

## Anschlagseinrichtung geprüft nach EN 795, Typ B

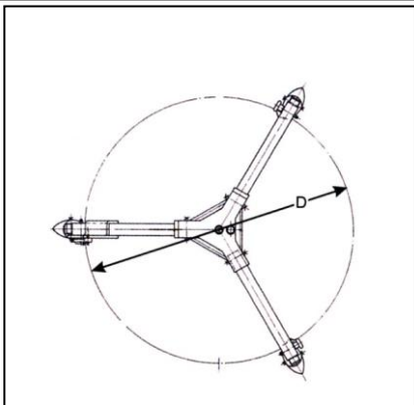
CE 0299

### Aluminium-Dreibaum



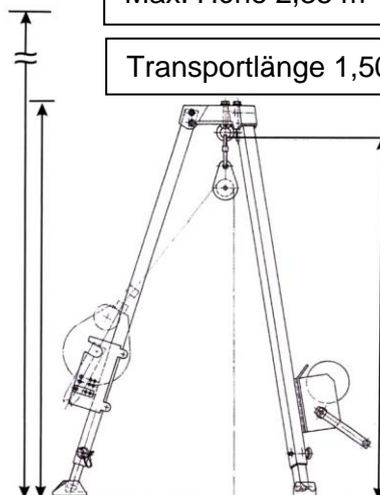
- Schneller Auf- und Abbau des Dreibaumes
- Leichte Aluminiumausführung Ausführung (Gewicht Dreibaum 24 kg)
- Korrosionsgeschützt durch Beschichtung
- Zugelassen nach DIN-EN 795 Klasse B zur Sicherung von 3 Personen
- Höhenverstellbar von 1,54 – 2,35 m
- Stabile Konstruktion, Aufstelldurchmesser von 0,64 – 1,89 m
- 3 innenliegende Umlenkrollen im Dreibaumkopf
- Schnelle Rettung durch Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung durch eine Person

Min. Aufstelldurchmesser  $D = 0,64$  m  
Max. Aufstelldurchmesser  $D = 1,89$  m



Max. Höhe 2,35 m

Transportlänge 1,50 m

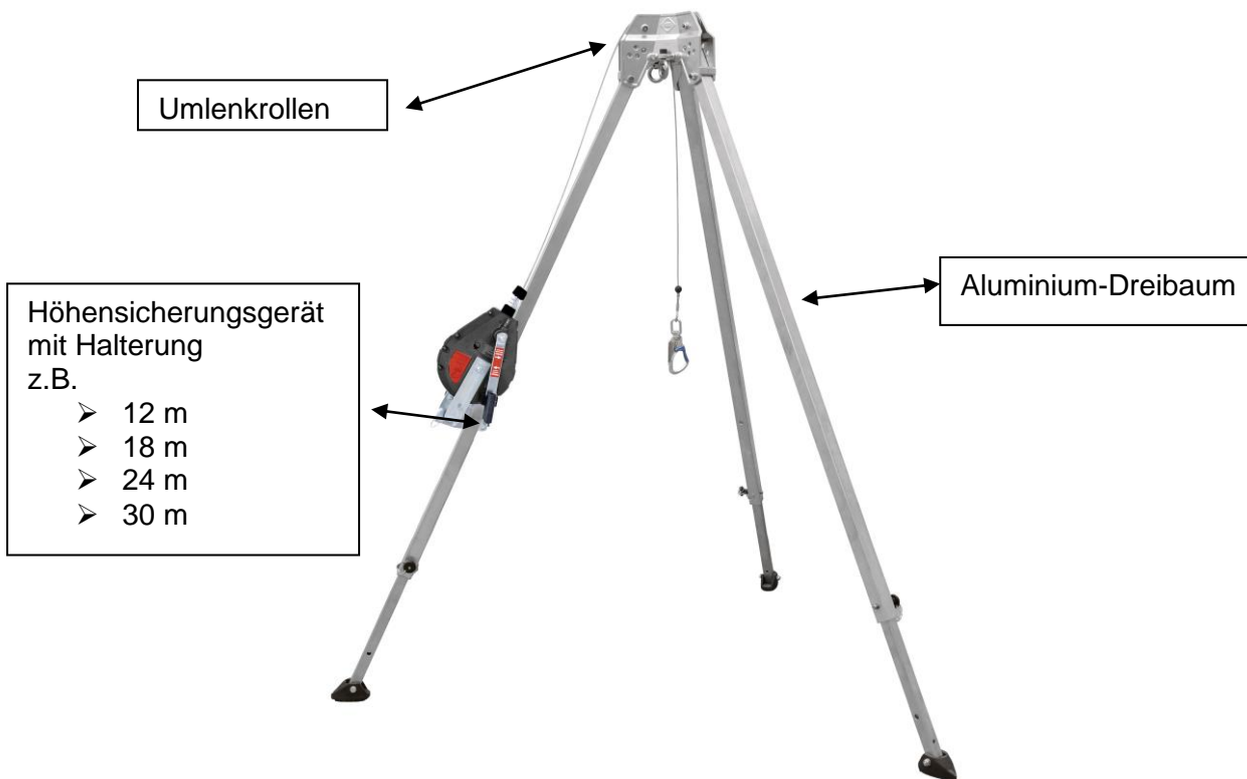


CE 0299

Dreibaumset bestehend aus:

