



DESCRIPTION

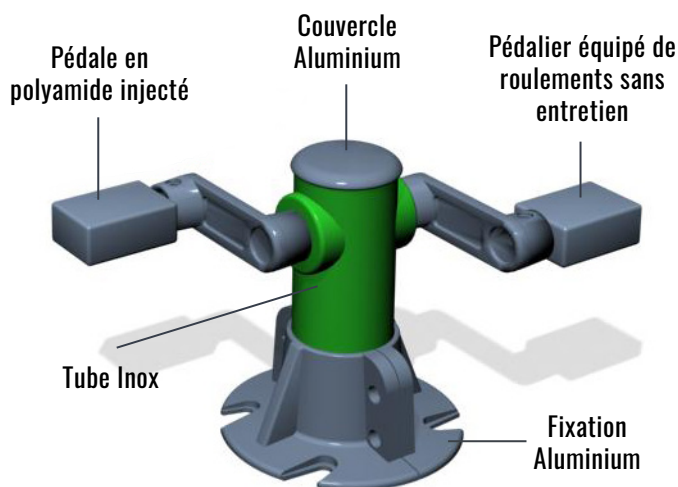
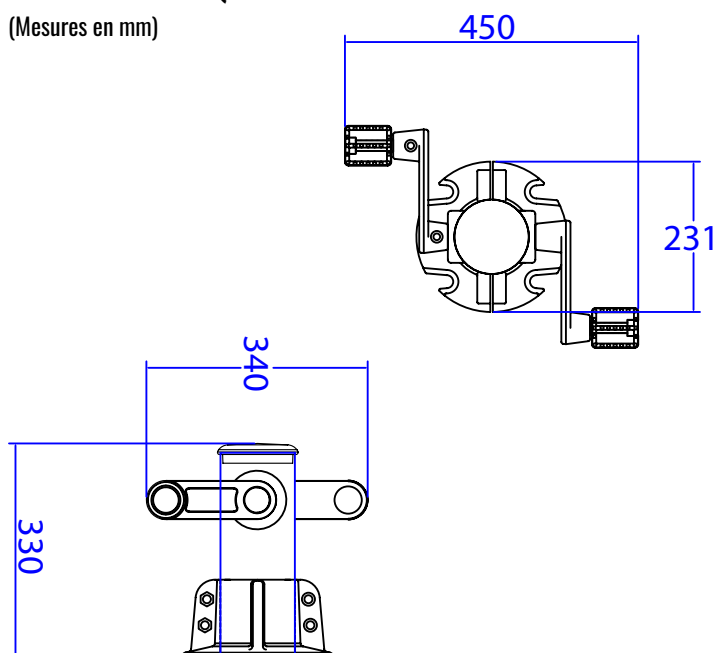
Le SKP16 est un pédalier statique grâce auquel l'utilisateur peut effectuer des exercices pour travailler la souplesse des jambes, des tibias et des genoux. L'activité peut être effectuée en étant installé dans un fauteuil roulant, sur un banc ou tout autre type d'assise.

COMPOSITION

- La fixation est composée de deux pièces en aluminium. Celles-ci permettent un excellent ancrage au sol ainsi qu'une fixation efficace du tube.
- Le tube en acier galvanisé utilisé est d'un diamètre de 114,3 mm et d'une épaisseur de 3,65 mm. Il est soumis à un processus de désoxydation. L'intérieur est protégé par une couche de phosphate, l'extérieur est recouvert d'une peinture en poudre. Ce procédé écologique procure une longue durabilité des pigments face aux UV notamment.
- Un couvercle en aluminium coiffe le tube en acier afin d'empêcher la pénétration d'eau.
- Le pédalier est conçu en acier inoxydable et équipé de roulements sans entretien. Ceux-ci sont scellés et équipés de joints toriques pour éviter tout dépôt de poussière.
- Les pédales réalisées en polyamide injecté sont très robustes.

SCHEMAS TECHNIQUES

(Mesures en mm)



BÉNÉFICES

- Usage des membres inférieurs
- Amplitude articulaire
- Souplesse des jambes
- Souplesse des genoux
- Coordination des mouvements

USAGES

- Personnes valides
- Maladies mentales
- Maladies chroniques
- Déficience sensorielle
- Déficience intellectuelle
- Personnes âgées valides
- Personnes âgées dépendantes
- Handicaps psychomoteurs
- Cérébrolésés



CONSEILS D'UTILISATION

S'asseoir sur un siège et appuyer le dos sur le dossier.
Placer les pieds sur les pédales et faire tourner doucement.