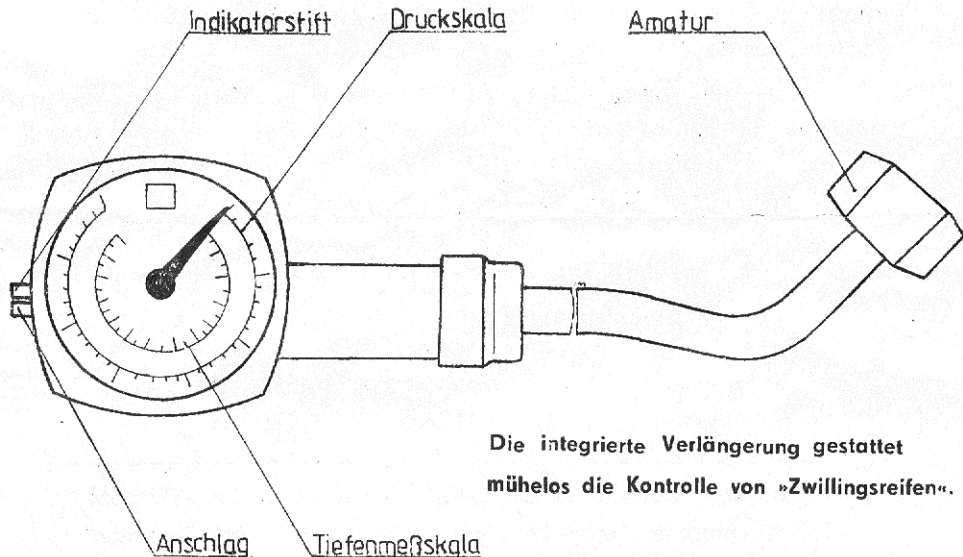


## Typzettel für Luftdruckmesser MDL 800

Der Luftdruckmesser von 100 ... 800 kPa MDL 800 dient zum Prüfen des Reifeninnen-  
innendruckes und ist für die Kontrolle der Reifenprofilhöhe von 0 ... 12mm verwendbar.



Die integrierte Verlängerung gestattet  
müheles die Kontrolle von »Zwillingsreifen«.

## **Bedienhinweise:**

Indikatorstift bis Anschlag in Endstellung gegen "1" drücken. Armatur des Luftdruckmessers auf Reifenventil setzen und so fest auf das Ventil drücken, daß keine Durchluft entweicht. Gemessenen Wert an Skala ablesen. Es empfiehlt sich, die Messung zu wiederholen.

Die Reifenprofilmessung erfolgt mit Hilfe des Indikatorstiftes. Beim Messen ist der Indikatorstift aus dem Gehäuse bis zum Anschlag zu ziehen, auf den Reifenprofilgrund aufzusetzen und der Luftdruckmesser mit dem Anschlag auf das Profil zu drücken.

Der Wert ist an der »Tiefenmeß-Skala« abzulesen.

### **Technische Parameter:**

Anzeigebereich	100 . . . 800 kPa
Anzeigegenauigkeit	$\pm 2,5\%$
Reifenprofiltiefe	meßbar bis 12 mm $\pm 0,5$
Masse	115 gr

---

**VEB Schmiergerätewerk - SAXONIA - Schwarzenberg (Erzgeb)**  
im VEB Werkzeugmaschinen-Kombinat „Fritz Heckert“ Karl-Marx-Stadt