



## Appareil de musculation pour crunch h777\_09

Station de sport pour crunch en extérieur. Hauteur de l'utilisateur : > 140 cm. Capacité : 150 kg.

La machine à crunch est conçue pour renforcer les muscles des épaules, du dos, de la poitrine et des jambes, tout en améliorant l'efficacité cardiovasculaire et respiratoire. Spécialement conçu pour être placé dans des salles de sport extérieures, il permet de s'entraîner en plein air. Ce modèle présente une structure durable et solide, faite d'acier de haute qualité et d'un siège en HDPE. L'équipement est soumis à un sablage à haute pression, à une galvanisation et à un double revêtement en poudre. Grâce à ces traitements, il résiste à la corrosion et aux intempéries. La couleur est grise et jaune (RAL 7004 et RAL 1018). La pratique du fitness en plein air améliore la coordination motrice et a une influence positive sur la santé physique et mentale.

Caractéristiques techniques :

- Appareil simple
- Taille de l'utilisateur : > 140 cm
- Poids autorisé de l'utilisateur : 150 kg
- Dimensions de la structure : L. 980 x P. 630 x h. 1100 mm
- Poids de la structure : environ 30 kg
- Matériau du cadre : acier de haute qualité
- Matériau de l'assise : HDPE
- Couleur : gris et jaune (RAL 7004 et RAL 1018)
- Surface de sécurité : 398 x 363 cm
- Fixation au sol
- Ancrage au sol et boulons nécessaires inclus
- Le produit est conforme à la norme EN 16630:2015

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

