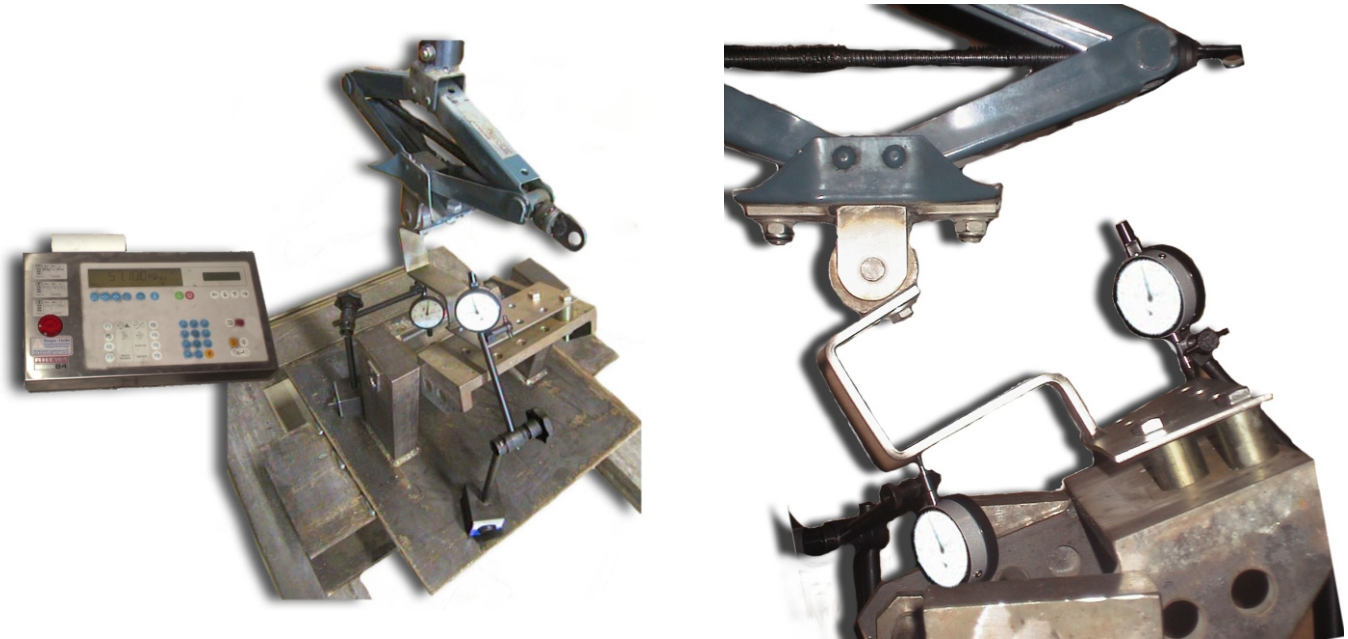


## Statischer Belastungstest von Dachhaken:



Getestet wurde die maximale Druckbelastung für einen Standarddachhaken aus unserem Sortiment und die dabei entstehenden Durchbiegungen von Bügel und Fußplatte des Dachhakens unter einem Winkel von 20°.

### Testaufbau:

- Messinstrumente: Waage ( bis 1,5t)  
präzisions Messuhren
- Testgegenstand: Pfannenziegeldachhaken mit Fußplatte, Höhe 130mm schwere Ausführung, Edelstahl, links angeschweißt
- Druckbelastung mittels Spindelschere

### Versuchsablauf:

- der Standard Dachhaken wird an den äußeren Befestigungspunkten fixiert
- zur Erfassung der Durchbiegung von Fußplatte und Bügel werden Messuhren angebracht
- die steigende Druckbelastung wird auf die Waage übertragen
- Belastung und Durchbiegung werden protokolliert

### Auswertung:

