, précis et souple
- Réglable en hauteur sur plus de 30 positions pour chaque bras, ce qui permet de réaliser de multiples exercices différents.
- Poignées pour réaliser des pull-ups, tractions.
- Permet le travail simultané de 2 personnes.
- Poulies doubles ajustables, avec bras indépendants et mouvements de 180°.
- Carénage acier pour une meilleure protection lors de l'utilisation et le respect des normes
- Sélecteur de charge magnétique
- Système de réduction de charge qui permet une grande amplitude de mouvement de chaque côté et les exécute à grande vitesse sans perte de résistance en aucun point du parcours (travail de la puissance musculaire).
- Câble en acier tressé enduit de haute résistance de 5 mm d'épaisseur, recouvert de nylon. Contribue à une transmission fluide et sûre.
- Carénages avant et arrière en polycarbonate. Antichoc. Ils assurent la sécurité contre les accidents. Très facile à nettoyer. Il offre une plus grande sécurité à l'utilisateur pendant le déroulement de l'exercice, évitant les accidents lorsque les plaques sont en mouvement.

Longueur	122cm
Largeur	192cm
Hauteur	230cm
Poids	385kg
Charge	91kg sur chaque colonne de poids