

# Spezifikationen



Prüfkraftbereich 0,1 N–6,5 kN  
Festigkeit bis zu 80 MPa  
Messzeit 1 min bis zu 99 h, abhängig von Messaufgabe  
Übereinstimmung ISO 4624; JIS K 5600-5-7; DIN EN 15870;  
DIN EN 14869-2

Proben bis zu 8 gleichzeitig  
Probenabmessungen max. 30 mm x 30 mm x >1 mm  
Klebflächen Durchmesser 7 mm, 10 mm und individuell  
Prüfstempelmaterial metallisch oder nichtmetallisch  
Prüfstempelgewicht 4,1 g - 38,7 g (W/Cu bis ca. 58 g)

Maße (B x H x T) 38 x 29,6 x 64 cm<sup>3</sup>  
Gewicht 56 kg, Desktop  
Drehzahl 100 bis -13.000 rpm  
Temperaturbereich -11°C bis +40 °C  
Datenschnittstelle USB  
Stromversorgung 100 V, 120 V, 230 V; 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme max. 1050 W



**LUM GmbH, Berlin, Deutschland**

Telefon: +49 30 6780 60 30

E-Mail: [info@lum-gmbh.de](mailto:info@lum-gmbh.de)

Web: [www.LUM-GmbH.com](http://www.LUM-GmbH.com)

[www.lumifrac.com](http://www.lumifrac.com)

[www.dispersion-letters.com](http://www.dispersion-letters.com)

