



Ficha Técnica

721

Principais características

- 1 riser, 2 seções
- Diâmetro da coluna: 70mm, 60mm
- Acabamento: Coluna de aço cromado, perna de alumínio
- Peso de carga: 100kg (220lbs)
- Peso: 31,55kg (63,1lbs)
- Comprimento fechado: 127,5cm (50,2')
- Altura mínima de operação: 108cm (42,52")
- Altura máxima: 172cm (67,7")
- Diâmetro da pegada: 120cm (47,2")
- Diâmetro do tubo: 30x30mm
- Parte superior do suporte: Receptor de 28mm com suporte de vento
- Conjunto de rodízios incluído com diâmetro de 152 mm (6")
- com manivela removível com catraca

Descrição do produto

O suporte de manivela manual resistente de duas seções KUPO tem capacidade de carga de até 100kg e altura mínima de trabalho de apenas 108 cm, facilitando o armazenamento do equipamento. Com um diâmetro de espalhamento de apenas 106 cm, é especialmente adequado para platform de treliça de camada. A estrutura geral é composta por tubos telescópicos de ferro, colunas de liga de alumínio e tubos de pé.

A cabeça possui um soquete fêmea de 28 mm com um anel fixo ao redor. O mecanismo acionado manualmente possui uma placa de engrenagem e a alça da catraca pode ser inserida e girada de acordo com as instruções da seta para ajustar a altura. O cabo grande e ergonômico proporciona conforto e facilita a aplicação de força, além de possuir dispositivo anti-folga para evitar que o equipamento caia repentinamente e cause perigo. Cada tubo telescópico possui uma linha



de marcação de extensão máxima para evitar exceder a altura de extensão segura. A alça é removível e pode ser armazenada na ranhura de armazenamento no assento superior quando não estiver em uso, para evitar danos à alça e ao mecanismo de manivela durante o transporte. O slot de armazenamento superior do assento possui um design de trava de segurança para evitar que a alça caia acidentalmente. O assento superior está equipado com um medidor de nível para facilitar a confirmação do nivelamento do suporte. O assento inferior possui alças duplas para facilitar o dobramento do suporte, com tubos quadrados de 30x30mm para garantir a resistência e estabilidade do suporte. Ele vem com rodízios de freio de 6" KC-160C para facilitar a movimentação do suporte. O suporte é montado com parafusos e porcas de aço inoxidável para garantir resistência e evitar ferrugem.