



## 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
<b>Gesamthöhe *</b>	<b>960 bis 1220mm</b>
<b>Materialstärke Sitz / Lehne *</b>	<b>95mm / 115mm</b>
<b>Gewicht *</b>	<b>18.20kg</b>
<b>Belastbarkeit</b>	<b>kg</b>

## 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 <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
-------	------------

WS 1720 RR ESD



Fraunhofer  
IBMT



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