

## VERTIKÁLNÍ STOJAN SV-1

max. Belastung 500 N

**Prüfstand mit Handhebel zum Messen von Druckkräften**

**Robuste Ausführung**



### Detail Informationen

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

Typ SV-1

### Besonderheiten

- + Handhebelbedienung für Druckmessungen
- + die Hebelbedienung erlaubt einen schnellen Prüfvorgang
- + max. Belastung: 500 N
- + einstellbarer Hebelhub mit Anschlagsschrauben
- + die Hubeinheit kann an einer beliebigen Stelle des max. Hubs von 280 mm positioniert werden
- + Prüfstand für folgende Kraftmesser bis 500 N:
  - mechanisch - Typ PS und FB
  - elektronisch - Typ DPS, DS2, Z2 und ZP
  - elektronisch - Typ FGB und FGC mit Adapterplatte MP-S

[top](#)

### Standardmerkmale

- + große Bodenplatte zur Aufnahme einer Vielzahl von Klemmen und Prüfvorrichtungen
- + zum Lieferumfang gehören Befestigungsschrauben für den Kraftmesser
- + Kraftmesser gehört nicht zum Lieferumfang

[top](#)

## Lieferbare Typen

[▲top](#)

Typ	Belastung	Beschreibung
SV-1	500 N	Standardausführung
SV-1-S	500 N	mit Wegmesssystem
SV-1-L600	> 500 N	mit verlängertem Hub (max. 350 mm)

## Zubehör (optional)

[▲top](#)

**Einspannvorrichtungen**

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

Weitere Informationen siehe [hier](#)

## Zusatzausstattung

[▲top](#)

**Wegmesssystem**

Zur exakten Bestimmung des Verstellweges.

**Bestellnummer: Code S**

**Klicken Sie auf das Bild für weitere Informationen**

## Lieferumfang

[▲top](#)

Prüfstand ohne Kraftmesser, Befestigungsschrauben, Bedienungsanleitung nur in englisch

## Technische Zeichnung

[▲top](#)


Für PDF-Datei bitte  
das Bild anklicken

## Technische Daten

[▲top](#)

<b>Belastung:</b>	max. 500 N
<b>Hub:</b>	60 mm
<b>Höhenverstellung:</b>	0 bis 280 mm (Standard)
<b>Abmessungen:</b>	200 x 250 x 410 mm (LxBxH)
<b>Gewicht, netto (brutto):</b>	9 Kg (10 kg)

Technische Änderungen vorbehalten!