

Herzlichen Glückwunsch!

Sie sitzen auf einem in Deutschland gefertigten Qualitätsprodukt aus dem Hause **SITWELL® STEIFENSAND**. Wie Sie alle praktischen Funktionen und Einstellungen Ihres neuen ergonomischen Bürodrehstuhls nutzen, können Sie dieser Bedienungsanleitung entnehmen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Bürostuhl.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit gerne an unsere Fachhandelspartner oder an unser Service Desk wenden unter:

www.sitwell.de

info@sitwell.de

Tel.: 09129-40679-0

-  Ihr führender Hersteller für ergonomische Sitzlösungen
-  Ergonomie Know-How und patentierte Sitz-Technologie
-  Für deutlich mehr Sitzqualität und nachhaltige Gesundheit



3D
Pending
Mechanik

1 Höhenverstellung der Rückenlehne

Ziehen Sie die Rückenlehne Rasterstufe für Rasterstufe langsam nach oben (5 Stufen). Ist die Rückenlehne in oberster Position, geht sie automatisch wieder in die untere Ausgangsposition.

2 Sitzhöhenverstellung

Nach oben: Ziehen Sie den Hebel nach oben und erheben Sie sich dabei.

Nach unten: Ziehen Sie den Hebel nach oben und belasten Sie den Stuhl dabei.

3 Verstellung der Rückenlehnen-Neigung

Durch Ziehen und Halten des Hebels nach oben verändern Sie die Position der Rückenlehne nach hinten bzw. nach vorne.

4 Breitenverstellung der Armlehnen

Lösen Sie den Hebel der Armlehnenanbindung, schieben Sie die Armlehne in die gewünschte Position und fixieren Sie den Hebel anschließend wieder.

5 Höhenverstellung der Armlehnen

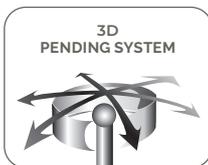
Halten Sie den Knopf unterhalb der Armlehnenauflage gedrückt und bewegen Sie die Armlehne in die gewünschte Position.

6 Verstellung der Sitztiefe

Stellen Sie sich vor den Stuhl. An der rechten Seite der Sitzschale können Sie einen schwarzen Hebel herausziehen und dann den Sitz in die gewünschte Position nach vorne/hinten schieben.

7 Wechselpolster

Tauschen Sie das Sitzpolster durch Abziehen von hinten nach vorne bei Bedarf aus. Sie benötigen dafür kein Werkzeug (Klickfunktion).



Das Sitzen mit der Pending-Mechanik ist wie das Sitzen auf einem Gymnastikball und löst energetische Blockaden. Die Bandscheiben werden besser mit Nährstoffen versorgt. Mehr Blut wird durch die Adern gepumpt, das Herz schlägt schneller, Kreislauf und Lunge werden gestärkt.



3D
Pending
Mechanik