

STOJAN FGS-50L

Max. Belastung 500N

Für Druckbelastungsmessungen (Kompression)

Bedienung mit Handhebel



Detail Information

- » [Besonderheiten](#)
- » [Standardmerkmale](#)
- » [Lieferbare Typen](#)
- » [Zubehör \(optional\)](#)
- » [Lieferumfang](#)
- » [Technische Zeichnung](#)
- » [Technische Daten](#)

Typ FGS-50L

Besonderheiten

- + Handhebelbedienung für Druckbelastungsmessungen (Kompression)
- + Max. Belastung 500 N
- + justierbarer Hub welcher mit zwei Schrauben begrenzt werden kann: max. 50 mm
- + höhenverstellbare Hubeinheit: 7 Positionen von 84 bis 294 mm (30 mm/Stufen)
- + stabiles und robustes Design
- + für alle Kraftmesser bis 500 N der Typen FGN und FGC
- + zur Befestigung anderer Kraftmesser ist eine spezielle Adapterplatte Code MP-I verfügbar

[▲top](#)

Standardmerkmale

- + große Bodenplatte mit mehreren Befestigungsmöglichkeiten zur Aufnahme einer Vielzahl von Klemmen und Prüfvorrichtungen
- + Abmessungen 230 x 290 x 562 mm (L x B x H)
- + Kraftmesser gehört nicht zum Lieferumfang

[▲top](#)

Lieferbare Typen

[▲top](#)

Typ	Beschreibung
FGS-50L	Standardausführung

Zubehör (optional)

[▲top](#)



Einspannvorrichtungen

Je nach Anwendungsfall haben wir zusätzliche Einspannvorrichtungen und Klemmen im Programm.

Weitere Informationen siehe [hier](#)

Lieferumfang

[▲top](#)

Prüfstand ohne Kraftmesser, Befestigungsschrauben, Bedienungsanleitung nur in Englisch

Technische Zeichnung

[▲top](#)



Abmessungen
Für PDF-Datei bitte
das Bild anklicken

Technische Daten

[▲top](#)

Belastung:	max. 500 N
Hub:	50 mm
Höhenverstellung:	7 Positionen (Stufen) 84 bis 294 mm, 30 mm/Stufe
Abmessungen:	230 x 290 x 562 mm (LxBxH)
Gewicht netto (brutto):	ca. 15 kg (17 kg)

Technische Änderungen vorbehalten!