



Ausführung

Material

Sitz / Lehne	kunstledergepolstert / kunstledergepolstert
Fußkreuz xx20 Ø655mm mit Doppelrollen (Ø 65mm)	Aludruckguss unbelastet gebremst - belastet ungebremst
Säule xx20	Sicherheitsgasfeder, verchromt, mit Überrohr
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr, Ø100 x 26mm

Gesamthöhe *	960 bis 1220mm
Materialstärke Sitz / Lehne *	95mm / 115mm
Gewicht *	18.20kg
Belastbarkeit	120kg

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	510 bis 630mm
Sitzneigung *	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung *	-6° bis +8°

Details

Lehne	
Breite oben / unten *	340 / 455mm
Höhe *	520mm

Sitz	
Breite vorne / hinten *	510 / 480mm
Tiefe *	470mm

Besonderheiten

Leitfähigkeit	10 ⁴ Ohm bis 10 ⁶ Ohm nach EN 61340-5-1-1
Zertifiziert für Reinraum-Klasse 5 nach DIN EN ISO 14644-1.	
Werksitz-Kunstleder ist nach DIN 53160 urin- und blutbeständig, speichel- und blutecht.	

*: fertigungs- oder variantenbedingte Abweichungen sind möglich

Stand	22.02.2019
-------	------------

Im Bereich Produktgestaltung/Produktentwicklung sind wir ständig für Sie aktiv. Sprechen Sie mit uns über Ihre individuellen Anforderungen an Arbeitsplätze und Mitarbeiter. Wir bieten Ihnen Lösungsmöglichkeiten zum Thema Sonder-Sitz-Arbeitsplätze und Steharbeitsplätze.

WS 1720 RR ESD

 **Fraunhofer**
IBMT



*: Das hier abgebildete Produkt ist ggf. mit aufpreispflichtigem Zubehör ausgestattet.