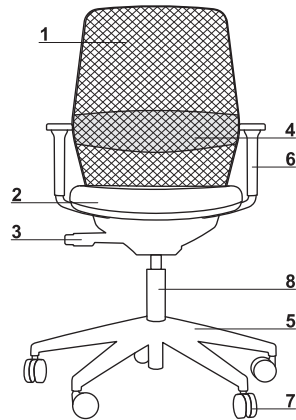


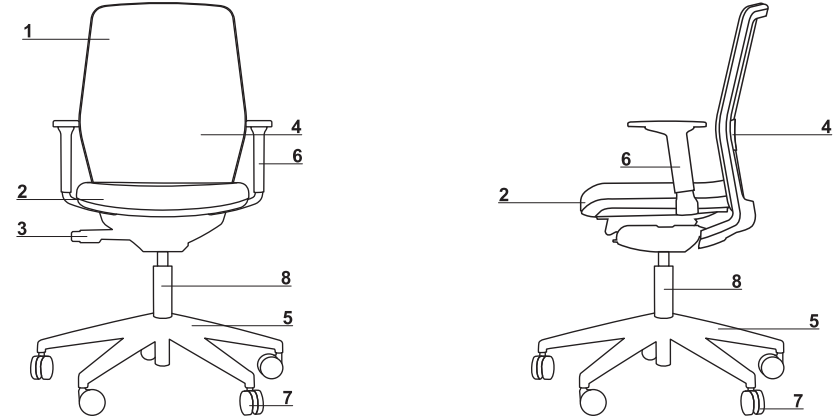
## Technische Beschreibung

- 1 Rückenlehne** - Mesh oder Polsterung (40 mm stark, Dichte von 50kg/m<sup>3</sup>)
- 2 Sitz** - gepolstert (50 mm stark, Dichte von 52kg/m<sup>3</sup>), verstellbar - 60 mm
- 3 Mechanismus** - Auto Synchro; OPTION GEGEN AUFPREIS - Synchro
- 4 Lendenunterstützung** - manuelle Höhenverstellung (60 mm)
- 5 Basis** - 5-Sternfuß, Polypropylen, Ø=680 mm, h=124 mm; OPTION GEGEN AUFPREIS - 5-Sternfuß, poliertes Aluminium, Ø=680 mm, h=124 mm
- 6 OPTION GEGEN AUFPREIS** - Armlehne 2D - weiche TPU-Armlehnenauflagen, Farbe: schwarz; höhenverstellbar bis 60mm und breitenverstellbar bis 50mm
- 7 Castor** - Räder -Ø65 mm, für weiche Flächen PP+PA, Farbe: schwarz; OPTION GEGEN AUFPREIS - für harte Flächen PP+PA, Farbe: schwarz
- 8 Antrieb** - Gassäule aus Stahl, Verstellbereich 100 mm, Farbe: Chrom oder schwarz

EV01



EV02



## Mechanismus

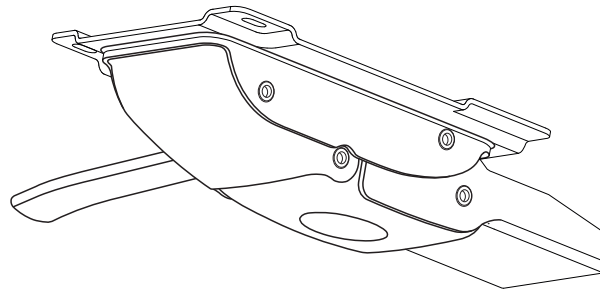
### 1 AUTO SYNCHRO

- 4 Positionen der Blockierung der Rückenlehne
- Antishock - Mechanik (die Rückenlehne bleibt auch nach Loslassen der Mechanik in ihrer ursprünglichen Position und trifft den Rücken des Benutzers nicht)
- Selbstgewichtungsmechanismus (passt die Neigungskraft der Rückenlehne und des Sitzes an das Gewicht des Benutzers an - die Kippfeder muss nicht manuell eingestellt werden)

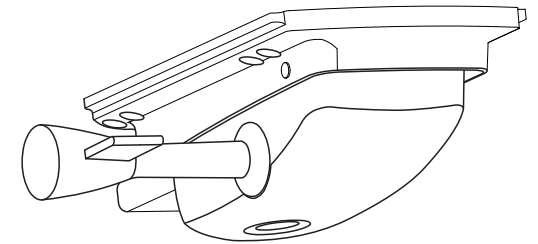
### 2 OPTION GEGEN AUFPREIS - Synchro

- 5 Positionen der Blockierung der Rückenlehne
- Antishock - Mechanik (die Rückenlehne bleibt auch nach Loslassen der Mechanik in ihrer ursprünglichen Position und trifft den Rücken des Benutzers nicht)
- synchrone Sitz - und Rückenlehnenverstellung; seitlicher Einstellhebel für die Spannung der Rückenlehne je nach Gewicht des Benutzers.

1



2



Abmessungen (mm)

