

WS 8211 TPU ESD WERKSTAR



Material	
Sitz / Lehne	PUR-Integralschaum / PUR-Integralschaum
Tellerfuß mit PU Kante Ø560mm	Stahl
Säule xx11	Sicherheitsgasfeder, verchromt
Rückenbügel, poliert	Aludruckguss

Gesamthöhe *	1195 bis 1470mm
--------------	-----------------

Materialstärke Sitz / Lehne *	30mm / 30/55mm
-------------------------------	----------------

Gewicht *	19.00kg
-----------	---------

Belastbarkeit	120kg
---------------	-------

Verstellmöglichkeiten	
Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	660 bis 875mm
Sitzneigung *	0° bis +5°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung *	0° bis -20°

Details

Lehne	
Breite oben / unten *	210 / 440mm
Höhe *	500mm

Sitz	
Breite *	465mm
Tiefe *	460mm

Besonderheiten	
Leitfähigkeit	10 ⁴ Ohm bis 10 ⁶ Ohm nach EN 61340-5-1-1

Multifunktionshebel zur einfachen Verstellung von Sitzhöhe, Lehnenneigung und -anpressdruck.
Separater Einstellhebel für Sitzneigung in 2,5°-Rastern.
Schiebesitz 60mm (in 10mm-Rastern) und Lehnenhöhe 60mm in (10mm-Rastern) per Taster einstellbar.

*: fertigungs- oder variantenbedingte Abweichungen sind möglich

Stand	16.11.2017
-------	------------

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 8211 TPU ESD WERKSTAR



umland.design

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