

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren feststehend, mit Seilzugverstärkung, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen 2 Standpfosten aus Stahlrohr Ø 102 mm Querrohr aus Aluminium 100 x 50 mm Durchfahrtshöhe variabel einstellbar ca. 1800mm -2800mm Gesamthöhe Überflur ca. 3000 mm, Querrohrlänge: 9000 mm, zum Einbetonieren, ohne Barriere aus

Height restriction barrier for casting in concrete stationary, with pull rope reinforcement, white coated with red reflecting stripes 2 posts made of tubular steel Ø 102 mm Cross tube made of aluminum 100 x 50 mm Headroom variably adjustable approx. 1800mm -2800mm Total height above ground approx. 3000 mm, cross tube length: 9000 mm, for casting in concrete, without barrier of

**1. Erdaushub für Fundament**

Breite: ca 550x550mm

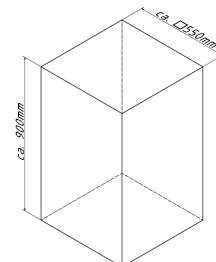
Tiefe: ca. 900mm

Abstand: Querholmlänge + 100mm

siehe Abb.1

earth excavation for foundation width: ca. 550x550mm depth: ca. 900mm distance: cross tube length + 100mm see Abb.1

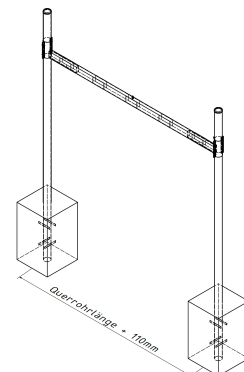
Abb. 1



**2. Höhenbegrenzer zusammenbauen, indem man das Querrohr auf die beiden Ausleger schiebt.**  
 siehe Abb.3

to assemble the height restriction, put the Crossing tube on both outrigger see Abb.3

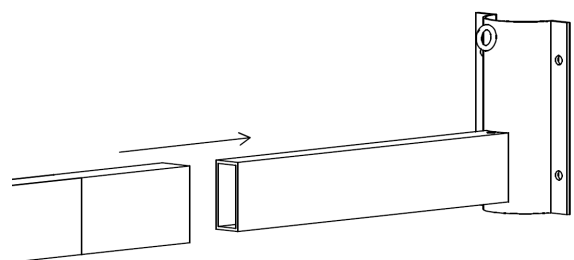
Abb. 2



**3. Auf beiden Seiten die Schellenhälften um den Standpfosten legen und mit Schrauben fixieren**  
 siehe Abb.4

put the clamp parts on both Standing Posts and fixate with the screws see Abb.4

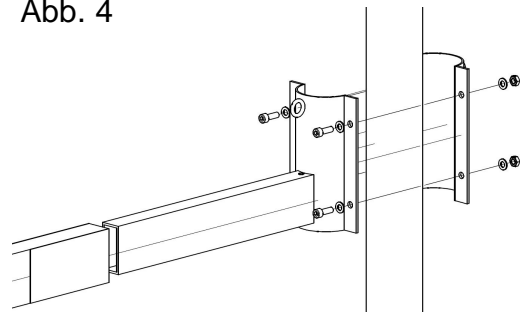
Abb. 3



**4. Höhenbegrenzer mittig in die Fundamente positionieren**

place the height restriction in the middle of the foundation holes

Abb. 4



**5. Beton hineingeben und mit Wasserwaage ausrichten**

pour in concrete and adjust with spirit level

**6.** Beton verdichten und glätten,  
anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing  
the concrete and let it Cure

**7.** Drahtseil in die Ösen einhaken und mit dem  
Spannschloss spannen.  
siehe Abb.5

hook up the wire rope in the eyelets and  
tighten with the turnbuckle  
see Abb.5

Abb. 5

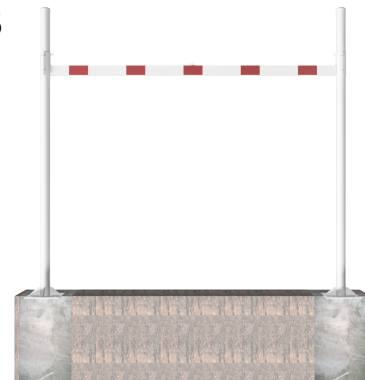


Abb. 6

