



Modell: agilis matrix Start-Up
Artikelnummer: MT12-1-012-999-FB8033-2 Start-Up
Farbe: schwarz



Möbeltyp: Sitzmöbel
Sitzmöbeltyp: ergonomischer Bürodrehstuhl
Sitzdauer: 8 h
Belastbarkeit: 120 kg
Abmessungen B / T / H min.: 63 / 63 / 107 cm
Zertifizierung: Tüv GS
Gewicht: 14.90 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), schwarz, 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: ≥ 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: ≥ 100.000 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