

# Stehhilfen

Wer im Stehen arbeiten muß, sollte Beine und Rücken schonen.

Dies gilt für viele Berufe, z.B.: im Werkzeugbau, an der Drehbank, am Reißbrett, an der Verkaufstheke u.a.m.

**Bis zu 60% des Körpergewichts werden über das Gesäß von der Stehhilfe abgestützt und somit Wirbelsäule und Füße entlastet.**

Der anatomisch geformte Sitz sorgt für eine bequeme Sitzabstützung – er ist in der Höhe stufenlos verstellbar.

**Die nachstehenden Modelle erfüllen die guten Eigenschaften der oben beschriebenen Stehhilfen.**



**Modell 9451**  
Drehbereich je 22° nach links und nach rechts.



**Modell 9451**

**278,-**

## Modell 9451

Die pendelnd gelagerte Stützsäule bietet viel Bewegungsfreiheit nach allen Seiten. Für verschiedene Körpergrößen individuell einstellbare Sitzhöhe durch Präzisions-Rastermechanik verstellbar.

Schwenkbereich der Standsäule um 5° nach vorne. Drehbereich jeweils 22° nach links und rechts.

**Sitz aus anatomisch geformtem Integralschaum.**

Standfester Flachsternfuß aus Alu-Druckguß. Abriebfeste Kunststoffgleiter. Metallteile Epoxydharz beschichtet, anthrazit.



**Modell 9451**  
Die schwenkbare Stützsäule paßt sich der Körperhaltung individuell an.



**Modell 9454**

**215,-**

## Modell 9454

**Mit Gasfeder-Sitzhöhenverstellung.**

**Sitz aus anatomisch geformtem Integralschaum.**

Die Sitzfläche ist nach vorne um 10° neigungsverstellbar und um 360° drehbar.

Standfester extrem flacher Tellerfuß, Durchmesser 470 mm. Metallteile epoxydharz-beschichtet, anthrazit.



**Modell 9452**  
Die Sitzfläche ist nach vorne um 10° neigungsverstellbar.



**Modell 9452**

**211,-**

## Modell 9452 – klappbar –

Stabile Schweißkonstruktion aus **Präzisionsstahlrohr**. **Sitzhöhe individuell einstellbar** durch Präzisions-Rastermechanik.

**Sitzfläche nach vorne um 10° neigungsverstellbar.**

Die Kombination dieser Verstellbarkeiten ermöglicht die Sitzpositionierung zur richtigen Arbeitshaltung.

**Sitz aus anatomisch geformtem Integralschaum.**

Gestell Epoxydharz beschichtet, anthrazit.

Modell		9451	9454	9452 – klappbar
Sitzfläche		schwenkbar 5° vorne, je 22° li + re	neigungsverstellbar 10°	neigungsverstellbar 10°
Sitzhöhe	ca. mm	650 – 850	650 – 850	650 – 850
Maße zusammengeklappt	H x B mm T mm	–	–	810 x 420 370
Farbe: anthrazit	Nr.	406 476	406478	406 477
Preis	€	278,-	215,-	211,-

## Fußstütze Modell 9450

Bei erhöhter Sitzposition sorgt die Fußstütze für die notwendige Beinabstützung, entsprechend den Arbeitsstätten-Richtlinien.

Die Fußplatte ist **höhen- und neigungsverstellbar** mit rutschhemmender, geriffelter Gummiauflage, schwarz. Stabiler Rahmen aus Präzisionsstahlrohr, epoxydharz beschichtet, anthrazit. Abriebfeste **Kunststoff-Bodenleiter**, schwarz.

Maße	Höhenverstellbereich	65–410 mm
	Neigungsverstellbereich	8°–25°
	Fußplatte	B 440 x T 340 mm
	Gestell	B 530 x T 520 mm
	Gewicht	ca. 8,0 kg
Nr. 418 572	Preis €	136,-



**Modell 9450**  
Zur Beinabstützung bei erhöhter Sitzposition entspr. den Arbeitsstättenrichtlinien § 25.1



**Modell 9450**  
**Fußstütze**

**136,-**

# Stehhilfen Modell 4630 mit Rückenlehne

**Entlasten Füße und Wirbelsäule und fördern die Leistungskraft durch entspanntes Stehen.**

Standsichere Konstruktion aus kunststoffbeschichteten Stahlprofilen, verwindungssteif und belastbar. **Sitz und Rückenlehne** aus Buche oder mit mehrlagiger, luftzirkulationsfähiger Schaumstoff-Polsterung, mit atmungsaktiven strapazierfähigen Bezügen aus Stoff bzw. Skai. Sitz

und Rückenlehne stufenlos verstellbar.

