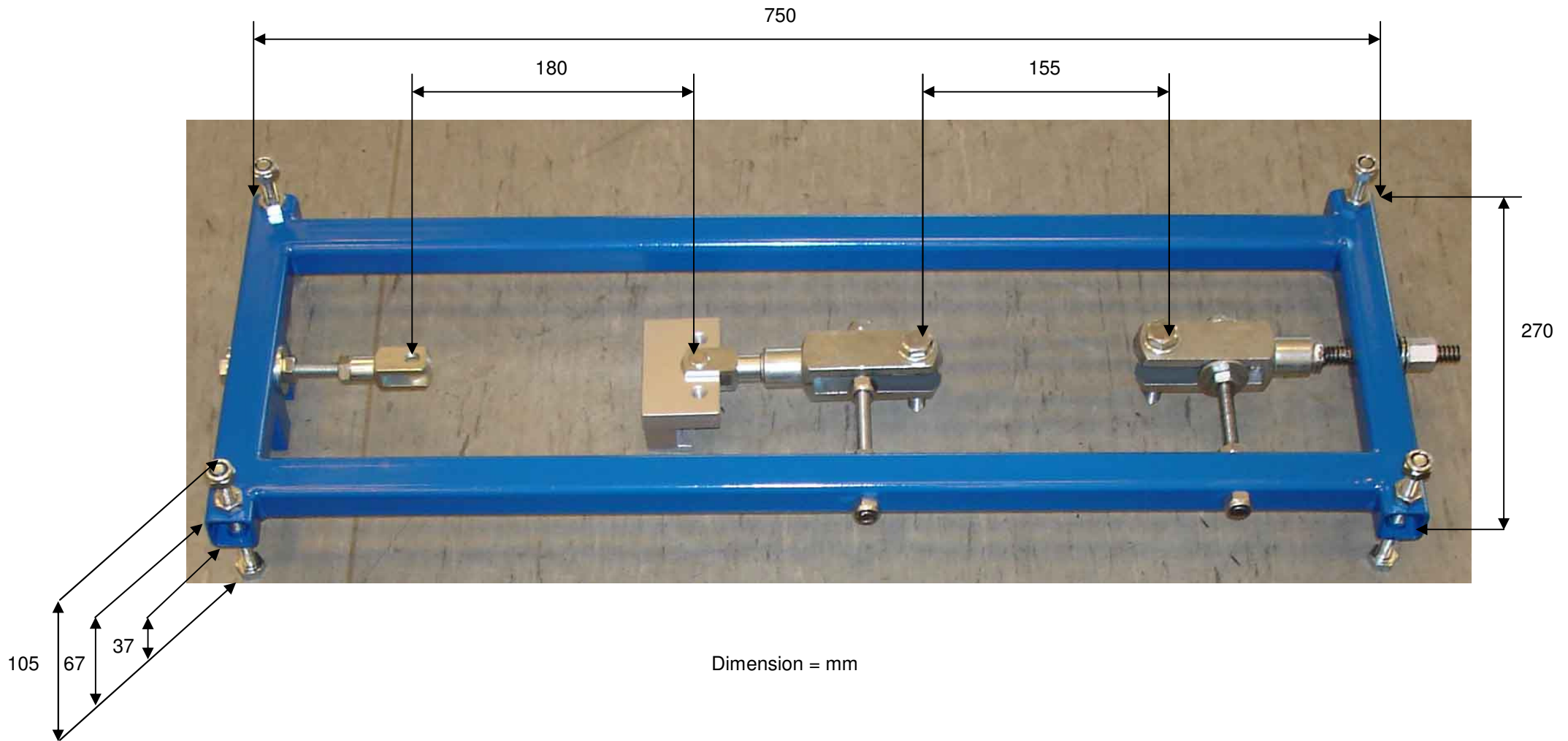


### Eichadapter mit Abmessungen



### Eichgerät Aufbau

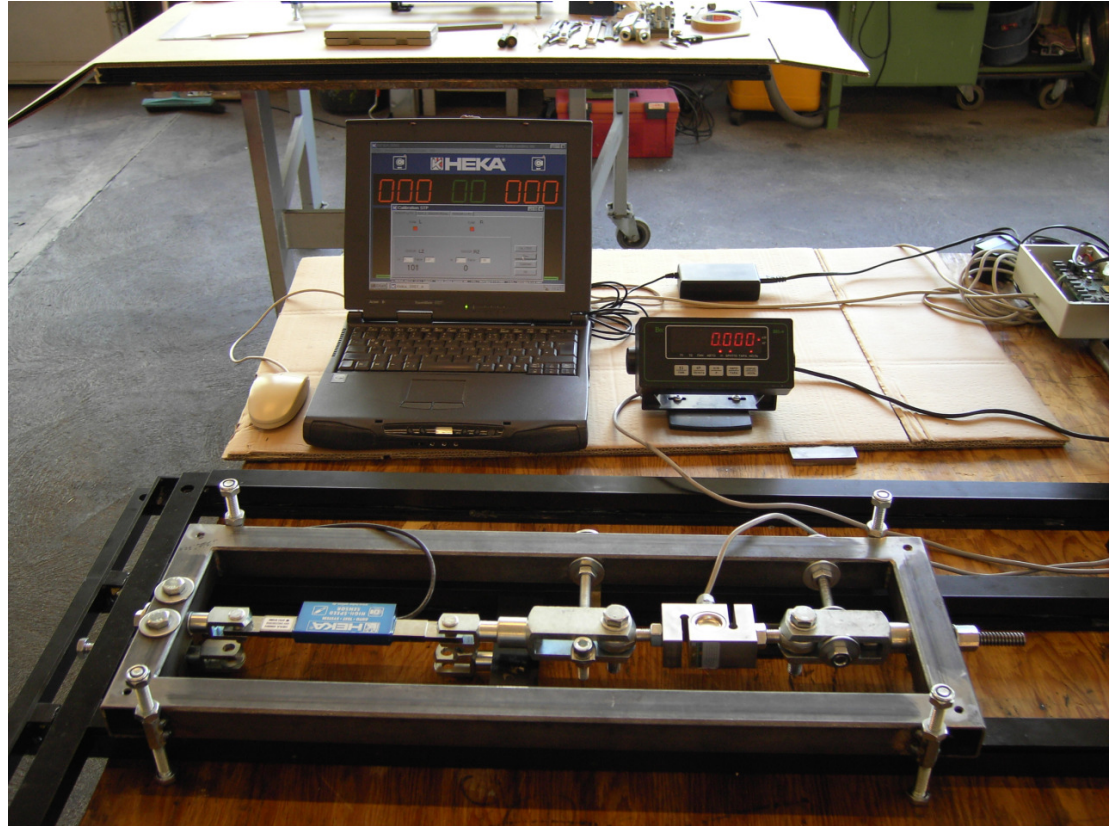
Eichprozedur:

0[N] am Eichgerät

