



Material

Sitz / Lehne	stoffgepolstert / stoffgepolstert
Tellerfuß Ø550mm	Stahl
Säule xx11	Sicherheitsgasfeder, verchromt
Rückenbügel, poliert	Aludruckguss

Gesamthöhe *	1185 bis 1460mm
--------------	-----------------

Materialstärke Sitz / Lehne *	40mm / 30/55mm
-------------------------------	----------------

Gewicht *	16.80kg
-----------	---------

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

Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	650 bis 865mm
--------------------------------------	---------------

Sitzneigung *	0° bis +5°
---------------	------------

Sitzarretierung	stufenlos
-----------------	-----------

Lehnenneigung *	0° bis -20°
-----------------	-------------

Details

Lehne

Breite oben / unten *	210 / 400mm
-----------------------	-------------

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 8311 T ESD WERKSTAR



umland.design

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