

## Dispositivo de inclinação para mastros de 10 m

O dispositivo de inclinação serve como um suporte para um mastro telescópico. O mastro telescópico e o dispositivo de inclinação são independentes e, portanto, não requerem qualquer escora.

Para fins de manutenção, o mastro telescópico pode ser inclinado com a ajuda de um guincho de cabo (acessório opcional).

## Dados técnicos

Número de encomenda: 4.3181.03.116

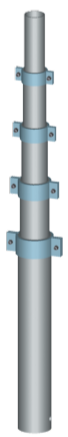
### Geral

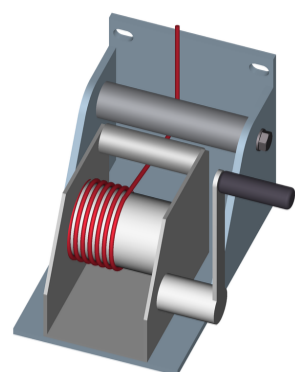
Altura	1580 mm
Material	Aço, galvanizado
Peso	60 kg

## Variantes

Nenhuma outra variante está disponível para este artigo.

## Acessórios

Produto	Nome	Breve descrição
	Mastro telescópico de 10 m 4.3181.30.116	Para montagem de instrumentos de medição meteorológica. Este mastro telescópico pode ser usado em conjunto com um dispositivo de inclinação apropriado em uma parede ou no campo sem estaiamento.  <b>Geral</b> Comprimento 10 m Diâmetro 116 / 102 / 90 / 80 / 71 mm Ponta do mastro Ø 71 mm Material Alumínio (AlMgSi1) Peso 43 kg



Guincho de  
cabo para  
dispositivo de  
inclinação 10 m  
4.3182.03.116

O guincho de cabo é usado para inclinar e erguer o mastro em conjunto com o dispositivo de inclinação

**Geral**

Material

Aço galvanizado

Peso

23 kg

