



Fitness urbain pour personnes à mobilité réduite h607_02

Station fitness conçue spécialement pour les personnes à mobilité réduite. Dimensions : L96.34 x P79.1 x H147.6 cm

Appareil de fitness pour les espaces publics extérieurs. Conçu pour les personnes à mobilité réduite. Excellent pour l'entraînement cardio qui tonifie les bras et les abdominaux. Cette station fitness pour musculation de la partie supérieure du corps se compose d'un pédalier et de barres pour tractions. Constitué d'un cadre robuste en acier galvanisé à installer sur un sol plat et stable. Machine sûre, conforme à la norme EN 16630.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L96,34 x P79,1 x H147,6 cm
- Surface utile : 12 m²
- Hauteur de chute : 45 cm
- Âge minimum d'utilisation : 14 ans
- Hauteur minimale requise pour l'utilisation : 140 cm
- Conforme à la norme EN 16630
- Kit de montage inclus
- Plan d'entraînement en 4 langues pour 4 profils sportifs inclus

Exigences relatives au type de sol sur lequel l'équipement doit être installé :

- Béton, enduit et stabilisé
- Sol naturel
- Sol herbeux
- Copeaux de bois
- Gravier

- Sable
- Sol souple
- Feuille d'amortissement
- Gazon synthétique

INFORMATIONS

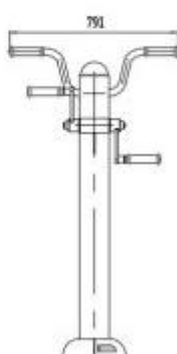
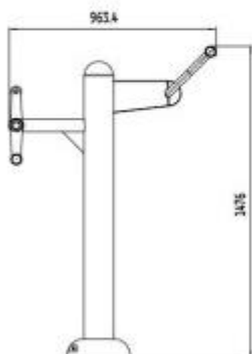
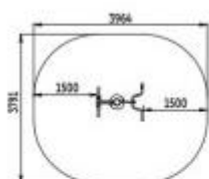
HOLITY.COM

Fitness urbain pour personnes à mobilité réduite h607_02



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM