



## Ausführung

Material	
Sitz / Lehne	kunstledergepolstert / PUR-Integralschaum
Fußkreuz xx11 Ø713mm mit Gleitern	Aludruckguss
Säule xx11	Sicherheitsgasfeder, verchromt, mit Überrohr
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr, Ø100 x 26mm
<b>Gesamthöhe *</b>	<b>1150 bis 1400mm</b>
<b>Materialstärke Sitz / Lehne *</b>	<b>95mm / 115mm</b>
<b>Gewicht *</b>	<b>18.80kg</b>
<b>Belastbarkeit</b>	<b>120kg</b>

## Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	640 bis 850mm
Sitzneigung *	-4° bis +10°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung *	-10° bis +8°

## Details

Lehne	
Breite oben / unten *	340 / 455mm
Höhe *	520mm
Sitz	
Breite vorne / hinten *	510 / 480mm
Tiefe *	470mm

## Besonderheiten

Leitfähigkeit	10 <sup>4</sup> Ohm bis 10 <sup>6</sup> 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	09.12.2015
-------	------------

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 1711 RR ESD



Fraunhofer  
IBMT



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