PC-PROGRAMM HEKA 3001  
"ASSISTANT 7.xx":

Menüleiste:  
Einstellungen:  
Kalibration STP

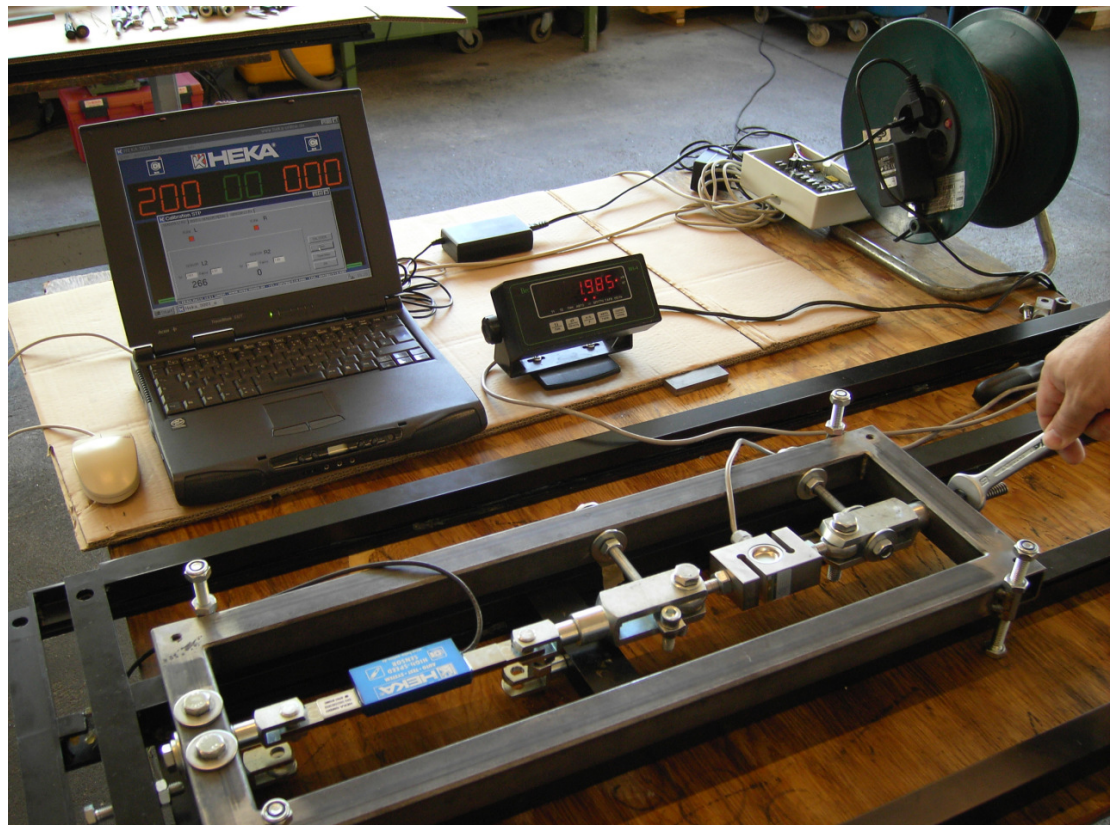
Anzeige 0[N] am PC und  
0[N] am Eichgerät



