



FUSSKREUZPRÜFANLAGE ÜBERLASTUNGSPRÜFUNG VON BÜRODREHSTUHLFUSSKREUZEN

Fußkreuzprüfanlage zur Überlastungsprüfung von Bürodrehstuhlfußkreuzen nach ANSI BIFMA X5.1

- Gefertigt nach aktuellen europäischen Maschinenrichtlinien inklusive CE-Kennzeichen.
- Abmessungen Prüfraumen; Lichte Weite 820 x 815 mm.
- Stabile Stahlprofilkonstruktion mit Stahlgrundplatte 1000 x 1000 mm und eingebauter hydraulischer Belastungsachse Hub 250 mm, Prüfkraft 2,5 t.
- inklusive Hydraulik; Handpumpe 3 m Duoschlauchleitung mit Schnellkupplung.

SKU: 5915

Categories: [Prüftechnik](#), [Möbel](#), [Stühle](#),
[Fußkreuzprüfung](#)

