

EN GOLIATH G-AC015

USER'S MANUAL

250mm RISE FOR GOLIATH PRO+ STAND (G1)



WHAT YOU WILL FIND IN THE BOX:

1 metal rear sight with its mounting bolts

DESCRIPTION AND TECHNICAL CHARACTERISTICS:

The Goliath Pro+ (G1) stand has been designed to mount electric bicycles without the need to lift them manually, therefore its height is limited.

In case you want an extra height, this piece provides 250 millimeters more, thus reaching a maximum of 1.5 meters from the floor to the clamp.

It is a very robust piece made of steel to withstand a maximum load of 150 kilos. This accessory is designed exclusively to lift the Goliath Pro+ (G1) stand. It can be screwed directly to the ground or to the flat rectangular base (G-P2).

ASSEMBLY AND USE INSTRUCTIONS:

DIRECT MOUNTING TO THE GROUND (Photo 1):

Place the rise base on the ground and secure it by screwing the 7 lag screws previously included with the Goliath Pro+ stand(G1) firmly. Carefully place the Goliath Pro+ stand(G1) on the rise base. Screw the base of this onto the rise base with the 7 screws included with this accessory.

MOUNTING ON THE G-P2 RECTANGULAR BASE (Photo 2):

Place the rise base on the G-P2 base and fix it by screwing the 7 Allen screws previously included with the Goliath Pro+ stand (G1) firmly. Carefully place the Goliath Pro+ stand(G1) on the rise base. Screw the base of this onto the rise base with the 7 screws included with this accessory.

HAZARD WARNINGS IN USE:

Due to the high weight of the Goliath Pro+ (G1) stand, it is necessary to handle it with care to avoid any accident or damage the support due to a fall. This accessory must not be used by children.

MAINTENANCE:

This accessory does not need any specific maintenance.



Photo 1



Photo 2

ES GOLIATH G-AC015

MANUAL DEL USUARIO

ALZA DE 250mm PARA GOLIATH PRO+ (G1)



QUE ENCONTRARÁS EN LA CAJA:

1 alza metálica con sus tornillos de amarre

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El soporte Goliath Pro+ (G1) ha sido diseñado para montar bicicletas eléctricas sin necesidad de levantarlas manualmente, por esto su altura es limitada.

En caso de querer un extra de altura, esta pieza proporciona 250 milímetros más llegando así a un máximo de 1,5 metros desde el piso a la pinza.

Es una pieza muy robusta fabricada en acero para soportar cargas máximo de 150 kilos. Este accesorio está diseñado exclusivamente para alzar el soporte Goliath Pro+ (G1). Puede ser atornillado directamente al suelo o a la base rectangular plana (G-P2).

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO:

MONTAJE DIRECTO AL SUELO (Foto 1):

Coloca el alza sobre el suelo fíjala atornillando los 7 tornillos tirafondos incluidos previamente con el soporte Goliath Pro+ (G1) firmemente.
Coloca con cuidado el soporte Goliath Pro+ (G1) sobre el alza.
Atornilla la base de este sobre el alza con los 7 tornillos incluidos con este accesorio.

MONTAJE SOBRE LA BASE RECTANGULAR G-P2 (Foto 2):

Coloca el alza sobre la base G-P2 y fíjala atornillando los 7 tornillos Allen incluidos previamente con el soporte Goliath Pro+ (G1) firmemente.
Coloca con cuidado el soporte Goliath Pro+ (G1) sobre el alza.
Atornilla la base de este sobre el alza con los 7 tornillos incluidos con este accesorio.

ADVERTENCIAS DE PELIGRO EN LA UTILIZACIÓN:

Debido al peso elevado del soporte Goliath Pro+ (G1) es necesario manipularlo con precaución para evitar cualquier accidente o dañar el soporte por alguna caída. Este accesorio no debe ser utilizado por niños.

MANTENIMIENTO:

Este accesorio no necesita ningún mantenimiento específico.



Foto 1

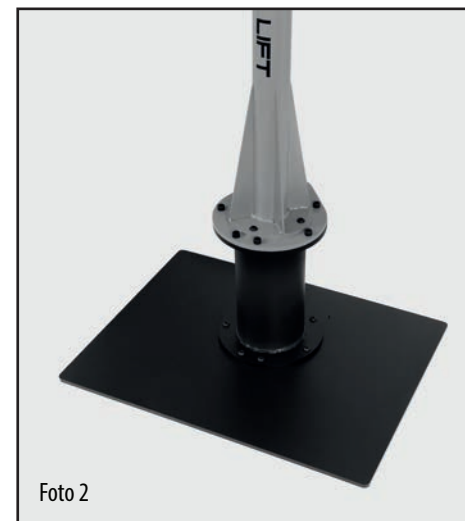


Foto 2

FR GOLIATH G-AC015 MANUEL DE L'UTILISATEUR

BASE ÉLÉVATION DE 250 mm
POUR LE SUPPORT GOLIATH PRO+ (G1)



CE QUE VOUS TROUVEREZ DANS LA BÔÎTE:

1 base élévation métallique avec ses boulons de fixation

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Le support Goliath Pro + (G1) a été conçu pour monter des vélos électriques sans avoir besoin de les soulever manuellement, sa hauteur est donc limitée.

Dans le cas où vous souhaitez une hauteur supplémentaire, cette pièce fournit 250 millimètres de plus, atteignant ainsi un maximum de 1,5 mètre du sol à la pince.

C'est une pièce en acier très robuste pour résister à une charge maximale de 150 kilos. Cet accessoire est conçu exclusivement pour soulever le support Goliath Pro + (G1). Il peut être vissé directement au sol ou à la base rectangulaire plate (G-P2).

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION:

DIRECT AU SOL (Photo 1):

Placez la base élévation sur le sol et fixez-la en vissant fermement les 7 tire-fonds fournis précédemment avec le support Goliath Pro + (G1).

Placez soigneusement le support Goliath Pro + (G1) sur la base.

Vissez la base de ceci sur la vue arrière avec les 7 vis incluses avec cet accessoire.

MONTAGE SUR LA BASE RECTANGULAIRE G-P2 (Photo 2):

Placez la base élévation sur la base G-P2 et fixez-la en vissant fermement les 7 vis Allen incluses précédemment avec le support Goliath Pro + (G1).

Placez soigneusement le support Goliath Pro + (G1) sur la mire base.

Vissez la base de ceci sur la vue arrière avec les 7 vis incluses avec cet accessoire.

AVERTISSEMENTS DE DANGER EN UTILISATION:

En raison du poids élevé du support Goliath Pro + (G1), il est nécessaire de le manipuler avec précaution pour éviter tout accident ou endommager le support suite à une chute. Cet accessoire ne doit pas être utilisé par des enfants.

ENTRETIEN:

Cet accessoire ne nécessite aucun entretien particulier.



Photo 1



Photo 2