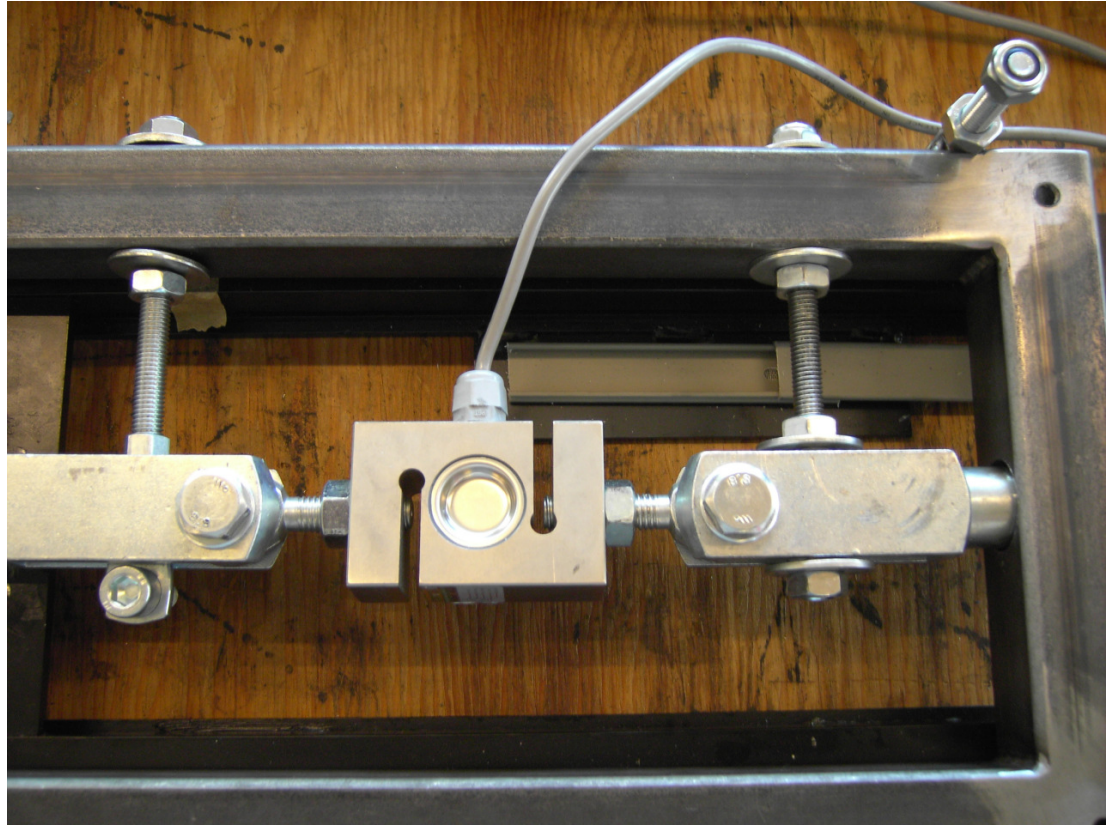
z.B. 2000[N] am Eichgerät

Anzeige 200[N] x10 am PC und  
2000[N] am Eichgerät

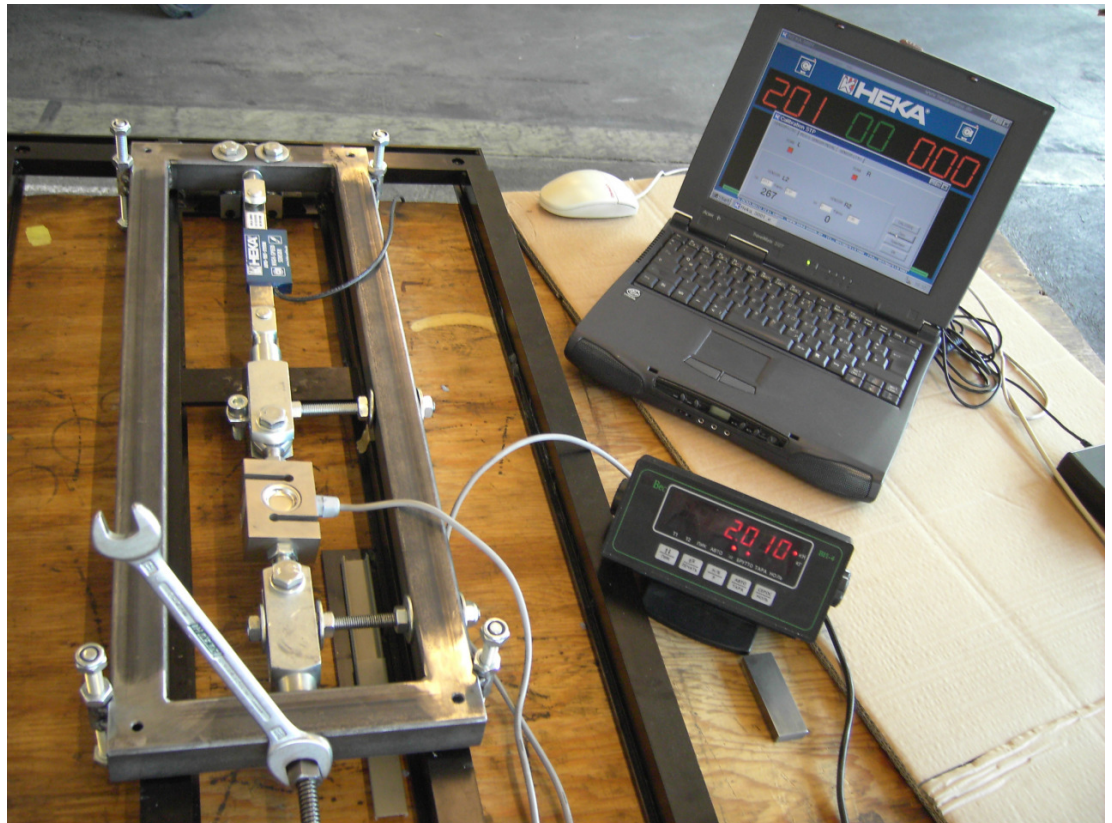
Maximal 10000[N]



