

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Structure métallique de musculation h575_108

Appareil métallique urbain pour la musculation de la partie supérieure du corps. Hauteur de chute nax : 130 cm.

L'installation de salles de sport en plein air est une solution de plus en plus utilisée par les municipalités, les plages, les entreprises, les écoles et les établissements de santé. Ce produit est le complément idéal des aires de fitness en plein air. Il permet d'effectuer des exercices pour le haut du corps, les abdominaux et les quadriceps, en utilisant uniquement le poids du corps. La structure robuste et résistante est composée de tubes courbés et de plaques métalliques. Le métal est soumis à des processus de cataphorèse et de revêtement par poudre. L'équipement peut être utilisé par des utilisateurs âgés de plus de 14 ans. Deux personnes au maximum peuvent s'entraîner simultanément avec cette station.

Caractéristiques techniques :

• Âge : 14 ans et plus

Dimensions totales: 180 x 50 x h. 150 cm
Surface de sécurité: 250 x 480 cm
Hauteur de chute maximale: 130 cm

• Nombre d'utilisateurs : 2

• Matériau de construction : métal peint par poudrage

Tubes métalliques courbés

Plaques métalliques

• Fixations en acier galvanisé

*Les images sont purement indicatives.

INFORMATIONS



Structure métallique de musculation h575_108









