

# SURF Die Familie Bürodrehstühle



## QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 1335 - 1:2000
- LST EN 1335 - 1:2000 / AC:2002
- LST EN 1335 - 2:2018

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Arten

- Bürodrehstühle

### Sitz

- Schiebesitz (um 60 mm tiefenverstellbar);
- Unterer Teil (innen und außen) aus PP (Polypropylen);
- Schaum aus Polyurethan;
- Mit Stoff oder Leder-Look verkleidet.

### Rückenlehne

- Rahmen aus schwarzem oder weißem Kunststoff;
- Mit Mesh-Bezug.

### Lendenstütze

- Höhenverstellbare (80 mm Stellbereich);
- Aus dem Kunststoff Polyamid.

### Armlehnen

- Armlehne in 2D und 2D verfügbar;
- Höhenverstellbar (100 mm Stellbereich);
- Breitenverstellbar (35 mm Stellbereich);
- Das Pad der Armlehne kann nach vor und zurück verschoben werden (3D – 40 mm Stellbereich);
- Aus schwarzem oder weißem Kunststoff, der über einem Metallbogen im Sitz befestigt ist und mit Hebel verstellt werden kann;
- Alle Oberteile der Armlehnen mit PU (Polyurethan) verkleidet, Soft-Touch.

## Mechanismus

- Synchronmechanismus mit Einstellung der Vorspannung der Neigung;
- Einrastpositionen der Rückenlehne (3 Positionen) ODER Bewegungsgrenzen der Rückenlehne (3 Positionen);
- Höhenverstellung durch den seitlichen Hebel;
- Einstellen der Spannung der Rückenlehne über ein Rad an der Seite;
- Negative Neigung (beim Mechanismus mit Einrastpositionen).

## Gas-Heber

- Verchromt oder in schwarzer Ausführung;
- 130 mm Stellbereich.

## Unterteil

- Sternförmige Basis aus poliertem Aluminium;
- Sternförmige weiße oder schwarze Kunststoffbasis mit Glasfaser;
- Extern Ø705 mm.

## Rollen

- Gummifreie Räder für harten Boden, Ø65 mm;
- PA(Polyamid)-freie Rollen für weichen Boden, Ø65 mm.

## Montage

- Einfache Montage – kein Werkzeug nötig;
- Stuhl ohne Armlehnen wird teilmontiert geliefert, Rückenlehne und Stuhl.
- Stuhl mit Armlehnen wird teilmontiert geliefert, Rückenlehne, Sitzfläche und Armlehnen sind bereits verbunden.

## SORTIMENT

