



Appareil abdo-lombaire pour espaces extérieurs h607_13

Structure de sport abdo-lombaire pour les activités physiques en plein air. Dimensions : L.186.6 x P.127 x h.88.7 cm.

Appareil sportif d'extérieur, idéal pour l'aménagement des parcs publics et la création de salles de sport en plein air utilisables par tous. Facile à monter grâce au kit de montage fourni. Robuste et particulièrement résistant aux intempéries grâce à sa structure entièrement en acier galvanisé. Conçue pour entraîner la sangle abdominale et les muscles pelviens en suivant le plan d'entraînement pratique en 4 langues et 4 profils sportifs apposés à la base de la structure.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.186.6 x P.127 x h.88.7 cm
- Hauteur de chute libre : 40 cm
- Âge minimum : 14 ans
- Hauteur minimale : 1,40 m
- Espace requis : 21 m²
- Zone d'impact conforme à la norme EN16630
- Matériau : acier galvanisé
- Installation sur socle avec tabouret d'ancrage

Sols sur lesquels l'équipement peut être installé

- Béton, enduit et stabilisé
- Sol naturel
- Sol herbeux
- Copeaux de bois
- Gravier
- Sable
- Sol meuble
- Dalle amortissante
- Gazon synthétique

INFORMATIONS

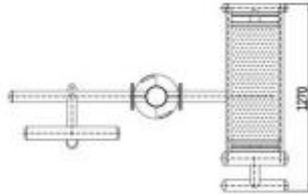
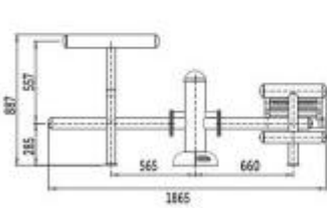
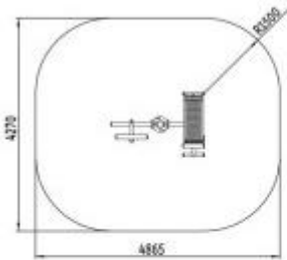
Appareil abdo-lombaire pour espaces extérieurs h607_13



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM