

TANNAC NC41 ROWING ASSIS DIVERGENT





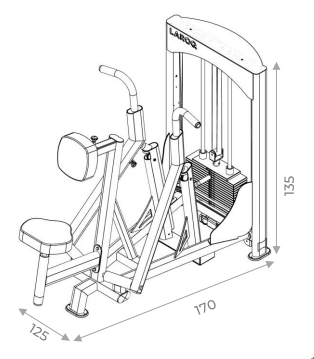


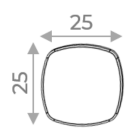


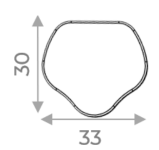


DONNÉES TECHNIQUES

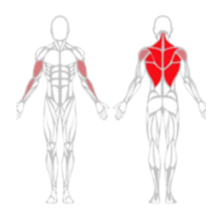
Caractéristiques	Description
Dimension	170 x 125 x 135 cm
Poids max utilisateur	130 Kg
Charge standard	80 Kg
Charge max (option)	120 Kg
Structure	Châssis mécano-soudé en tubes d'acier rigide ovalisé de 3mm
Peinture	époxy -Sous couche anti-corrosion Gris (7046)
Sellerie	Sellerie cousue à la main – classée anti-feu M1 – Antibactérienne – sans phtalate, Noir charbon en standard
Mousse	Assise : 120 kg/m3 et 4 cm d'épaisseur Appui-tête : 34kg/m3 et 6 cm d'épaisseur
Transmission de la charge	Sangle haute résistance
Cartérisation	Arrière
Conditionnement	Livré entièrement monté - pictogrammes et consignes de sécurité
Conformité	NF EN ISO 20957
Garantie	5 ans structure et 3 ans pièces (hors sellerie, peinture et pièces d'usure normal)





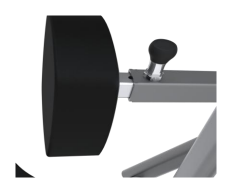


TANNAC > NC41 > ROWING ASSIS DIVERGENT



Le ROWING ASSIS DIVERGENT NC41 est un appareil conçu pour renforcer les muscles du dos, en particulier les trapèzes, les rhomboïdes et le grand dorsal. Grâce à son mouvement divergent, il favorise une trajectoire naturelle des bras, permettant un travail musculaire plus équilibré et ergonomique. Idéal pour améliorer la posture, la force du dos et l'équilibre musculaire, tout en offrant une position assise confortable et stable.

POINTS FORTS



Appui poitrine réglable

Le réglage de l'appui poitrine de la ROWING CONVERGENTE de LAROQ permettra de s'adapter à toutes les morphologies et exercices pratiqués. En effet, il offre la possibilité aux utilisateurs de gérer leur amplitude de travail tout en garantissant une position correcte lors de l'entraînement.



Bras indépendants

Les bras indépendants de la NC41 permettent de travailler bilatéral ou unilatéral favorisant un développement musculaire équilibré. Le design ergonomique des poignées, quant à lui, offre la possibilité d'exercices en position neutre ou pronation.



Siège réglable en hauteur

Car chaque morphologie est différente, la NC41 est équipée d'une assise réglable en hauteur afin de garantir un confort d'exercice optimal ainsi qu'un accès facilité à tous les utilisateurs. L'assistance de réglage s'effectue grâce à un vérins hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES

