

Produktblatt herunter

Evo

Bürostuhl Mesh-Rückenlehne

Technische Daten

- Sitz - gepolstert, verstellbar - 60 mm; 50 mm stark, Dichte von 52kg/m³;
- Rückenlehne - Mesh;
- pagebreakavoidchecked="true";
- Lendenunterstützung - manuelle Höhenverstellung (60 mm);
- Lendenunterstützung - manuelle Höhenverstellung (60 mm); pagebreakavoidchecked="true";
- Basis - 5-Sternfuß, Polypropylen, Ø=680 mm, h=124 mm; Option gegen Aufpreis - 5-Sternfuß, poliertes Aluminium, Ø=680 mm, h=124 mm;
- Antrieb - Gassäule aus Stahl, Verstellbereich 100 mm, Farbe: Chrom oder schwarz;
- Mechanismus - 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); 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
- Armlehne (Option gegen Aufpreis) - 2D - weiche TPU Armlehnenauflagen, Farbe: schwarz; höhenverstellbar bis 60 mm und breitenverstellbar bis 50 mm;
- Castor - Räder - Ø65 mm, für weiche Flächen PP+PA, Farbe: schwarz; Option gegen Aufpreis - für harte Flächen PP+PA, Farbe: schwarz

Ausgewählte Konfiguration

EV01

Höhe: 1060 mm

Breite: 660 mm

Tiefe: 610 mm

Farbe der Rückenlehne: Graue Basis

Farbe der Sitzfläche: NE-3 Orange



Garantie

.mdd-Produkte - 5 Jahre.

Elektrische Komponenten - 2 Jahre.

Montageanleitungen



Zertifikate



Mechanismus-Typ: Self-Synchro Mechanismus

Fuß-Typ: Basis: Kunststoff Grau

Armlehnen: Armlehne 2D, PU

Rollen: Rollen für weiche Böden

Nachhaltigkeit

- Nachhaltige Produktion – die Umweltauswirkungen unserer Möbel sind uns nicht gleichgültig, daher liefern wir die notwendigen Informationen zum Lebenszyklus von unseren Produkten durch die Umweltproduktdeklaration (EPD).
-

Materialzusammensetzung

- Stahl: 40%
- Kunststoff: 38%
- Stoff: 3%
- Karton: 18%
- Polyurethanschaum: 3%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

Recyclinganteil

34%

Recyclingfähigkeit

- Recyclbar: 93%
- Downcyclbar: 7%

*durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe.

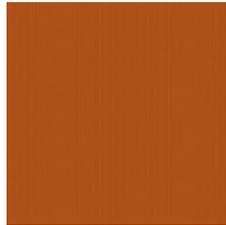
Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie

Recyclingfähigkeit: 100%

Technische Daten des Stoffes

NE-3 Orange



Material	100% Polyester
Stoffgewicht	366g/m ²
Scheuertouren	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, Max. 5 • EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5
Garantie des Stoffherstellers	10 Jahre