- Anschlagseinrichtung (Aluminium-Dreibaum)
- Höhengsicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung Typ RH

EN 360 + 1496+795, Typ B



- Höhensicherungsgerät mit Halterung z.B.
- 12 m
  - 18 m
  - 24 m
  - 30 m

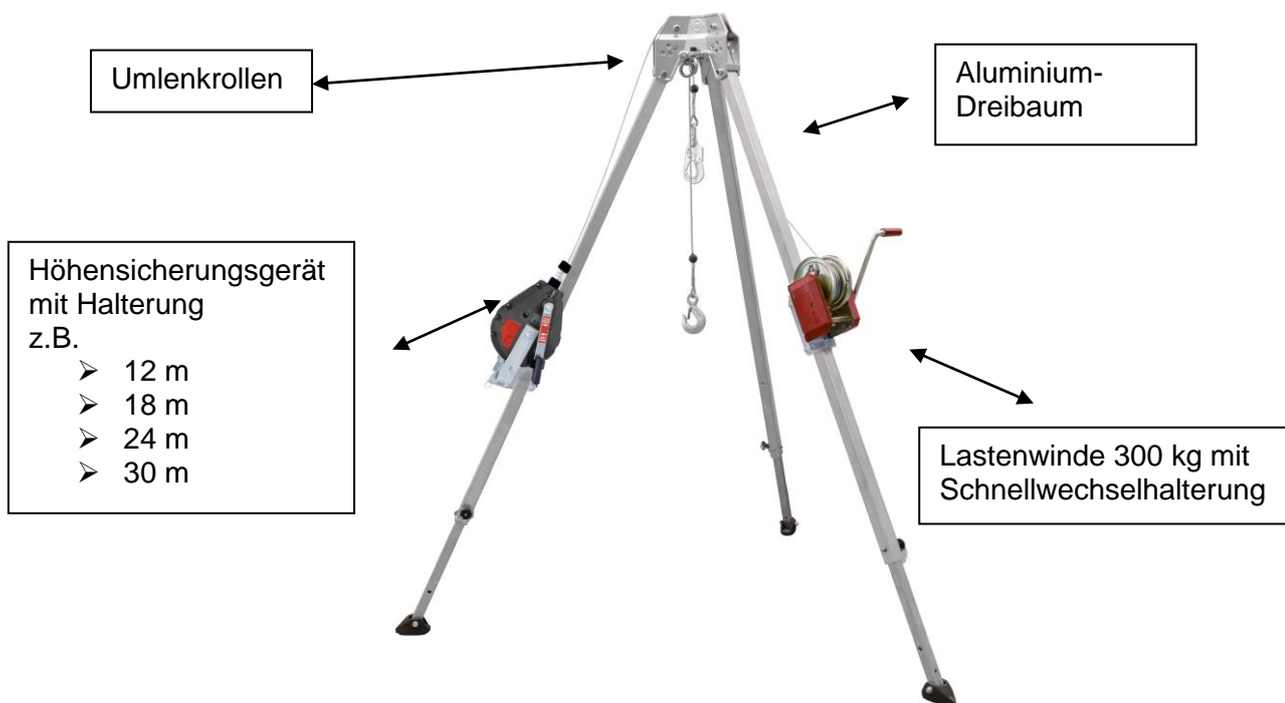
Bestell-Nr.	Ausführung
51112	Höhensicherungsgerät 12 m Seilauszug
51115	Höhensicherungsgerät 18 m Seilauszug
51120	Höhensicherungsgerät 24 m Seilauszug
51130	Höhensicherungsgerät 30 m Seilauszug

CE 0299

Dreibaumset bestehend aus:

- Anschlagseinrichtung (Aluminium-Dreibaum)
- Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung Typ RH
  - Lastenwinde 300 kg

EN 360 + 1496+795, Typ B



Bestell-Nr.	Ausführung	Lastenwinde 250 kg
51112-LW	Höhensicherungsgerät 12 m Seilauszug	Drahtseillänge 20 m
51115-LW	Höhensicherungsgerät 18 m Seilauszug	Drahtseillänge 20 m
51120-LW	Höhensicherungsgerät 24 m Seilauszug	Drahtseillänge 20 m
51130-LW	Höhensicherungsgerät 30 m Seilauszug	Drahtseillänge 20 m