

WS 8311 T BLAU



Hochstuhl mit Tellerfuss mit Stoff-Polster und Aufstiegshilfe

- Lehne und Sitz PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Tellerfuss, Stahl, schwarz
- mit Aufstiegshilfe

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: [ESD-Bereiche](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [WERKSTAR & KLIMASTAR](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne
Tellerfuss Ø 550mm
Säule xx10

PUR-Integralschaum
Stahl
Stahl, chrom

Rückenlehnenstab	Aludruckguss
Gesamthöhe	1185 - 1460mm
Gewicht	...
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	40mm
Lehne	30/55mm

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	650 - 865mm
Sitzneigung	0° bis +5°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	0° bis -20°

Besonderheiten

Sitzbreite	465mm
Sitztiefe	460mm
Lehnenhöhe	500mm
Lehnenbreite	400mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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