

Agrès de Fitness Rameur

Reference: Rameur AMP-TR-13R

<https://www.amenagement-public.fr>

Description:

Appareil de fitness pour **aménagements extérieurs** accessible à partir de 14 ans, le Rameur permet à ses utilisateurs de **travailler le haut du corps et les jambes**, tout en **stimulant le cardio**. Les exercices de renforcement musculaire proposés sur cet agrès de fitness contribuent notamment à améliorer la posture, renforcer la solidité des os et des articulations et améliorer l'endurance. Équipement de fitness caractérisé par un **design ergonomique** et intuitif, le Rameur assure une **prise en main facile** et un confort optimal aux **utilisateurs de tout âge**.

Tournés sur une approche ludique et fédératrice du sport en plein air, les **équipements de fitness outdoor** séduisent un **public large et familial**. À l'image des parcours de santé, les parcs de fitness en plein air visent à favoriser l'accès et **encourager la pratique d'exercices physiques** régulière au plus grand nombre.

Structure pour aires de fitness publiques en acier thermolaqué, optimisée pour résister à un usage intensif et une exposition aux variations climatiques, le Rameur signe l'assurance d'une **installation sportive extérieure robuste**, durable et facile à entretenir. Agrès de fitness disponible en différentes couleurs, le Rameur s'intègre aussi bien dans les **paysages naturels** (parcs, jardins publics, espaces verts...) que dans les **environnements urbains**.

Équipement sportif extérieur certifié conforme à la norme **EN 16630**, le Rameur répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de fitness de plein air**.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 14 ans, et mesurant plus de 1,40 m

Capacité d'accueil : 1 personne

Poids maximum utilisateur : 150 kg

Certification : Conforme EN 16630:2015

Couleurs disponibles : Gris, Orange, Jaune, Vert

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 110 x 85 x 120 cm

Zone de sécurité (L x l) : 411 x 386 cm

Surface de sécurité : 16 m²

Matériaux : Structure en acier galvanisé thermolaqué. Siège en polyéthylène haute densité.

Type d'ancrage : À sceller sur béton (Kit d'ancrage et visserie fournis)

