Arbeitsstuhl

mit ansteigendem Sitzteil zur Beckenunterstützung

- Bandscheibensitz und Rückenlehne gepolstert, mit strapazierfähigem Stoffbezug oder pflegeleichtem Kunstlederbezug
- Hochwertiges Aluminium-Fußgestell
- Lastabhängig gebremste Doppellaufrollen oder Kunststoff-Bodengleiter, sicher verschraubt





1 mit Gleitern und Fußstütze





mit Gleitern



Fußstütze oder Fußring werden speziell im mittleren und höheren Sitzbereich eingesetzt. Sie sind im Abstand zur Sitzfläche auf die Körpergröße

individuell einstellbar und nicht drehbar.

Sitz und Rückenlehne	[1] Stoffbezug	[2] Kunstlederpolster
Rücken Höhe x Breite mm	370 x 390	370 x 390
Sitz Breite x Tiefe mm	470 x 450	470 x 450
mit Gleitern	711177	711188
Sitzhöhe 490 - 630 mm		
mit Gleitern und Fußstütze	711315	711359
Sitzhöhe 590 - 840 mm		
mit Gleitern und Fußring	711337	711392
Sitzhöhe 590 - 840 mm		
mit Rollen	711213	711224
Sitzhöhe 510 - 650 mm		
Direkt mitbestellen		
Armlehnen (1 Paar)	711417	

ESD-Arbeitsstuhl

unterstützt die ständige Ableitung statischer Ladungen

• Stufenlose Höhenverstellung über Sicherheitsgasfeder

• Fördert eine aufrechte Sitzhaltung durch höhen- und neigungsverstellbare Rückenlehne

Sie haben die Wahl:

• Pflegeleicht oder bequem gepolstert -Sitzfläche aus PU-Schaum oder mit Stoffbezug

• Mobil oder stationär - mit lastabhängig gebremsten Rollen oder Bodengleitern



Auf einen Blick!

Sitz Standardsitz
Rückenlehne höhenverstellbar
neidungsverstellbar
mit Permanentkontakt
Gestell Gasfeder







Gestell		mit Kunststoffabdeckung			
Sitz		PU	Polster		
Rückenlehne		Standard	Standard	hoch	
mit	Sitzhöhe mm	420 - 550	420 - 550	420 - 550	
Gleitern		522100	522101	522102	
mit	Sitzhöhe mm	450 - 580	450 - 580	450 - 580	
Rollen		522106	522107	522109	