

- Coussins support des épaules réglables permettant un accès aux utilisateurs de toutes tailles.
- Plate-forme repose pieds avec angle pour une meilleure adhérence et engagement musculaire.
- L'angle du coussin support des épaules permet d'améliorer le confort.



Châssis

Finition Châssis Procédé exclusif poudre 2 couches

Spécifications Techniques

Poids maximum de l'utilisateur	159 kg / 350 lbs.
Poids maximum de charge	245 kg / 540 lbs.
Poids de l'appareil	124 kg / 273,5 lbs.
Dimensions	138 x 89 x 184,5 / 54,5" x 35" x 73"
Résistance de départ	30,4 kg / 67 lbs.
Poids avec emballage	144 kg / 317,5 lbs.
Diamètre des épis de stockage	3,8 cm / 1,5"
Diamètre des supports de charge des bras	5 cm / 1,97"



Réglage de l'amplitude de mouvement

Correspond aux utilisateurs de toutes tailles et de tous niveaux, le réglage de l'amplitude de mouvement permet de travailler en toute sécurité



Conception robuste

Conception Tubulaire en acier permet aux équipements Matrix de résister aux entraînements rigoureux des équipes sportives professionnelles.



Points de réglages avec code couleur

Les points de réglages sont clairement identifiables et idéalement placés.