

## VariBase: Die einbaufertige, höhenverstellbare Tischsäule

Das pneumatische Höhenverstellsystem VariBase ist eine professionelle und äußerst robuste Gesamtlösung für Tischapplikationen. Sie zeichnet sich besonders durch einfache Handhabung und Plug & Play Montage aus. VariBase überzeugt in der Anwendung durch lange Lebensdauer und komfortable Bedienung der Höhenverstellung.



### Highlights

- Elegantes Design mit quadratischen Rohren
- In den Varianten BTU – Big Tube Up und BTD – Big Tube Down erhältlich
- Robustes Führungssystem
- Zwei Gasfedervarianten erhältlich (starr und elastisch blockierbar)
- Optimale Verdrehicherung
- Schnelle und einfache Verstellbarkeit
- Montagefreundlich durch Plug & Play

### Anwendungen

- Nutzen Sie VariBase als einbaufertiges Höhenverstellsystem.
- Gestalten Sie Ihre Büroeinrichtung in modernem Design nach neuesten, ergonomischen Erkenntnissen.
- Bringen Sie mit höhenverstellbaren Schultischen und Pulten Flexibilität ins Klassenzimmer.
- Verwandeln Sie mit VariBase Ihre Objekt-Einrichtung vom morgendlichen Stehcafé zur gemütlichen Lounge am Abend.



SUSPA GmbH  
Mechanical Applications

Industriestr. 12-14  
90518 Altdorf  
Deutschland

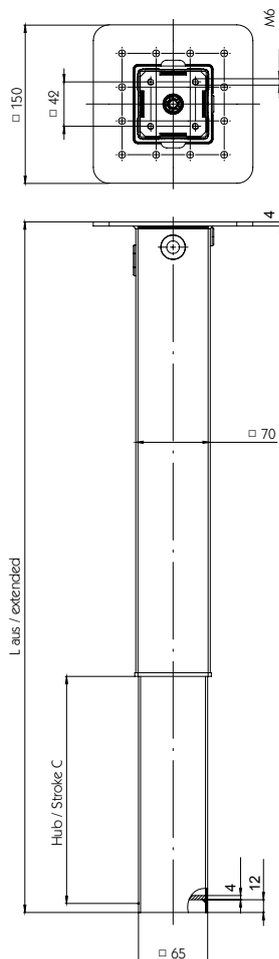
Telefon +49 9187 930 355  
Fax +49 9187 930 311

infoindustry@de.suspa.com  
www.suspa.com

## Spezifikation VariBase

Eigenschaften	Wertebereiche
Rohrmaße BTU (Big Tube Up)	□ 70 / □ 65 mm (siehe Abbildung)
Rohrmaße BTD (Big Tube Down)	□ 60 / □ 65 mm (siehe Abbildung)
Länge ausgeschoben (L <sub>aus</sub> )	1040 mm      815 mm      655 mm
Hub	400 mm      290 mm      215 mm
Länge eingeschoben (L <sub>ein</sub> )	640 mm      525 mm      440 mm
Hubkraft	120 N, Empfohlenes Tischplattengewicht ~ 6 kg Abweichende F1-Kraft auf Anfrage (70 - 400 N)
Oberfläche	pulverbeschichtet (RAL9006), weitere RAL-Farben auf Anfrage
Betätigung / Auslösung	Hebel, Taster
Anbindung Tischplatte	Flansch (12-fach Bohrungen, 32 mm Abstand, Ø 6,5 mm)
Anbindung Fußteil	Flansch mit 4 x M6
Verdrehsicherung	integriert

### VariBase BTU



### VariBase BTD

