

## Sitzkomfort für maximale XXL-Ansprüche



② Abb. blau inkl. Kopfstütze inkl. Armlehnen Best.-Nr. 348 095 € 999,-

### XXL-Bürostuhl inkl. Armlehnen



#### Qualitätsmerkmale:

- **aktiv und konzentriert arbeiten**, dabei entspannt sitzen und den eigenen Körper entlasten – mit **hochwertiger Synchron-Mechanik**
- **empfohlene Maximalbelastbarkeit bis zu 200 kg**
- **ergonomisches und super bequemes Exklusivpolster**
- **höhenverstellbare, extra breite Rückenlehne mit integrierter Nacken- und Lendenwirbelstütze**
- **inkl. Sitztiefen- und Neigeverstellung**
- **für Ihre Gesundheit und Sicherheit: GS geprüft, Sicherheits-Gasfeder TÜV-geprüft**
- optional mit integrierter Kopfstütze erhältlich
- **außergewöhnlich lange Nutzungsdauer durch hochbelastbaren Bezugsstoff mit 150.000 Scheuertouren**
- lastabhängig gebremste große **Universal-Bodenrollen** für weiche und harte Böden



hochbelastbarer Bezugsstoff 150.000 Scheuertouren

extra hohe Rückenlehne (640-710 mm)

### XXL-Bürostuhl DV BIG PLUS BS 200 inklusive Armlehnen

Stoff				
BASIC BN				
Farbe	schwarz	anthrazit	blau	grün
<b>ohne Kopfstütze</b>				
Best.-Nr.	348 088 ①	348 089	348 090	348 091 ③
€/St.	899,-	899,-	899,-	899,-
<b>mit Kopfstütze</b>				
Best.-Nr.	348 093	348 094	348 095 ②	348 096
€/St.	999,-	999,-	999,-	999,-

Armlehnenbreite werkzeuglos verstellbar

Top Komfort durch höhenverstellbare Armlehnen mit weicher Soft-Armauflage

extra tiefe Sitzfläche (500-560 mm)

höchster Sitzkomfort durch bequeme DELTA-V Exklusivpolsterung

ab € **899,-**

① Abb. anthrazit inkl. Armlehnen Best.-Nr. 348 088 € 899,-

**Extra lange Nutzungsdauer durch hochbelastbaren Bezugsstoff:**  
100% Polyester  
150.000 Scheuertouren

#### Qualitätsgeprüft für Ihre Sicherheit



#### DV BIG PLUS BS 200: Exklusive DELTA-V Ausstattung und Ergonomie



Maße:	ohne Kopfstütze		mit Kopfstütze
	Sitzhöhe	430-560 mm	430-560 mm
Sitzbreite	530 mm	530 mm	
Rückenbreite	530 mm	530 mm	
Sitztiefe	500-560 mm	500-560 mm	
Rückenlehnenhöhe	640-710 mm	710-880 mm	
Gewicht	27 kg	28 kg	

weitere Erklärungen siehe Seite 294