

# Bedienungsanleitung

## Stuhl Solid SDS1

Stand 11/2013/deutsch

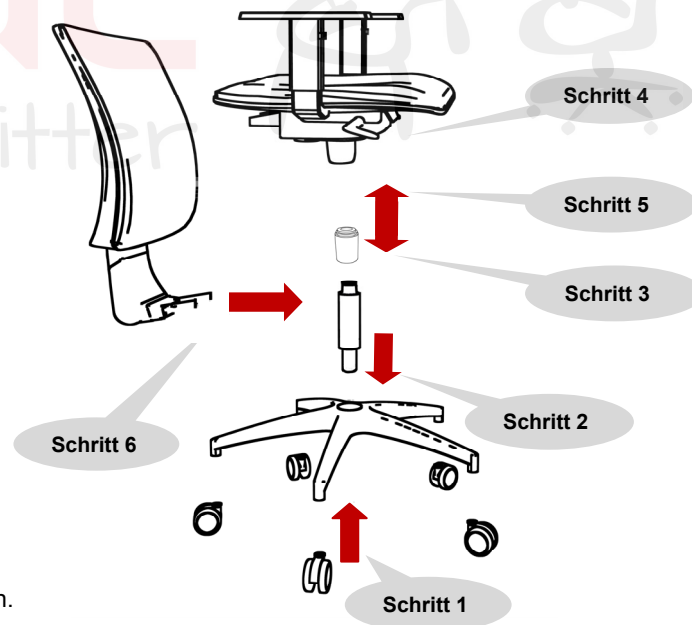


### Bürostuhl mit manueller Gewichtseinstellung mittels Punkt-Synchronmechanik

Der Bürodrehstuhl Solid ist mit einer Punkt-Synchronmechanik mit manueller Gewichtseinstellung ausgestattet, die für dynamisches Sitzen bestimmt ist. Die Mechanik besitzt ein Sicherheitssystem, das ein Rückschlagen der Rückenlehne bei der Freigabe verhindert.

### Montage des Stuhls

1. Schritt: Fußkreuz umgekehrt auf eine feste Unterlage legen, Rollen aufstecken.
2. Schritt: Fußkreuz mit Rollen umdrehen, Mittelsäule aufstecken
3. Schritt: Kunststoffabdeckung auf Mittelsäule aufsetzen
4. Schritt: Sitz auf die Säule setzen und auf den Sitz drücken (einfache Steckverbindung)
5. Schritt: Kunststoffabdeckung unter dem Sitz befestigen (aufstecken)
6. Schritt: Rückenlehne anstecken und mit drei Schrauben und beigelegtem Imbus festschrauben.



<b>Schritt 1</b>	<b>Schritt 2 + 3</b>	<b>Schritt 3</b>	<b>Schritt 4</b>	<b>Schritt 5</b>	<b>Schritt 6</b>	

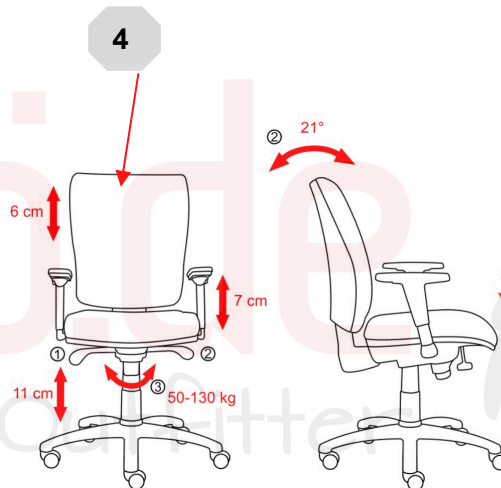
## Ihre Sitzposition können Sie individuelle einstellen:

- 1.) Sitzhöhereinstellung:  
rechten Hebel drücken
- 2.) Arretierung der Synchronmechanik (Rückenlehne/Sitz) in fünf Positionen möglich:  
linken Hebel nach unten drehen  
Freigabe der Mechanik: linken Hebel hoch drehen
- 3.) Gewichtseinstellung der Synchronmechanik:  
Drehen des Rades zwischen den beiden Hebeln
- 4.) Höhereinstellung der Rückenlehne:  
Rückenlehne nach oben herausziehen  
(Beim Erreichen der höchstmöglichen Lage löst sich der Mechanismus der Rückenlehne und kehrt in die zurück)
- 5.) Armlehne höhereinstellbar:  
Knopf drücken



Die Mechanik besitzt ebenfalls ein Sicherheitssystem, das eine selbsttätige Rückkehr der Rückenlehne bei der Freigabe der Neigungsfunktion verhindert.

## Verstellmöglichkeiten:



## Sicherheit

Die Bürostühle sind ausschließlich zum Sitzen bestimmt.

Für eine höhere Sicherheit des Nutzers empfiehlt der Hersteller gebremste Rollen, um eine Bewegung des Stuhls im unbelastetem Zustand zu verhindern. Dieser Rollentyp ist in einigen Ländern bereits Norm (Deutschland, Frankreich) und gehört daher in diesen Ländern zur Standardausrüstung.

Auch wenn die Stühle mit Synchronmechanik auf Stabilität geprüft wurden (nach der Norm EU 1335-2:2000 Artikel 4.3), empfiehlt der Hersteller, sich nur auf den Stuhl zu setzen, wenn die Neigung der Rückenlehne in der senkrechten Grundposition arretiert ist (Punkt 2/3). Anderenfalls droht ein Umkippen nach hinten!

Es sollen nur Originalersatzteile verwendet werden, insbesondere das fünfarmigen Grundgestell und die Gasdruckfeder, damit die Sicherheit des Stuhles gewährleistet ist.

Eine Wartung der Stühle ist nicht erforderlich, aber wir empfehlen eine regelmäßige Kontrolle, ob die Schrauben insbesondere von der Synchronmechanik, der Rückenlehne und des Sitzes noch angezogen sind. Die Schrauben nicht überdrehen!

Sollten die Schraubverbindungen nicht mehr funktionstüchtig sein, dann sollten die defekten Teile gegen Originalersatzteile ausgetauscht werden.

## Reinigung

- Kunststoff - Metall- und Chromteile sind mit einem feuchten Lappen zu reinigen.

- Die gepolsterten Teile bitte mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger reinigen

Bei einer größeren Verunreinigen verwenden Sie Schaumreiniger, die die Farben nicht angreifen und das Gewebe nicht zerstören.

## Achtung

**Der Gasdruckkolben darf nicht mit Gewalt geöffnet werden und darf nicht in Nähe einer Hitzequelle gebracht werden.**