



Bürostuhl inklusive Armlehnen

Qualitätsmerkmale:

Umfangreiche Ausstattung - bestens geeignet für kleine und große, leichte und schwere Menschen

den ganzen Tag angenehm sitzen durch extra stark gepolsterten Sitz und 5-dimensional einstellbare Armlehnen

- hohe, ergonomisch geformte und höhenverstellbare Rückenlehne aus atmungsaktivem Netzgewebe oder mit **DELTA-V Spezialpolsterung**
- hochwertige **Synchron-Mechanik** mit Gewichtsautomatik
- ermüdungsfreies Sitzen durch besonders bequeme **DELTA-V Exklusivsitze-Polsterung**
- für Ihre Gesundheit und Sicherheit: Sicherheits-Gasfeder TÜV-geprüft
- mit höhenverstellbarer **Komfort-Lendenwirbelstütze** - perfekte Unterstützung der Wirbelsäule
- stufenlose **Sitzhöhen- und Tiefenverstellung**
- extra stabiles und formschönes Polyamid Fußkreuz
- lastabhängig gebremste Teppichbodenrollen, optional für Hartböden
- **TOP QUALITÄT**, deshalb 3 Jahre Garantie

Perfekter Komfort durch ergonomische und besonders starke DELTA-V Polsterung

Rückenlehne aus atmungsaktivem Netzgewebe



① Abb. schwarz mit Polsterrücken inkl. Armlehnen Best.-Nr. 332 084 € 489,-

extra komfortabel gepolstert

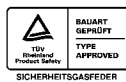
5-dimensional verstellbare Armlehnen

Bürostuhl LIRA DV mit Synchron-Mechanik, inkl. 5D- Armlehnen

Stoff	Basic EA
Farbe	schwarz
mit Polsterrücken	
Best.-Nr.	332 084 ①
€/St.	489,-

Stoff	Basic EA
Farbe	schwarz
mit Netzrücken (schwarz)	
Best.-Nr.	332 083 ②
€/St.	489,-

Synchron-Mechanik mit Gewichtsautomatik - stellt sich automatisch auf das Gewicht des Sitzenden ein



€ 489,-

② Abb. schwarz mit Netzrücken inkl. Armlehnen Best.-Nr. 332 083 € 489,-

Hartbodenrollen, VE = 5 St. (für Parkett, Stein, Fliesen, etc.)	
Best.-Nr. 295 288	€/VE 29,90



LIRA DV: Exklusive DELTA-V Ausstattung und Ergonomie

weitere Erklärungen siehe Seite 294



Maße:	
Sitzhöhe	440-570 mm
Sitzbreite	470 mm
Sitztiefe	450 mm
Rückenlehnenhöhe	570-640 mm
Gewicht	19 kg

Extra lange Nutzungsdauer durch hochbelastbaren Bezugsstoff:
100% Polyester
50.000 Scheuertouren
EN 1021-1 Zigarettenglut