

# TANNAC NC24 CURL PUPITRE BICEPS





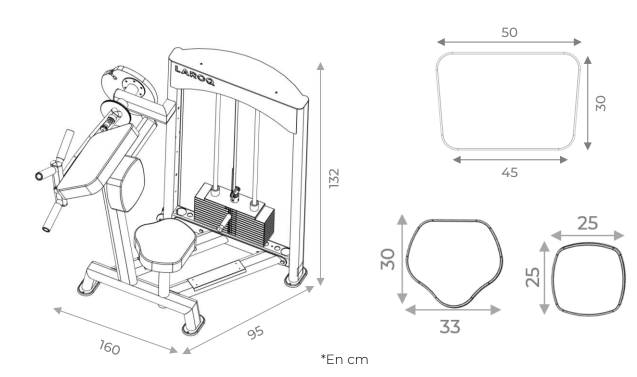






# **DONNÉES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Description
Dimension	160 x 95 x 132 cm
Poids max utilisateur	130 Kg
Charge standard	60 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 Laroq (7046)
Sellerie	Sellerie cousue à la main – classée anti-feu M1 – Antibactérienne – sans phtalate, Noir charbon en standard
Mousse	Dossier / assise : 120 kg/m3 et 4 cm d'épaisseur Appui-tête : 34 kg/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)

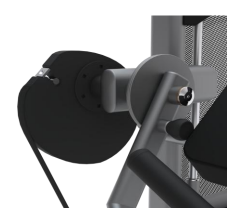


## TANNAC > NC24 > CURL PUPITRE BICEPS



Le PUPITRE BICEPS NC24 est un appareil conçu pour isoler et renforcer les muscles biceps brachiaux. Cet exercice cible principalement la courte portion du biceps, le biceps est situé sur la face avant du bras. Il est responsable de la flexion du coude et de la supination de l'avant-bras. Grâce à un appui stable pour les bras, la NC24 permet un mouvement précis et contrôlé, favorisant un développement musculaire optimal tout en minimisant les mouvements compensatoires

### **POINTS FORTS**



### Réglage d'amplitude

La NC24 offre la possibilité à l'utilisateur de régler l'amplitude du mouvement à réaliser. Cette fonctionnalité permet de limiter les risques de sure étirement du biceps et par conséquent de blessures. De plus, cela offre la possibilité de s'adapter à toutes les morphologies.



### Poignées multi-positions

La poignée disposent de 2 longueurs possibles, permettant de s'adapter à toutes les longueurs d'avant-bras.



### Siège réglable en hauteur

Car chaque morphologie est différente, la NC24 est équipée d'une assise réglable en hauteur afin de garantir un confort d'utilisation optimal ainsi qu'un accès facilité à tous les utilisateurs. L'assistance de réglage s'effectue grâce à un vérins hydraulique.

# **CARACTÉRISTIQUES**

