

Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060401	00	DB-A1	D94	17.03.2018
<b>FICHA TÉCNICA</b>				 <b>MIGUEL MIRANDA</b>
<b>TRIPODE DE ALUMINIO DB-A1</b>				

## 0. DESCRIPCIÓN

Dispositivo de anclaje provisional transportable tipo trípode.

## 1. REQUISITOS DE ALCANCE GENERAL

Diseñado para utilizarse junto con enrolladores retráctiles tipo HRA así como dispositivo de elevación de cargas ALKO.  
Tiene capacidad funcional para 2 personas.  
Bolsa de transporte de trípode disponible.  
Dispone de dos anclajes en la parte superior y polea para cable de acero con mosquetón.

## 2. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

Material: aluminio

Resistencia a la corrosión: conforme EN ISO 9227:2006

Capacidad de carga: 300 Kg

Peso: 19 Kg (sin HRA)

Altura máxima: 2,46 m

(2,26m desde el enganche de la polea)

Altura mínima: 1,54 m

(1,34m desde el enganche de la polea)

Altura de transporte: 1,60 m

Diámetro máximo de instalación: 1,87 m

Diámetro mínimo de instalación: 1,06 m

## 3. NORMAS

Cumple la norma EN 795:2012-10/B

## 4. CERTIFICACIÓN

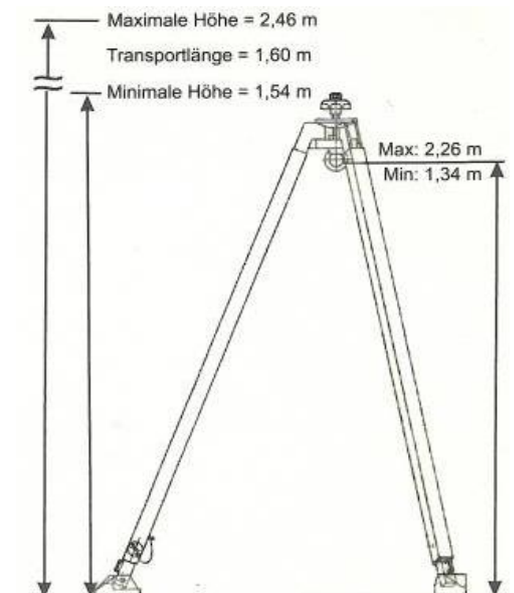
DGUV Test Prüf – und Zertifizierungsstelle

Fachausschuss: Persönliche

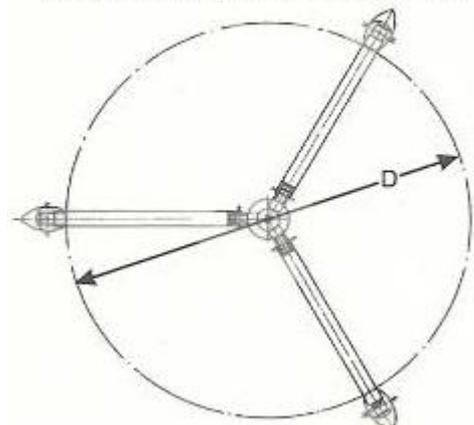
Schutzausrüstung, Zwengenberger Str. 68

D-42760 Haan

Organismo Notificado CE 0299



Minimaler Aufstelldurchmesser D = 1,06 m  
Maximaler Aufstelldurchmesser D = 1,87 m



Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060401	00	DB-A1	D94	17.03.2018
<b>FICHA TÉCNICA</b>				 <b>MIGUEL MIRANDA</b>
<b>TRIPODE DE ALUMINIO DB-A1</b>				

## 5. FOTOGRAFIA

