



WS 1211.20 GMP - HOCHSTUHL MIT ROLLEN

Hochstuhl mit Sitzstopprollen und PUR-Integralschaum-Polstern für empfindliche Hygienebereiche

- Lehne und Sitz PUR-Integralschaum
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert

Speziell für GMP-Bereiche:

- Geschlossene Sitzträgerabdeckung aus Kunststoff und verchromte, polierte Metallteile
- Sämtliche Materialien abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig
- Für S-klassifizierte Labore geeignet
- Sicherheitsgasdruckfeder durch Überrohr geschützt

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: [Classic](#), [ESD-Bereiche](#), [Laborstühle](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne	PUR-Integralschaum
Fußkreuz xx11 Ø 713mm	Aludruckguss
Säule xx11	Stahl, chrom mit Überrohr
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 26 x 1,5mm
Gesamthöhe	1085 - 1380mm
Gewicht	12,60kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	35mm
Lehne	40mm

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	690 - 900mm
Sitzneigung	-8° bis +2°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-8° bis +10°

Besonderheiten

Sitzbreite	460mm
Sitztiefe	436mm
Lehnenhöhe	300mm
Lehnenbreite	420mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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