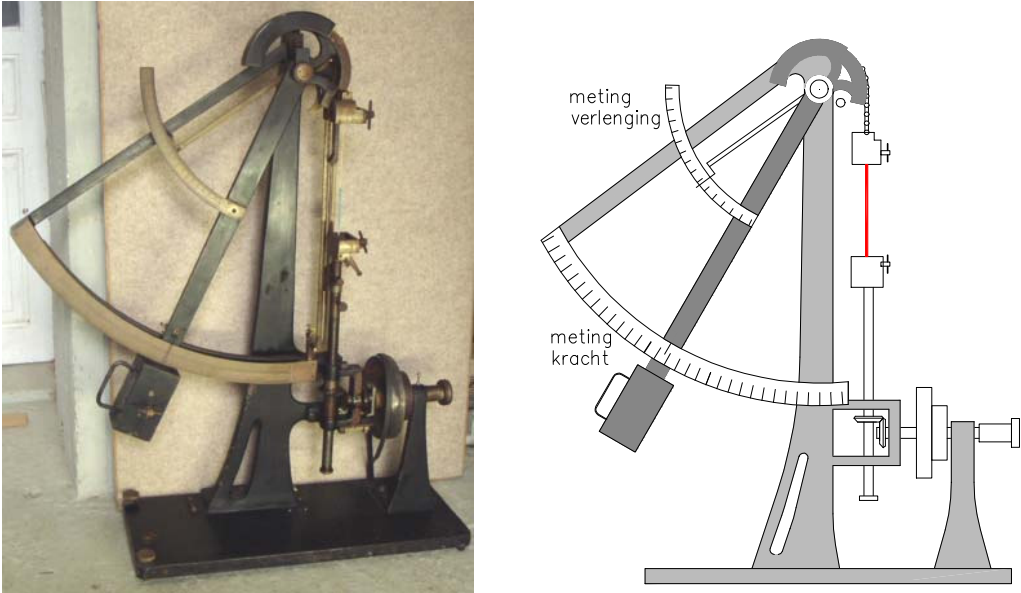


Siwe nr. 2	<p align="center">Proefstoel Schopper 50kg Meting trekkracht max 50kg</p>
type:	
Foto:	
Bouwer:	Louis Schopper Leipzig
bouwjaar:	voor 1914?
Afkoms : (schenker):	RUCA prof Karel Van Camp
Datum in:	april 2004
Afmetingen:	LxBxH: 80x40x100cm
Gewicht:	±30kg
Materiaal:	staal en gietijzer
Plaats:	Ingang kuismolen
Beschrijving (werking)	<p>Testdraad of vezel opspannen tussen twee spanklemmen</p> <p>Onderste schaal: geeft max. trekkracht schaal A: 10kg schaal B: 50kg (met bijkomend gewicht op de slinger)</p> <p>De trekkracht blijft na breuk afleesbaar door weerhoudingspalletjes op de slinger</p> <p>Bovenste schaal: geeft de verlenging</p>
Opmerking	Motor (eigendom A. Baerts): 20 tot 200V DC met vast magneet, draaizin omkeerbaar door stroomrichting om te keren.
opmaak	AB op 1.7.2004 Laatste wijziging door AB. op 15.1.2009 e-mail: alex.baerts@skynet.be