



Modell: agilis  
Artikelnummer: AG10-5-010-FB8033-2  
Farbe: schwarz



Möbeltyp: Sitzmöbel  
Sitzmöbeltyp: ergonomischer Bürodrehstuhl  
Sitzdauer: 8 h  
Belastbarkeit: 120 kg  
Abmessungen B / T / H min.: 63 / 63 / 100 cm  
Zertifizierung: Tüv GS  
Gewicht: 15.50 kg  
Standardanlieferung: komplett montiert als Chair in a Box, keine Montage erforderlich



Stuhlmechanik: Synchronmechanik  
sensosit® Sitztechnologie: mit: rotiert dank flexibler Rückenlehne, aktiviert dank frei beweglicher Sitzneige, stabilisiert dank integrierter Lordosenstütze  
Gegenkrafteinstellung: automatisch: gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnenegendrucks



Sitztyp: Standardsitz, gepolstert, Polsterdicke 75 mm  
Sitzverstellung: Sitzhöhe, Sitztiefe  
Sitzbreite: 460 mm  
Sitzhöhe: stufenlos verstellbar, durch Sicherheitsgasfeder schwarz mit komfortabler Tiefenfederung  
Sitzhöhe min. - max.: 400 - 530 mm  
Sitztiefe: stufenlos verstellbar  
Sitztiefe min. - max.: 460 - 510 mm  
Sitzbezug Material: Stoff, Büro+Objekt, Fidivi Bondai, 100 % Polyester, Garn nach Öko-Tex Standard 100  
Sitzbezug Strapazierfähigkeit: ≥ 150.000 Scheuertouren Martindale



Rückenausführung: Vollpolster-Rückenlehne, hoch, mit flexiblem Schulterbereich  
Rückenverstellung: Rückenhöhe, Rückenneigung, Arretierung der Rückenlehne in 3 Stufen nach hinten, u.a. in Nullposition  
Rückenunterstützung: mit integrierter Lordosenstütze zur konstanten Entlastung des unteren Rückens  
Rückenbreite: 460 mm  
Rückenhöhe: stufenlos verstellbar  
Rückenhöhe min. - max.: 580 - 670 mm  
Rückenbezug Material: Stoff, Büro+Objekt, Fidivi Bondai, 100 % Polyester, Garn nach Öko-Tex Standard 100  
Rückenbezug Strapazierfähigkeit: ≥ 150.000 Scheuertouren Martindale

Fuß: 5-Arm Fußkreuz  
Fuß Material: Kunststoff  
Fuß Oberfläche: schwarz  
Fuß Durchmesser: 630 mm  
Rolle, Gleiter: Doppel-Lenkrollen Ø 65 mm  
Rolle, Gleiter Typ: weiche Rollen, unbelastet gebremst, universell einsetzbar auf allen Böden, v.a. geeignet für harte und elastische Böden – Parkett, Fliesen, Holz, Laminat, Linoleum, PVC, Vinyl, Stein oder Beton