

## WS 1442.11 - STEHHILFE



Stehhilfe aus Edelstahl V2A, höhenverstellbar durch Gasfeder

- Sitz aus PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung durch Keilnutmechanik
- Edelstahl-Fußkreuz
- Visko-elastischer PUR-Integralschaum mit thermo-sensitiver Eigenschaft

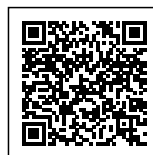
### Für besondere Hygieneanforderungen:

- wasserabweisend (durch geschlossene Oberfläche)
- säure- und lösemittelbeständig
- frei von Lösemitteln, Weichmachern und Azofarbstoffen
- kurzfristig bis 100°C hitzebeständig

### Geeignet für jedes Umfeld durch Baukasten-Prinzip

Durch das einzigartige Baukasten-Prinzip kann Ihr Arbeitsstuhl für jedes Umfeld und für jede Anforderung angepasst werden. Erfahren Sie mehr über den Baukasten.

[Arbeitsstuhl-Baukasten](#)



---

**Artikelnummer:** N / A

**Kategorien:** [Nassräume](#)

## BESCHREIBUNG

### Allgemein

Sitz	PUR-Integralschaum
Fußkreuz	Edelstahl (V2A)
Säule	mit manueller Verstellung
Gesamthöhe	690 - 930mm
Gewicht	11,60kg
Belastbarkeit	bis 120kg

### Materialstärke

Sitz	35mm
------	------

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	540 - 780mm
Sitzneigung	-5° bis +3°
Sitzarretierung	stufenlos

### Besonderheiten

Sitzbreite	390mm
Sitztiefe	350mm

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Rückenlehne</b>	Wählen Sie neben verschiedenen Materialien und Farben die passende Form der Rückenlehne für Ihren Einsatzzweck.
<b>Sitze</b>	Bei dem Sitz für Ihren perfekten Arbeitsstuhl können Sie neben dem Material, der Form und der Größe auch einen Schiebesitz wählen.
<b>Armlehnen</b>	Armlehnen sind optional und können für jeden Stuhl in verschiedenen Formen, Farben und Materialien gewählt werden.
<b>Farben und Materialien</b>	Wählen Sie zwischen Stoff, PU, Kunstleder, Holz und unzähligen Farben. Einige Materialien sind für den ESD-Bereich, Nass- und Reinräume geeignet.
<b>Füße</b>	Für den optimalen Stand sorgen Gleiter, Fußkreuze mit Rollen (zusätzlich mit Fuß- oder Handbremse) oder Tellerfüße.
<b>Weiteres Zubehör</b>	Durch andere Säulen, Kopfstützen, Aufstiegshilfen oder Fußringe können Sie den Arbeitsstuhl perfekt in Ihre Betriebsumgebung integrieren.