



WS 1711 TPU RR ESD - DREHSTUHL MIT TELLERFUSS

Leitfähiger Drehstuhl mit Tellerfuß und Kunstleder-Polstern

- Ergolehne und Sitz aus leitfähigem Kunstleder
- Aufstiegshilfe
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Leitfähiger Tellerfuß

Robust und hygienisch:

- zertifiziert für Reinraum-Klasse 5 nach DIN EN ISO 14644-1
- Werksitz-Kunstleder ist nach DIN 53160 urin- und blutbeständig, speichel- und blutecht

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](#), [Hocker & Stehhilfen](#), [Industrie & Produktion](#), [Laborstühle](#)

BESCHREIBUNG

Allgemein

Sitz und Lehne	kunstlederbezogen, leitfähig
Tellerfuß	Ø 560mm
Säule xx12	Stahl, chrom
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr Ø 100 x 26mm
Gesamthöhe	1185 - 1435mm
Gewicht	20,50kg
Belastbarkeit	bis 120kg

Materialstärke

Sitz	95mm
Lehne	115mm

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe	675 - 885mm
Sitzneigung	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung	-10° bis +8°

Besonderheiten

Sitzbreite hinten / vorne	480 / 510mm
Sitztiefe	470mm
Lehnenhöhe	518mm
Lehnenbreite oben / unten	340 / 455mm

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.