

# TANNAC NC14 LEG EXTENSION ASSIS



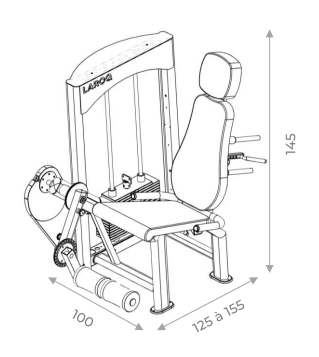






## **DONNÉES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Description
Dimension	125 à 155 x 100 x 145 cm
Poids max utilisateur	130 Kg
Charge standard	80 Kg
Charge max (option)	140 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 et assise : 120 kg/m3 et 4 cm d 'épaisseur Appuie 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)



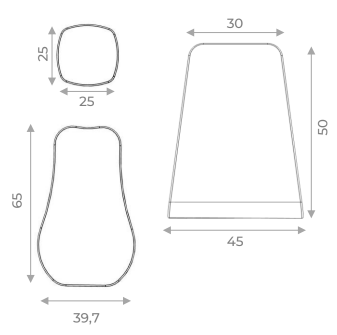


Photo non contractuelle\*



Le LEG EXTENSION NC14 est un exercice mono articulaire qui cible spécifiquement les muscles du quadriceps. Ce groupe musculaire, situé à l'avant de la cuisse, est composé de quatre chefs: le vaste latéral, le vaste médial, le vaste intermédiaire et le droit fémoral. L'exercice vise principalement à renforcer l'extension du genou, en isolant le quadriceps.

#### **POINTS FORTS**



#### Dossier réglable

Car chaque morphologie est différente, la NC14 est équipée d'un dossier réglable en profondeur afin de garantir un confort d'utilisation maximal.



#### Position de départ ajustable

La NC14 est équipée de nombreux réglages offrant un confort de travail inégalable. Elle permettra notamment aux utilisateurs de régler la position et l'amplitude de départ de l'exercice, grâce à des réglages facilement identifiables et accessibles depuis la position assise.



#### Appui-jambiers réglable

Afin de garantir un véritable confort lors de l'utilisation de la NC14, cette dernière bénéficie d'un appui-jambier ajustable. Ce réglage permettra d'optimiser l'efficacité de l'exercice en fonction de la morphologie de l'utilisateur.

### **CARACTÉRISTIQUES**







