
TVM-N – Aufbauanleitung

1. Der Prüfstand ist auspacken
2. Stecker für Stromzufuhr einstecken



3. Es ist ein Kraftmessgerät mit INTERNEM Sensor mit Hilfe einer Adapterplatte anzubauen:



TVM-N – Aufbauanleitung

4. Der Anbau des Kraftmessgerätes mit internem Sensor ist wie folgt:

a) Das rot umkreiste Objekt ist zu entfernen.



By unscrewing the four screws



TVM-N – Aufbauanleitung

- b. Das am Prüfstand angeschraubte FH Kraftmessgerät
(nur möglich mit der Serie FH U 5.1)
wird nun auch mittels des Kabels mit dem Prüfstand verbunden.



5. Alternativ, falls ein externer Sensor anzubringen ist:

- a. Das schwarze Winkelstück wird zur Hand genommen.



TVM-N – Aufbauanleitung

- b. Dieses ist, wie auf untenstehendem Foto ersichtlich, am oberen Teil des Prüfstandes zu montieren.



attach the external sensor



- c. Nun wird der externe Sensor mit Hilfe der Schraube von oben am Winkelstück befestigt.

TVM-N – Aufbauanleitung

- d. Der Sensor wird nun mit der Display- Einheit verbunden (bitte die Betriebsanleitung zur Hand nehmen).



Bereit für Messungen !