

# Optimaler Sitzkomfort

mit TOP Ausstattung zum attraktiven Preis



## Bürostuhl inkl. Armlehnen

### Qualitätsmerkmale:

- Synchron-Mechanik mit automatischer Gewichtserkennung gibt Ihnen exzellenten Halt im Rücken
- stufenlose Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung
- Netz-Rückenlehne mit höhenverstellbarer Lendenwirbelstütze, optional mit mehrfach verstellbarer Kopfstütze
- für dauerhaften Sitzkomfort sorgt die DELTA-V Spezialpolsterung
- ergonomische Sitzfläche mit sanfter Knierolle für ermüdungsfreies Sitzen
- wahlweise in schwarz oder grau erhältlich
- für Ihre Gesundheit und Sicherheit: Zertifiziert nach EN 1335 (ergonomischer Bürostuhl), Sicherheits-Gasfeder TÜV-geprüft
- lastabhängig gebremste große Universalbodenrollen
- TOP Qualität, deshalb 5 Jahre Garantie

## Bürostuhl ACILIA

### mit Synchron-Mechanik

inkl. 3-dimensional verstellbarer Armlehnen

Stoff  
BASIC SV



Farbe schwarz grau

### ohne Kopfstütze

Best.-Nr.	348 465 ①	352 449 ③
€/St.	269,-	269,-

### inklusive Kopfstütze

Best.-Nr.	348 466 ②	-
€/St.	299,-	-

inkl. Sitztiefenverstellung und 3-dimensional verstellbaren Armlehnen

atmungs-aktive Netz-Rückenlehne

② Abb. schwarz mit Kopfstütze inkl. höhenverstellbarer Armlehnen  
Best.-Nr. 348 466  
€ 299,-

3-dimensional verstellbare Armlehnen mit weicher Auflage

Sitztiefenverstellung - ergonomisch für jede Beinlänge



Synchron-Mechanik mit Gewichtsaomatik - automatisch richtig eingestellt

für dauerhaften Sitzkomfort sorgt das DELTA-V Spezialpolster

Originalpreis  
~~€ 439,-~~



ab € **269,-**

① Abb. schwarz ohne Kopfstütze inkl. höhenverstellbarer Armlehnen  
Best.-Nr. 348 465  
€ 269,-

formschönes Fußkreuz Polyamid schwarz mit großen Universalbodenrollen



## ACILIA: Exklusive DELTA-V Ausstattung und Ergonomie

weitere Erklärungen siehe Seite 294



**Maße:**

Sitzhöhe	450-550 mm
Sitzbreite	500 mm
Sitztiefe	450-490 mm
Rückenlehnenhöhe	560 mm
Gewicht	17 kg

**Extra lange Nutzungsdauer durch hochbelastbaren DELTA-V Bezugsstoff mit 100.000 Scheuertouren**  
100% Polyester