

### 3 | Bürodrehstühle AIR SYNCRO

- Bequemer Flachsitz mit komfortabler Knierolle
- Punktsynchron-Mechanik mit Körpergewichtseinstellung
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz mit Sicherheitsdoppelrollen

Bezugsmaterial: 100% Trevira / 100% Polyester. Gestellmaterial: Aluminium, poliert. Sitzmechanik: Punktsynchron-Mechanik. Gestellausführung: Fünffuß mit Rollen. Höhenverstellbereich: 410 – 530 mm. Rückenlehnenhöhe: 570 mm. Ausstattung: Sitzneigungsverstellung. Sitztiefe: 460 mm. Sitzbreite: 500 mm. Sitzschalenform: Flachsitz mit Knierolle. Rollenausführung: Rollen für weiche Böden.

		3
<b>Bezugsfarbe</b>		
schwarz	Nr.	248 002 KV
blau	€	329.-
schwarz	Nr.	248 001 KV
lila	€	329.-
schwarz	Nr.	248 000 KV
rot	€	329.-
schwarz	Nr.	247 999 KV
schwarz	€	329.-
<b>Zubehör</b>		
Höhenverstellbare Armlehnen	Nr.	879 375 KV
	€	74.90
Rollensätze für Bürodrehstühle	Nr.	127 176 KV
	€	23.90
VE		5 Stück



Mit Standard-Armlehnen (Zubehör)



Mit Standard-Armlehnen (Zubehör)



Mit Standard-Armlehnen (Zubehör)



Mit höhenverstellbaren Armlehnen (Zubehör)



Bandscheibensitz



Synchronmechanik

### 4–5 | Bandscheiben-Drehstühle

Gestellfarbe: graphitschwarz RAL 9011. Sitzmechanik: Punktsynchron-Mechanik. Gestellausführung: Fünffuß mit Rollen. Höhenverstellbereich: 450 – 550 mm. Rückenlehnenhöhe: 650 mm. Ausstattung: Gegendruckeinstellung / Sitzneigungsverstellung. Sitztiefe: 450 mm. Sitzbreite: 460 mm. Sitzschalenform: Bandscheibensitz. Norm: DIN EN 1335 Teil 1 – 3, DIN EN 12527 + DIN EN 12529. Rollenausführung: Rollen für weiche Böden.

	4	5
<b>Bezugsmaterial</b>	100% Trevira CS	100% Trevira CS 100% Polyester
Ausführung	mit Polsterrücken	
<b>Bezugsfarbe</b>		
blau	Nr. 921 252 KV € 329.-	921 248 KV 285.-
rot	Nr. 921 253 KV € 329.-	921 249 KV 285.-
schwarz	Nr. 921 251 KV € 329.-	921 247 KV 285.-
<b>Zubehör</b>		
Standard-Armlehnen	Nr. 921 255 KV € 43.90	921 255 KV 43.90
Höhenverstellbare Armlehnen	Nr. 921 256 KV € 67.90	921 256 KV 67.90
Rollensätze für Bürodrehstühle	Nr. 127 176 KV € 23.90	127 176 KV 23.90
VE	5 Stück	5 Stück