


Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060401	00	DB-A1	D94	17.03.2018
FICHA TÉCNICA				
TRIPODE DE ALUMINIO DB-A1				

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

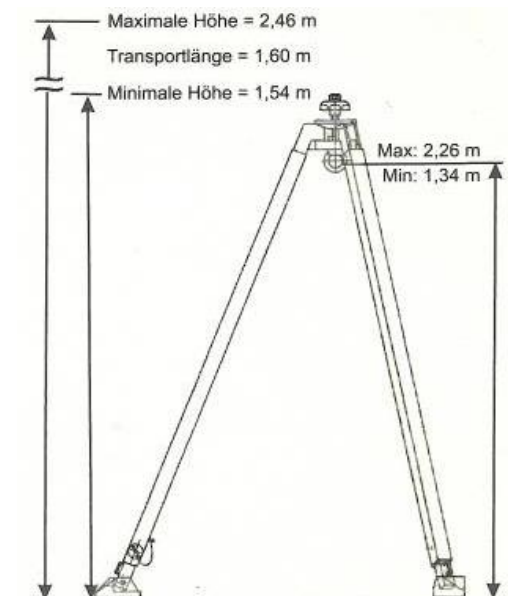
DGUV Test Prüf – und Zertifizierungsstelle

Fachausschuss: Persönliche

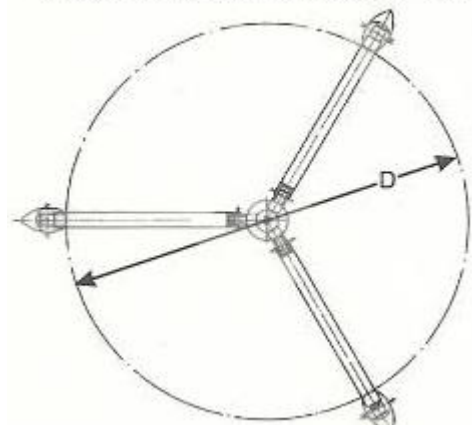
Schutzausrüstung, Zwengenberger Str. 68


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
FICHA TÉCNICA				
TRIPODE DE ALUMINIO DB-A1				

5. FOTOGRAFIA

