

# WS 9320 3D KLIMASTAR

## Ausführung

Material	
Sitz / Lehne	stoffgepolstert / stoffgepolstert
Fußkreuz xx20 Ø655mm mit Doppelrollen (Ø 65mm)	Aludruckguss unbelastet gebremst - belastet ungebremst
Säule xx20	Sicherheitsgasfeder, verchromt
Rückenbügel	Präz. Stahlrohr, Ø20 x 2,0mm

Gesamthöhe *	930 bis 1215mm
Materialstärke Sitz / Lehne *	55mm / 50mm
Gewicht *	14.90kg
Belastbarkeit	120kg

## Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	450 bis 620mm
Sitzneigung *	-8° bis +1°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung *	-18° bis +11°

## Details

Lehne	
Breite oben / unten *	325 / 400mm
Höhe *	450mm
Sitz	
Breite vorne / hinten *	480 / 420mm
Tiefe *	475mm

## Besonderheiten

- mit atmungsaktivem 3D-Wabenstoff gepolstert.

\*: fertigungs- oder variantenbedingte Abweichungen sind möglich

Stand	05.07.2017
-------	------------

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 9320 3D KLIMASTAR



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