



WS 2110- DREHSTUHL

Gleiterstuhl mit Holzlehne und -sitz

- Holzlehne und -sitz
- Buchenformholz, 8-fach verleimt, natur lackiert
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Kunststoff-Fußkreuz mit Gleitern

Wirtschaftlich

Mit ECONOLINE wurde ein ökonomisches Stuhlkonzept nach Industriestandard - entwickelt, das auch unter harten Einsatzbedingungen gesundes und ergonomisches Sitzen ermöglicht.

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: [Econoline](#), [Erzieher:innenstühle](#), [ESD-Bereiche](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#), [Schmuck- & Uhrenmanufakturen](#), [Universitäten & Schulen](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne	Buchenformholz
Fußkreuz xx10 Ø 630mm	Econoline, Kunststoff
Säule xx10	Stahl, schwarz
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 40 x 20mm
Gesamthöhe	780 - 1050mm
Gewicht	9,80kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	8mm
Lehne	8mm

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	430 - 620mm
Sitzneigung	-4° bis +6°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-18° bis +10°

Besonderheiten

Sitzbreite	423mm
Sitztiefe	396mm
Lehnenhöhe	240mm
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.