



ROLLSCHUHPRÜFSTAND EN 13899:2003(D), EN 13613, EN 14219,

**Mit dem nach neuesten
Maschinenrichtlinien entwickelten und
aufgebauten Standardprüfstand
können unterschiedliche Prüflinge auf
ihre Dauerhaltbarkeit geprüft werden.**

- z.B. Rollschuhe EN 13899:2003(D), Inlineskates EN 13613, Skateboards EN 14219, Snakeroller, Scooter uvm.
- der Prüfstand verfügt über ein leistungsstarkes Antriebsaggregat über das die Prüftrommel angetrieben wird.
- die Prüfgeschwindigkeit kann stufenlos eingestellt werden.
- die Schuhprüflinge können durch die integrierten Standardleisten mühelos befestigt werden.
- die Schutzeinhausung aus bruchsicherem Polycarbonatscheiben bietet sicheren Schutz vor Gefahrenquellen.
- alle vier Seiten der Schutzeinhausung sind frei zugänglich. die Türen der Schutzeinhausung verfügen über einen Sicherheitstürschalter, über den die Prüfung sofort stillgesetzt werden kann.

Steuerung

- Durch die integrierte

- Prüfstandsteuerung über
- Micro PLC und Textdisplay können alle prüfungs-
 - relevanten Parameter eingestellt werden, wie
 - z.B. Laufzeit, Verzögerung, Prüfkräfte.

SKU: 10600

Categories: [Prüftechnik](#),
[Rollschuh/Inlineskater/Skateboard](#),
[Sportartikel](#)