- Mit wenigen Handgriffen **flach zusammenlegbar**. Sitzhöhenverstellbereich von 500 bis 900 mm. Sitz- und Rückenlehne **stufenlos mechanisch höhenverstellbar**.
- **Polsterbezug:** Kunstleder (Skai) abwaschbar oder strapazierfähiger Stoff.
- **Stahlrohrkonstruktion**, pulverbeschichtet in den **Farben:** lichtgrau (RAL 7035), schwarz (RAL 9005) o. rot (RAL 3020)



Bezug	Stoff dunkelgr.	Stoff dunkelbl.	Stoff hellgrau	Skai schwarz	Buche natur
<b>Gestell lichtgrau</b>	Nr. 408 805	408 995	408 998	408 806	408 992
<b>Gestell schwarz</b>	Nr. 408 803	408 996	408 999	408 804	408 993
<b>Gestell rot</b>	Nr. 408 807	408 997	409 000	408 808	408 994
<b>Preis €</b>	<b>132,-</b>	<b>132,-</b>	<b>132,-</b>	<b>132,-</b>	<b>118,-</b>

# Modell 4620

**Gestell und Sitzschale raumsparend klappbar. Mechanische Sitzhöhenverstellung. Rasterhöhenverstellung von 650 bis 850 mm.**

Stabile Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet in schwarz, rot, weiß oder verchromt. PU-Sitz ergonomisch geformt und belüftet.

Sicherer Stand durch automatische Arretierung.



Modell 4620	Bestell-Nr.	Preis €
<b>schwarz</b>	408 800	<b>129,-</b>
<b>rot</b>	408 801	<b>129,-</b>
<b>weiß</b>	408 802	<b>129,-</b>
<b>verchromt</b>	408 988	<b>148,-</b>



## Modell 4640

- **Sitzneigeverstellung** mittels Hebel.
- Sitz drehbar
- Stufenlose **Gasfeder-Höhenverstellung** von 590 bis 870 mm
- Fußkreuz aus **Rechteckrohr**, Epoxydharz, schwarz beschichtet. Mit rutschfesten **Bodengleitern**

Sitzhöhe mm	590 - 870
<b>Bestell-Nr.</b>	408 810
<b>Preis €</b>	<b>132,-</b>



## Modell 4635

- **Sitzneigeverstellung** mittels Hebel
- Sitz drehbar
- Stufenlose **Gasfeder-Höhenverstellung** von 580 bis 860 mm
- Praktischer **Tragegriff**. Sitzträger schwarz, pulverbeschichtet.
- **Aluminium**, Fußkreuz mit rutschfesten Bodengleitern

Sitzhöhe mm	580 - 860
<b>Bestell-Nr.</b>	408 809
<b>Preis €</b>	<b>184,-</b>



## Modell 4645

- Stufenlose **Gasfeder-Höhenverstellung** von 680 bis 910 mm
- Sitz PU-Schaum, schwarz
- nicht drehbar
- **Fuß aus Rundrohr**, schwarz beschichtet, mit **rutschfesten Bodengleitern**

Sitzhöhe mm	680 - 910
<b>Bestell-Nr.</b>	408 989
<b>Preis €</b>	<b>162,-</b>



## Modell 4610

- **Sitzhöhenverstellung** Rasterhöhenverstellung von 600 - 850 mm
- **Sitzneigeverstellung** um 15°
- PU-Sitz seitlich um 16° schwenkbar mit Rückstellungsautomatik
- **Gestell** pulverbesch. o. Edelstahl (für Feuchträume), **Bodengleiter**

Mod. 4610	Bestell-Nr.	Preis €
<b>schwarz</b>	408 798	<b>127,-</b>
<b>lichtgrau</b>	408 799	<b>127,-</b>
<b>rot</b>	413 240	<b>127,-</b>
<b>verchromt</b>	413 241	<b>186,-</b>
<b>Edelstahl</b>	408 990	<b>296,-</b>