

WS 1220 E GMP ESD



Ausführung

Material	
Sitz / Lehne	PUR-Integralschaum / PUR-Integralschaum
Fußkreuz xx20 Ø655mm mit Doppelrollen (Ø 65mm)	Aludruckguss unbelastet gebremst - belastet ungebremst
Säule xx20	Sicherheitsgasfeder, verchromt, mit Überrohr
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr, Ø26 x 1,5mm
Gesamthöhe *	715 bis 1020mm
Materialstärke Sitz / Lehne *	35mm / 35mm
Gewicht *	12.15kg
Belastbarkeit	120kg

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	460 bis 610mm
Sitzneigung *	-14,5° bis +4,5°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung *	-7,5° bis +23°

Details

Lehne	
Breite *	420mm
Höhe *	300mm

Sitz	
Breite *	460mm
Tiefe *	435mm

Besonderheiten

Leitfähigkeit	10 ⁴ Ohm bis 10 ⁶ Ohm nach EN 61340-5-1-1
geschlossene Sitzträgerabdeckung aus Kunststoff	

*: fertigungs- oder variantenbedingte Abweichungen sind möglich

Stand	14.03.2016
-------	------------

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 1220 E GMP ESD



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