Bildbeispiel Messuhr

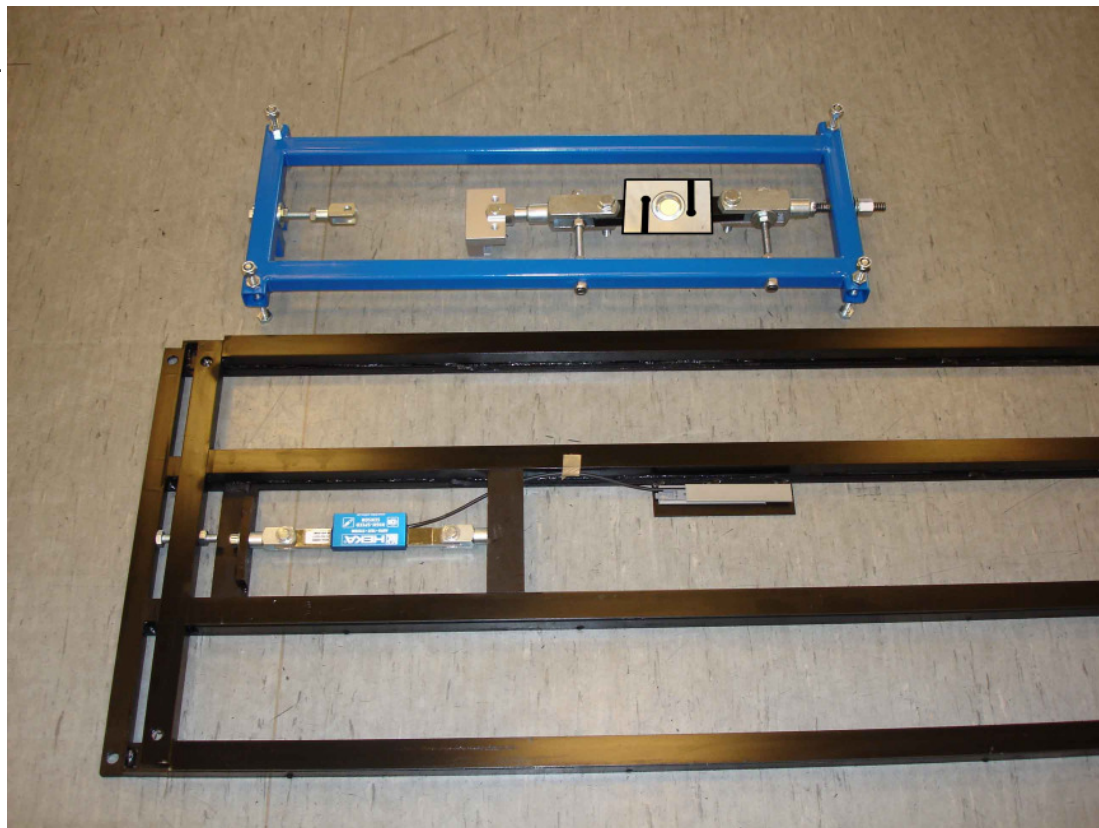


Prüfaufbau des Eichgerätes

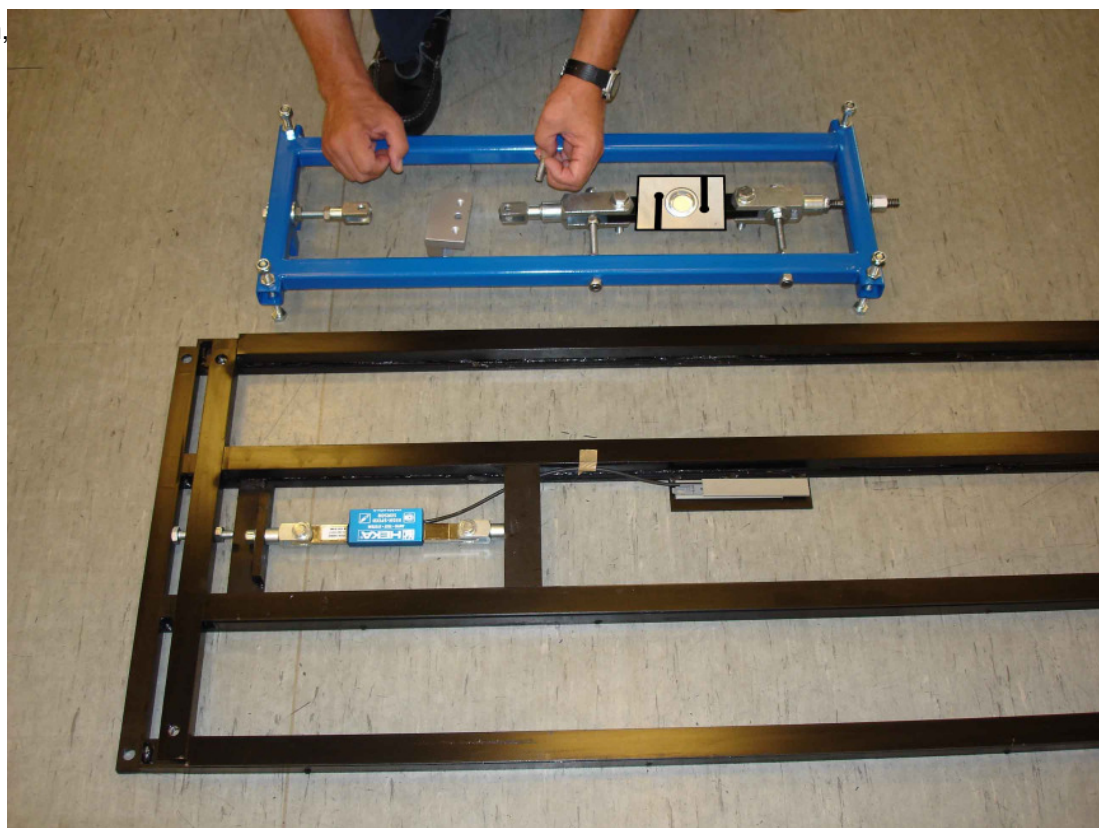


