



## Ausführung

### Material

Sitz / Lehne	kunstledergepolstert / kunstledergepolstert
Fußkreuz xx11 Ø713mm mit Gleitern	Aludruckguss
Säule xx073.10	Sicherheitsgasfeder, verchromt
Rückenlehnenstab	Präz. Stahlrohr, Ø26 x 1,5mm

Gesamthöhe *	740 bis 920mm
--------------	---------------

Materialstärke Sitz / Lehne *	60mm / 50mm
-------------------------------	-------------

Gewicht *	17.35kg
-----------	---------

Belastbarkeit	175kg
---------------	-------

### Verstellmöglichkeiten

Sitzhöhe (belastet nach DIN 68877) *	445 bis 535mm
Sitzneigung *	+1° bis +8°
Sitzarretierung	stufenlos
Lehnenneigung *	-10° bis +8°

### Details

Lehne	
Breite *	510mm
Höhe *	420mm

Sitz	
Breite *	540mm
Tiefe *	470mm

### Besonderheiten

Leitfähigkeit	10 <sup>4</sup> Ohm bis 10 <sup>6</sup> Ohm nach EN 61340-5-1-1
---------------	---

\*: fertigungs- oder variantenbedingte Abweichungen sind möglich

Stand	20.02.2020
-------	------------

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 1689.10 KL ESD



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