

# SUPPORT

Der schalenförmige Sitz und die geformte Rückenlehne stützen Ihren Rücken und die Schultern; die Free-Float-Funktion sorgt für intuitive Manövrierbarkeit, sodass der Sitz jeder Ihrer Bewegungen folgt.

## Beschreibung

Sitzhöhe	34-84 cm
Sitzgröße	37x44 cm
Optionen Gasdruckfedern	4
Ersatzrollen	Ja
Grundflächendurchmesser	60 cm
Verstellbarer Sitz	Ja
Polster	Skandinavisches Leder, Vinyl oder Stoff
Gewicht	15 kg
Belastbar bis	120 kg
Garantie	5 Jahre

## Zubehör

Armstütze RELAX 2D	Entlastet den Rücken und die Schultern und ermöglicht volle 360°-Bewegungsfreiheit
Armstütze FIXED	Herkömmliche Armstütze, die in der Höhe verstellbar werden kann
Mini SWING	Hochwertige Armstütze, die sich um Ihren Sitz drehen kann
Fußring	Fußstütze für das Arbeiten auf dem hoch eingestellten Bürostuhl
Fußsteuerung	Mit dem Fuß zu bedienende Sitzhöhenverstellung

## Sitzhöhen

Benutzergröße (cm)	Gasdruckfeder	Sitzhöhe (cm)	Sitzhöhe mit SWING (cm)
< 150	Tief	34-43	-
150-180	Standard	44-58	50-58
180-190	Hoch	53-72	59-72
> 190	Extra hoch	58-84	64-84



## Produkteigenschaften

### Mechanismus

Asynchroner Mechanismus mit einem Hebel; Sitzschale und Rückenlehne bewegen sich unabhängig voneinander. Aus pulverbeschichtetem Stahl und recyclingfähigem Kunststoff.

### Sitz

Aus 100% recyclingfähigem, im Spritzgussverfahren hergestelltem Kunststoff (PA6).

### Füllung

Sitz und Rücken sind mit flexiblem Polyurethan-Schaum gepolstert, der bei Verwendung eines bestimmten Prozesses recyclingfähig ist.

### Polster

Unser Standard-Vinyl enthält 100% Polyurethan und mit einer Stütze aus Baumwolle und polyester sind sie nicht nur PVC-frei, sondern auch Phtalat- frei.

OEKO-TEX-Zertifiziert.

### Gasdruckfeder

Gasfedersäulen sind in drei Größen erhältlich. Die Feder besteht aus poliertem Stahl, der in Deutschland mit Stickstoff hergestellt wird, einem umweltverträglichen Gas, das zu 78% in der Luft vorkommt.

Die Gasdruckfedern sind wartungsfrei und recyclingfähig.

### Untergestell

Poliertes, recyclingfähiges aluminium.

### Rollen

Der Kern besteht aus Polyamid 6, die Lauffläche aus recyclingfähigem Polyurethan.