



Body Solid Compact Leg Press GCLP100



La presse à jambes compacte GCLP100 de Body Solid combine deux mouvements formidables - presser les jambes et lever les mollets - dans une machine compacte, sûre et facile à utiliser. Avec une largeur de seulement 120 cm et une profondeur de 170 cm, la GCLP100 de Body Solid est l'une des machines de presse jambes les plus compactes et les plus fonctionnelles du marché et s'intègre facilement dans la plupart des établissements et des foyers. Le meilleur chariot de sa catégorie glisse sur des roulements à billes linéaires étanches et des barres de guidage chromées et cémentées pour un silence de fonctionnement sans précédent, même avec des poids élevés. La construction robuste en acier garantit une fiabilité à vie, même dans les établissements fortement sollicités.

CHF 1'199.00

Équipement :

- Différentes possibilités d'exercices comme presse à jambes et élévation des mollets - combine presse à jambes et élévation des mollets dans une machine compacte
- Guidage du chariot avec des roulements linéaires étanches
- support de disques pour disques de 51 mm
- construction extrêmement robuste du cadre en acier
- revêtement en poudre résistant
- rembourrage du dossier facile à régler en inclinaison grâce à un mécanisme de pliage rapide
- rembourrage du dossier réglable en hauteur
- plateforme de pieds extrêmement robuste
- rembourrages DuraFirm épais et stables
- système de chargement du disque facilement accessible sur le traîneau
- cornes de poids chromées avec surface d'appui pour les disques des deux côtés 30,5cm
- disques non compris dans la livraison

**The Shark
Fitness Company**



Shark Fitness AG
Magasins à Wettingen (ZH)
et Wil (SG)

056 426 52 02
info@sharkfitness.ch
www.sharkfitness.ch

Utilisation : à domicile jusqu'à une utilisation légèrement commerciale, charge utile des supports de disques 2X225kg

Dimensions de l'appareil : L170,2 x l120 x H116,8cm, poids 103,8kg

Option : disques

Garantie : 2 ans sur la main-d'œuvre et les pièces de rechange (sauf consommables)