



## FAHRRADREIFENDURCHSTICHPRÜFER ERÄT

Aufgebaut als Tischgerät ca. (LxBxH) 1.300 x  
160 x 130

Ein Linearmodul erzeugt eine konstante  
Fahrgeschwindigkeit von 1mm/sec.

Prüfnadel kann über ein M6 Gewinde am  
Kraftmessgerät (max. 500 N) aufgeschraubt  
werden.

Prüflingsaufnahme kann an Reifengrößen  
von 16"-29" über Klemmhebel schnell  
eingestellt werden.

Die Datenaufzeichnung erfolgt über eine  
USB Messkarte und einer DASY-Lab  
Applikation.

Aufgezeichnet wird der Weg und die Kraft.  
Datenausgabe erfolgt grafisch und  
tabellarisch (Excel).

---

**SKU:** #10220

**Category:** [Unkategorisiert](#)

