

*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



**PICASSO**

mit PICASSO-Synchron-Mechanik /  
mit PICASSO-3D-Ergo-SWOP-Mechanik

### 1 Ergonomische Rückenlehne

Ziehen Sie die Rückenlehne mit beiden Händen kräftig Rasterstufe für Rasterstufe langsam nach oben. Gegebenenfalls dabei aufstehen und den Stuhl beim Ziehen mit Ihrem Knie auf der Sitzfläche beschweren (Sicherheitseffekt). Ist die Rückenlehne in oberster Position, kann sie wieder in die untere Ausgangsposition gedrückt werden.

### 2 Synchron-Technik

Drehen Sie den Hebel für die Einstellung der Neigung von Sitz und Rücken.  
**Nach vorne:** beweglich, **nach hinten:** feststellbar in beliebiger Position.

### 3 Verstellung der Sitztiefe

Stellen Sie sich vor den Stuhl. Unterhalb des Sitzpolsters können Sie auf der rechten Seite einen schwarzen Hebel nach oben ziehen und dann den Sitz in die gewünschte Position nach vorne/hinten schieben.

### 4 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.

### 5 Gegendruck einstellen

Durch Drehen des Handrades nach vorne erhöhen / nach hinten verringern Sie den Gegendruck der Rückenlehne.

**Feststellen der 3D-Bewegungen – nur bei PICASSO-3D-Ergo-SWOP:**  
 Drehen Sie den Hebel nach hinten, um die 3D-Bewegungen des Stuhles ganz abzuschalten, bzw. nach vorne, um sie freizuschalten.



**PICASSO**  
 mit PICASSO-Synchron-Mechanik /  
 mit PICASSO-3D-Ergo-SWOP-Mechanik