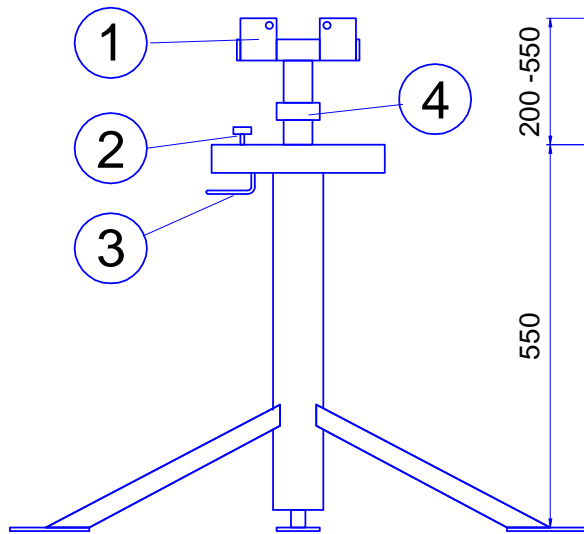


**Dreibeinständer Typ: Z 150**

Der Dreibeinständer Z 150 dient der zuverlässigen Befestigung von Tensometric Messstationen. Mit drei Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  13,5 mm, lässt er sich stabil im Boden verankern. Er verleiht so der montierten Messstation sicheren Halt. Die einfache Höhenverstellung erlaubt eine problemlose Positionierung und Arretierung in der Messposition.

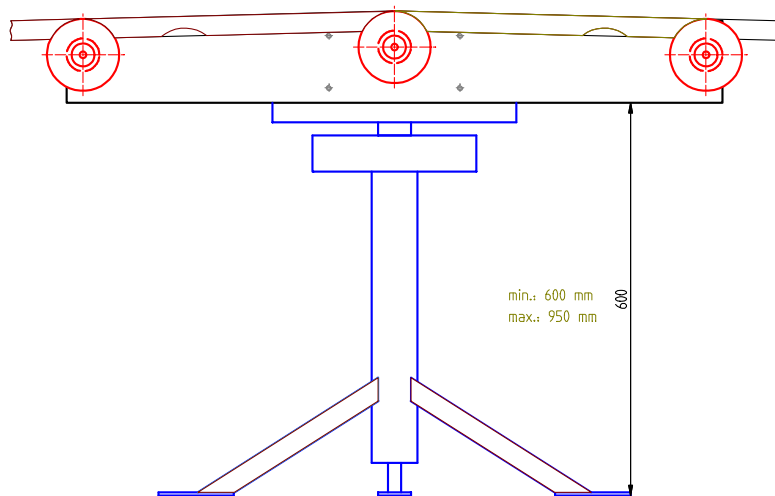
Stahlkonstruktion, Tragkraft: 240 kg  
 Höhenverstellung: ca. 600 mm bis 950 mm  
 Farbe: dunkel-grau RAL 7015-2

Geeignet für Tensometric Messstationen 3 R50 A, 3 R50 B, 3 R100 B500, 3 R100 B1000, 5 R50 A, 2 R80 .



- 1 = Messstation - Befestigung
- 2 = Feststellschraube
- 3 = Arretierhebel
- 4 = Hubbegrenzungs- Anschlag

**Ständer mit montierter Messstation :**



**Bodenbefestigung:**