**Eichprozedur:**

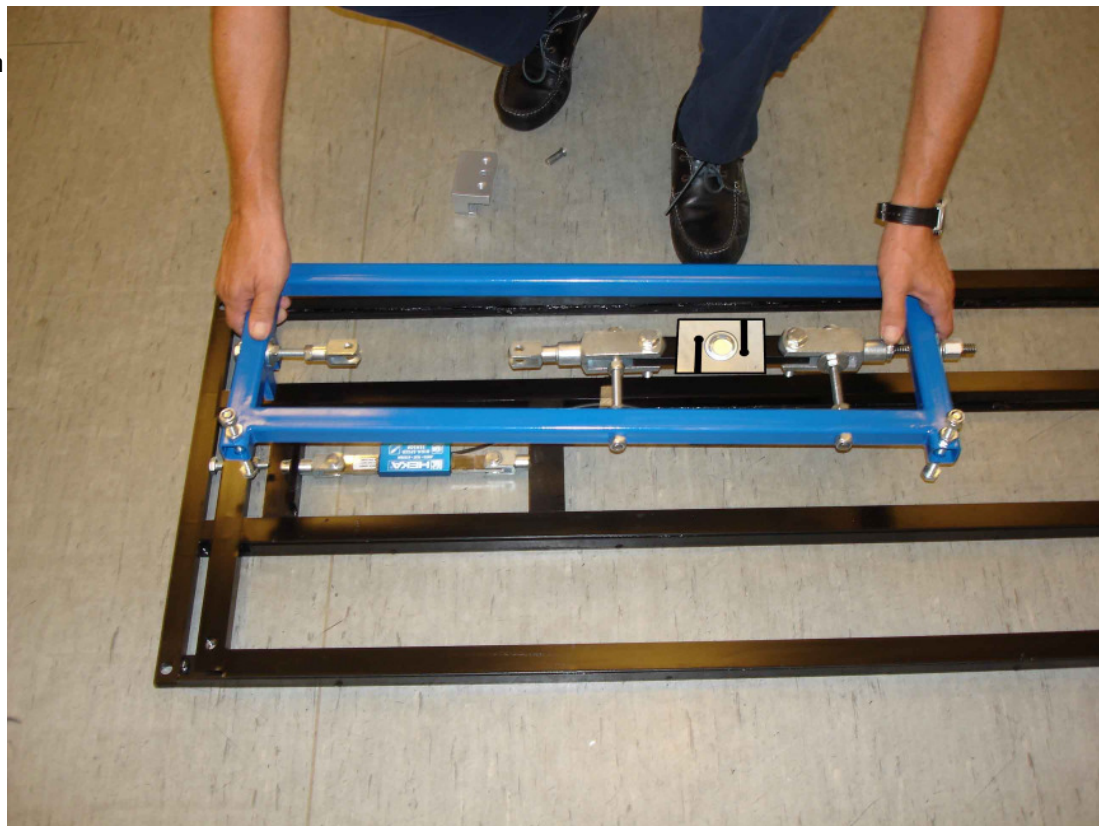
Eichgerät neben Prüfplatte stellen.  
