

- 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.