



PRO-5200, Pied De Levage Télescopique

PIED ÉLÉVATEUR / CHARGE 200KG JUSQU'À 5M

réf. 12551

Marque : **GOLIATH STUDIO**

Pied de levage télescopique professionnel à crémaillère, capacité de levage 200 Kg.

- Système à crémaillère, technologie de dernière génération
- Ultra sécurisé et facile à utiliser
- Jusqu'à 5m de hauteur

Un pied de levage télescopique avec système à crémaillère unique

Terminés les treuils et les câbles qui se grippent, le Pro 5200 est équipé d'un système révolutionnaire à crémaillère. Cette technologie propriétaire est brevetée par le constructeur français Goliath Studio, filiale de Talbot. La crémaillère offre un confort et une sécurité d'utilisation totale.

Grâce à ses 3 modules qui se déploient simultanément, le Pro 5200 peut élever une charge maximale de 200 kilos à 5 mètres de hauteur. Il vous permettra d'installer vos systèmes de sono/éclairage/structures alu sans effort, réduisant le temps d'installation et de démontage sur site.

Goliath Studio Pro 5200, le premier élévateur en aluminium

Ce pied de levage est fabriqué en France. D'une qualité exceptionnelle, il est certifié aux normes CE, GS-TUV en BGV C1 (levée de charge avec personnel à proximité). Son fabricant le soumet à des tests encore plus exigeants et l'assortit d'une garantie de 2 ans.

Haut de gamme, le Goliath Studio Pro 5200 mesure 1,90m en version repliée. D'un poids de 50Kg, il est incontournable pour les prestataires événementiels qui veulent faciliter leur montage avec un pied à la qualité exceptionnelle. Il est idéal pour tous types d'installation en salons, foires, expos, prestations d'animation, showrooms, etc...

- Hauteur maximale : 5m
- Charge maximale : 200 kilos

- Charge minimale : 10 kilos
- Surface d'extension des pieds : 2m
- Diamètre de fixation : 35mm mâle/femelle

Le Goliath Studio Pro 5200 repose sur 4 stabilisateurs réglables individuellement (envergure au sol : 2m x 2m). Il est équipé d'un niveau à bulle qui garantit la sécurité de l'élévation. Le système à crémaillère est muni d'une sécurité à blocage automatique qui élimine tout risque d'accident.

- Une technologie révolutionnaire
- Premier élévateur aluminium
- Sans treuil ni câble
- Sécurité automatique
- Déploiement simultané des sections
- La nouvelle référence du marché en matière de sécurité et de qualité
- Un produit clé en main fiable et sans entretien

Levage facile et sans efforts

Il n'a jamais été aussi facile de lever de lourdes charges jusqu'à 200 kilos ! Le Pro 5200 de Goliath s'actionne par un système d'entraînement démultiplié par crémaillère à sécurité automatique. Chaque module se déploie simultanément et proportionnellement.

Le pied de levage Goliath Studio Pro 5200 ne nécessite aucun entretien particulier. Il est toujours prêt à l'emploi.

- Système à crémaillère
- Ultra simple, ultra facile
- Tourner la manivelle
- Chaque module est sécurisé
- Impossible d'oublier les goupilles
- Charge supporté de 200kg jusque 5 mètres

Caractéristiques techniques :

- Construction en aluminium
- Hauteur max. : 5m
- Hauteur min. : 1,855m
- Envergure dépliée : 2 x 2m
- 4 stabilisateurs amovibles renforcés à patins réglables

- Mât en 3 modules
- Système de sécurité automatique
- Manivelle amovible
- Niveau à bulle
- Fixation de diamètre 35 mm mâle / femelle
- Charge admissible : 200Kg
- Poids : 50 kg

Photos pro-5200, Pied De Levage Téléscopique GOLIATH STUDIO