(siehe Bild)



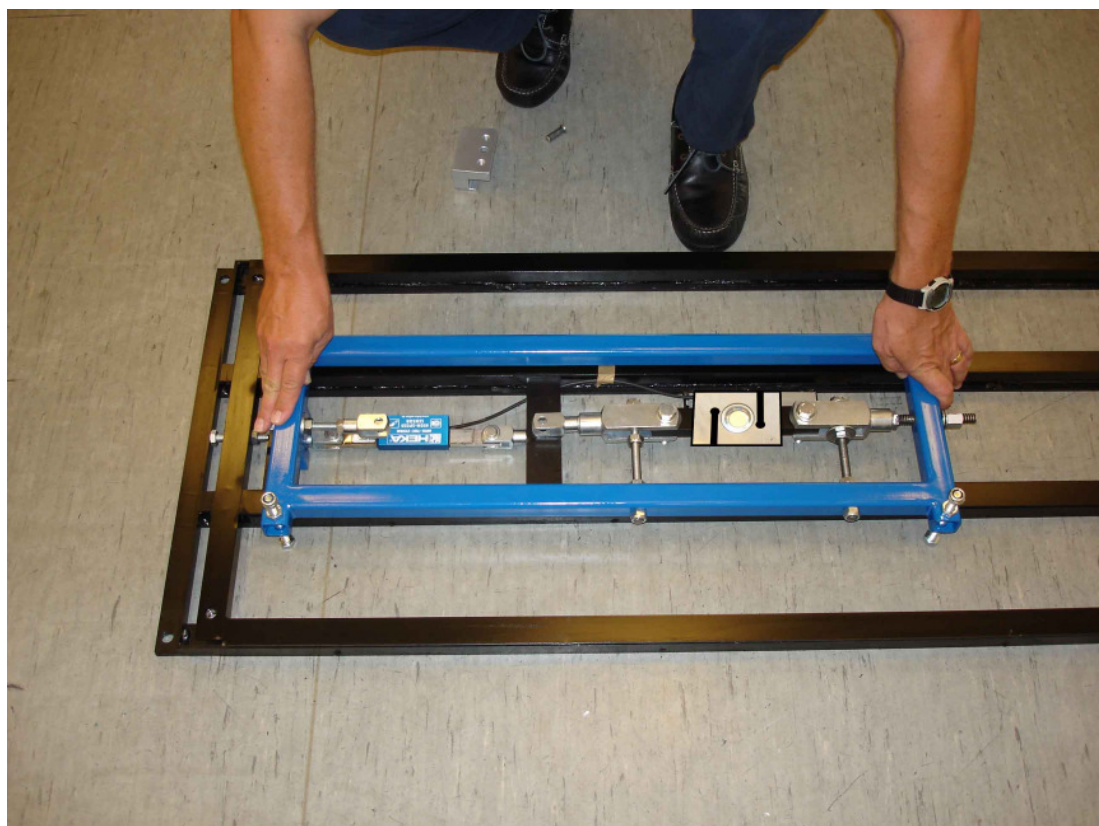
Bolzen aus dem Gabelkopf ziehen,  
Kraftzugkralle entfernen.



