



Modell: agilis matrix - Edition  
Artikelnummer: MT12-1-048-999-FB8033-2  
Farbe: mehrfarbig



Möbeltyp: Sitzmöbel  
Sitzmöbeltyp: ergonomischer Bürodrehstuhl  
Sitzdauer: 8 h  
Belastbarkeit: 120 kg  
Abmessungen B / T / H min.: 63 / 63 / 107 cm  
Zertifizierung: Tüv GS  
Gewicht: 15.05 kg  
Standardanlieferung: komplett montiert als Chair in a Box, keine Montage erforderlich

Stuhlmechanik: Synchronmechanik  
Gegenkrafteinstellung: automatisch: gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnegedrucks, individuell feinjustierbar

Armlehnen: 2-fach verstellbar (Höhe, Breite), weiß RAL7047, mit Kunststoffträger schwarz und weicher Armlauflage  
Armlehnen Auflage: Polyurethan schwarz

Sitztyp: Standardsitz, gepolstert, Polsterdicke 50 mm  
Sitzverstellung: Sitzhöhe, Sitztiefe  
Sitzbreite: 480 mm  
Sitzhöhe: stufenlos verstellbar, durch Sicherheitsgasfeder schwarz mit komfortabler Tiefenfederung  
Sitzhöhe min. - max.: 400 - 530 mm  
Sitztiefe: stufenlos verstellbar  
Sitztiefe min. - max.: 440 - 510 mm  
Sitzbezug Material: Stoff, Büro+Objekt, Fidivi Bondai, 100 % Polyester, Garn nach Öko-Tex Standard 100  
Sitzbezug Strapazierfähigkeit:  $\geq 150.000$  Scheuertouren Martindale

Rückenausführung: Netz-Rückenlehne, hoch, mit flexiblen Schulterbereich  
Rückenverstellung: Rückenneigung, Arretierung der Rückenlehne in Nullposition, Wegbegrenzung nach hinten  
Rückenunterstützung: mit integrierter Lordosenstütze zur konstanten Entlastung des unteren Rückens, stufenlos höhenverstellbar  
Rückenbreite: 440 mm  
Rückenhöhe: nicht verstellbar  
Rückenhöhe min. - max.: 630 - 630 mm  
Rückenbezug Material: 3D-Klimakonturstrick, Büro+Objekt, 100 % Polyester, Garn nach Öko-Tex Standard 100 Produktklasse 1  
Rückenbezug Strapazierfähigkeit:  $\geq 100.000$  Scheuertouren Martindale

Fuß: 5-Arm Fußkreuz  
Fuß Material: Aluminium  
Fuß Oberfläche: pulverbeschichtet weiß RAL7047  
Fuß Durchmesser: 630 mm  
Rolle, Gleiter : Doppel-Lenkrollen  $\varnothing 65$  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