

TR SERIES

Longueur : 122cm
 Largeur : 192cm
 Hauteur : 230cm
 Poids : 273kg
 Charge : 91kg sur
 chaque poste

CONFORME À LA NORME
EN 957 classe S



TRAITEMENT DE LA PEINTURE ANTI-CORROSION

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	273kg
Charge	91kg sur chaque colonne de poids