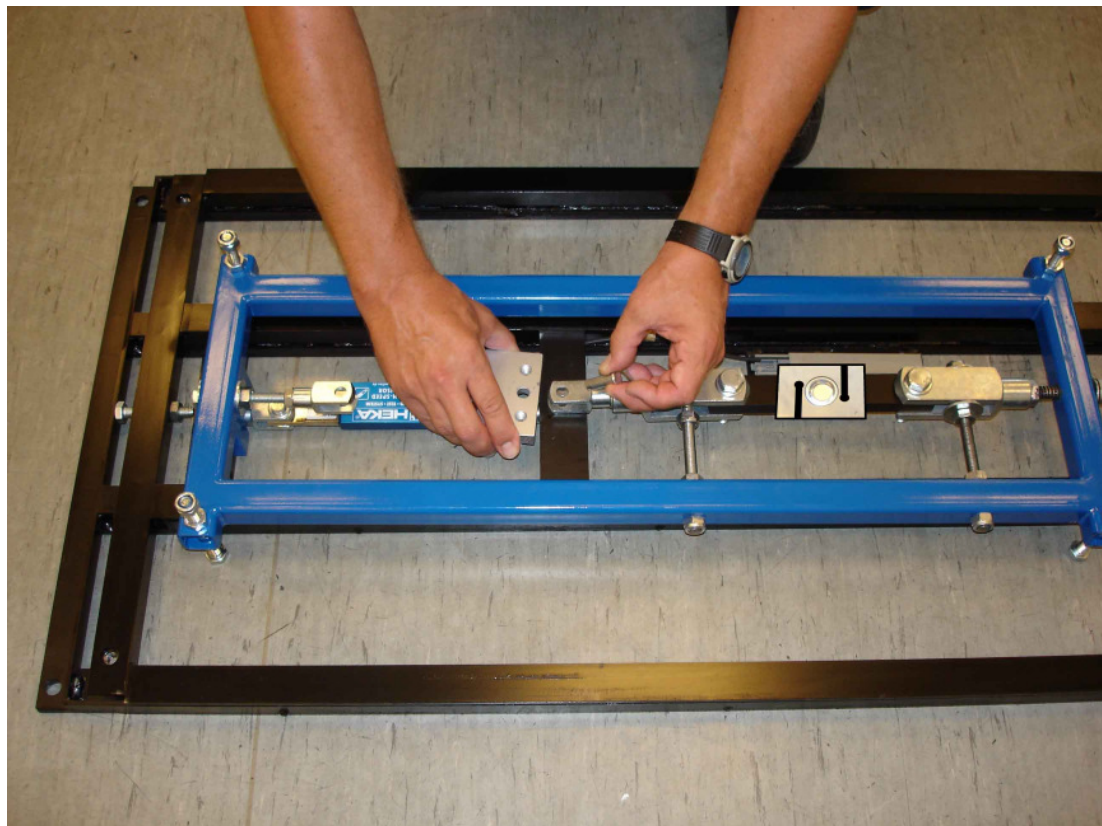
Eichgerät auf Unterwagen stecken  
(siehe Bildfolge)



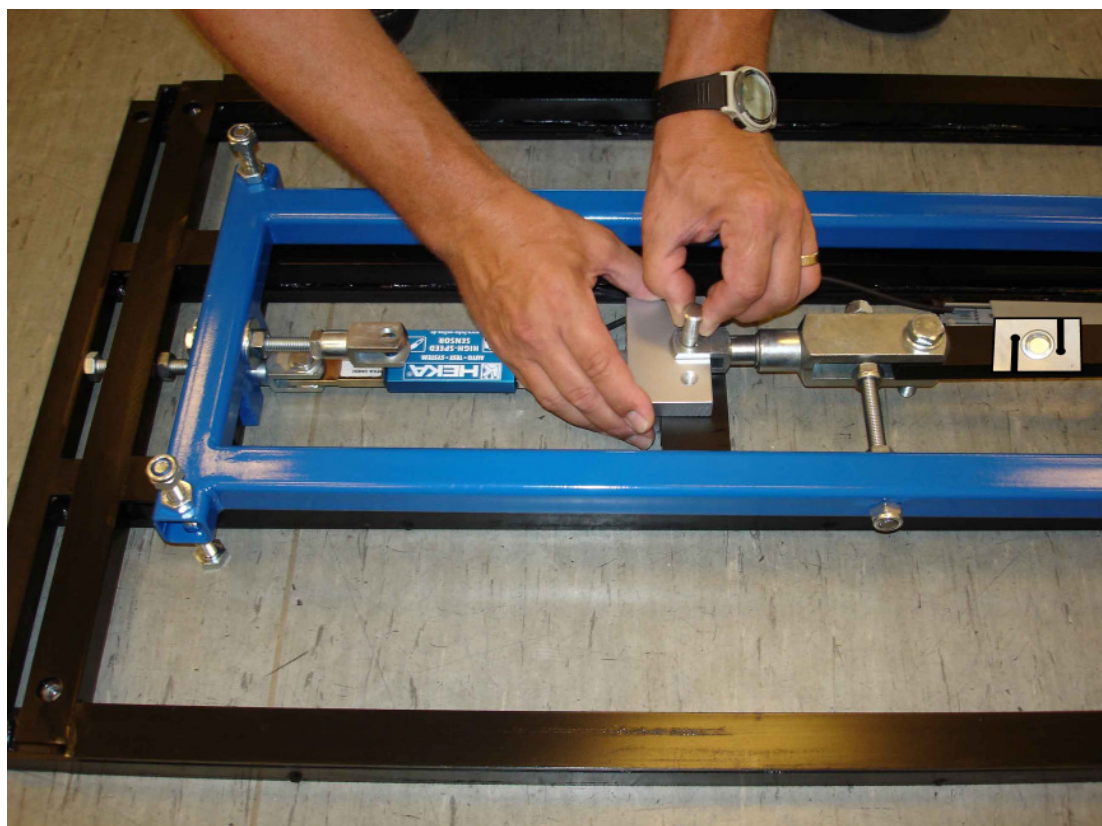
Aufstecken auf der DMS Gabel-  
kopfhalterung am Unterwagen  
auf der Imbusschraube.



