## HASTE HEV ONE





- \* Componentes robustos e duráveis;
- \* Sistema de travamento do braço telescópico com gatilho duplo;
- \* Sistema unificado entre gatilhos e catraca (facilitando a operação);
- \* Sistema de acoplamento entre a cinta e o eixo evitando que as peças se soltem;
- \* Sistema de guia e mola para recolhimento da cinta auto-ajustável.
- \* Exclusivo sistema de desvio da cinta incorporado ao equipamento.

## Sobre este produto:

As hastes de estabilização AUTOANKER HEV ONE foram concebidas para ser equipamentos robustos e duráveis, construídos com materiais de alta qualidade e resistência como: tubos e chapas em alumínio extrudado (sem solda), pinos e cabeçotes em inox.

Utilizando um sistema de base bidirecional integrada, possibilita alta variação de angulação, adaptando-se a qualquer terreno.

Possui sistema de tensão composto por cinta e catraca com resistência de 3000 kg, proteção da cinta com dupla camada e fecho em velcro para melhor posicionamento. Seu braço telescópico para ajuste do comprimento possui travamento duplo automático, facilitando assim o seu manuseio e instalação, não possui peças soltas que possam se extraviar. São fabricadas em: Alumínio de alta resistência (garantindo resistência e leveza) e Aço Inox (resistência a corrosão e melhor acabamento). Todas as peças são usinadas e cortadas a laser CNC, garantindo precisão e padronização em todas as unidades. Sua montagem é através de sistema modular, permite a manutenção contínua do equipamento e a troca de qualquer componente caso necessário. Processos de acabamento, anodização e pintura especial (eletrostática texturizada).

## **CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS - HEV ONE:**

COMPRIMENTO FECHADO: 1070 mm. COMPRIMENTO ESTENDIDO: 1800mm.

PESO DO CONJUNTO (HASTES): 16kg. (8kg cada)

CARGA NA DIREÇÃO AXIAL E LONGITUDINAL DO SUPORTE: 1750kg. CONJUNTO CINTA CATRACA COM RESISTÊNCIA DE: 3000kg.

COMPRIMENTO TOTAL DA CINTA: 6000mm.

INCLINAÇÃO LATERAL: 0° a 60°. INCLINAÇÃO FRONTAL: 0° a 60°.

## Itens que compõem o conjunto:

- -02 hastes metálicas.
- -01 bolsa para transporte.

