

Vorrichtung von Standsicherheitsprüfung von Sitzmöbeln

nach EN 1022, EN 1729, EN 1335, ANSI / BIFMA X5.1

Zur Prüfung von Drehstühlen, Hockern, Sesseln, Freischwingern und Besucherstühlen



- Fixierung des Prüflings durch variable Anschläge und Fangvorrichtung
- Stabile Bewegung des Gewicht-Trägers auch unter Maximallast
- Geschwindigkeit der Pneumatik regelbar
- Betätigung der Hubvorrichtung seitlich außerhalb des Gefahrenbereiches
- Kippsicherung für Drehkreuz auf der Platte

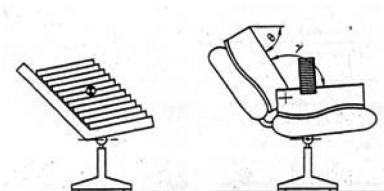
Zubehör (optional erhältlich)

Krafteinleitstück für
 Armlehne – und Sitzfläche

Spezialgewichtsscheiben
 10kg, 5kg, 4kg, 2kg, 1kg



Belastungsschablone



Technische Daten:

Abmessungen	1400 x 800 mm
Masse der Gewichte	bis zu 180 kg
Hub der Gewichte	bis zu 380 mm (über pneumatische Hebeeinheit)

Video Standsicherheitstest