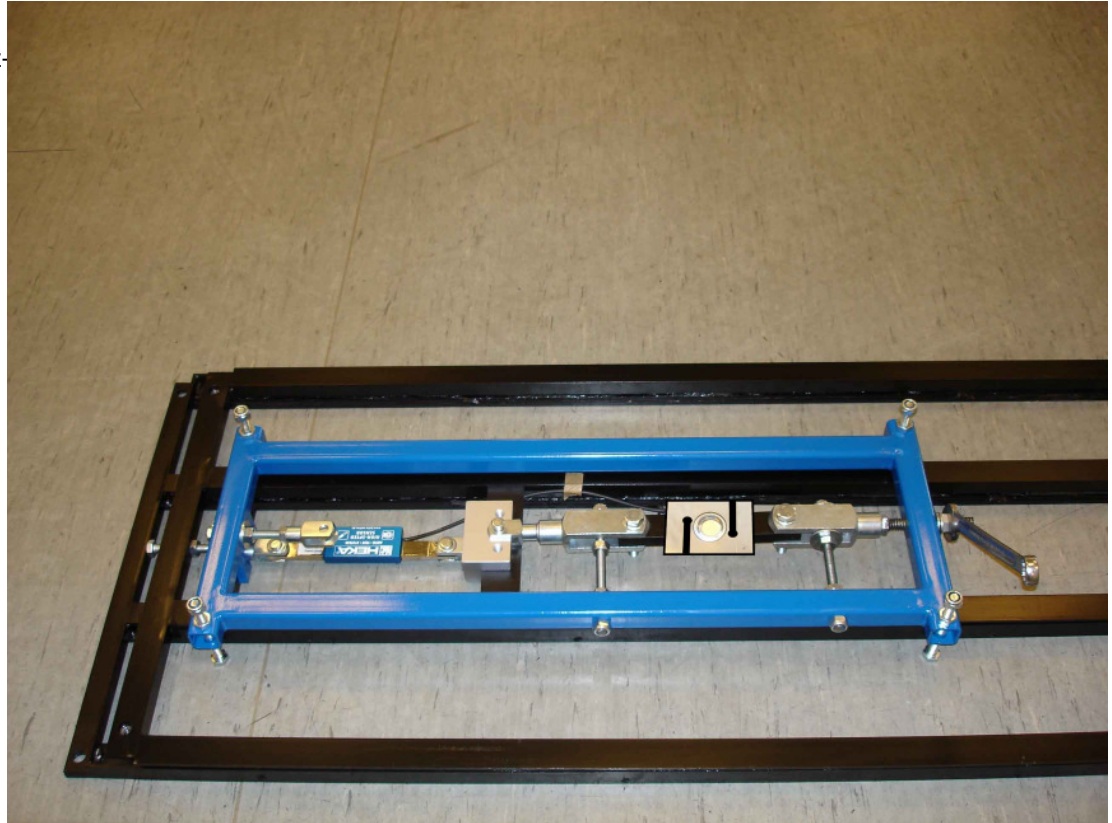
Kraftzugkralle wieder einsetzen.



Bolzen auch einsetzen.



Eichgerät auf den äußeren 4 Stützschauben so einstellen das es frei vom Oberwagen ist.



Eichgerät jetzt Messbereit.

