

Produktblatt herunter

Sava

Bürostuhl



Technische Daten

- Sitz – geformter Schaum, Dichte von 66 kg/m³, 55 mm stark; gepolstert, verstellbar;
- Rückenlehne – Runner-Netz, 10 verschiedene Farben;
- Mechanismus – Auto-Synchro: mit Synchronmechanik und mit automatischer Einstellung von Druckkraft gegen den Rücken, gestaltet für Belastung von 45 bis 120 kg, ermöglicht die Neigung der Rückenlehne von 0° bis 18° bei gleichzeitiger Neigung des Sitzes in der Spanne von 0° bis 4,5°, Blockierung der Rückenlehne nur in der Stellung 0° möglich, Verstellbereich der Sitztiefe 100 mm, Blockierung in 11 verschiedenen Positionen möglich; Option gegen Aufpreis – Synchro: Neige der Rückenlehne bis zu 25° und des Sitzes 10°, gestaltet für Belastung von 45 bis 120 kg, Zusätzliche Neige der Rückenlehne und des Sitzes von 3°, 3 Positionen der Blockierung der Rückenlehne, Antischock-Mechanik, Federkrafteinstellung, Verstellbereich der Sitztiefe 100 mm, Blockierung in 11 verschiedenen Positionen möglich;
- 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;
- Kopfstütze (Option gegen Aufpreis) – schwarzer Runner-Netz;
- Armlehne (Option gegen Aufpreis) – 2D-V3 – Polyurethane, Farbe: schwarz, breitenverstellbar und höhenverstellbar; 3D-V3 – Polyurethane, Farbe: schwarz, breitenverstellbar, höhenverstellbar und tiefenverstellbar;
- Option gegen Aufpreis – manuelle Höhenverstellung (60 mm) der Lendenunterstützung;
- Castor – Räder -Ø65 mm, für weiche Flächen PP+PA, Farbe: schwarz; Option gegen Aufpreis – für harte Flächen PP+PA, Farbe: schwarz

Ausgewählte Konfiguration

SAVA

Höhe: 1200 mm

Breite: 650 mm

Tiefe: 650 mm

Farbe der Sitzfläche: NE-15 Marineblau

Farbe der Rückenlehne: R-60011 Grau

Garantie

.mdd-Produkte – 5 Jahre.

Elektrische Komponenten – 2 Jahre.

Montageanleitungen



Zertifikate



Mechanismus-Typ: Auto Synchro Mechanismus

Fuß-Typ: Basis: Kunststoff Schwarz

Kopfstütze: Keine Kopfstütze

Armlehnen: Ohne Armlehnen

Lendenstütze: Keine Lendenunterstützung

Rollen: Rollen für weiche Böden

Nachhaltigkeit

- Sustainable production – we are not indifferent to the environmental impact of our furniture, therefore we provide the essential information on the lifecycle of Sava seats via the Environmental Product Declaration.
 - VOC Testing – we make sure that our furniture is safe for both the environment and the users. Sava office chairs are tested for the presence of Volatile Organic Compounds using the chamber method compliant with PN-EN ISO 16000-9 standard.
 - Formaldehyde Testing – to meet the highest standards, we are constantly improving our production methods and the raw materials used. The levels of formaldehyde emission in our chairs are now significantly below the requirements of the PN-EN 717-1:2006 standard.
-

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.

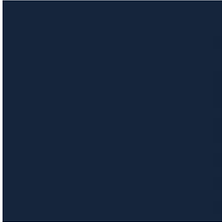
Verpackung

Materialzusammensetzung: Karton + Folie

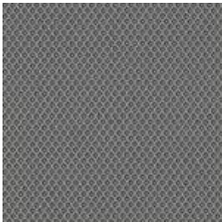
Recyclingfähigkeit: 100%

Technische Daten des Stoffes

NE-15 Marineblau

	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

R-60011 Grau

	Material	20% recyceltes Post-Consumer-Polyester, 80% Polyester
	Stoffgewicht	320g/m ² • 510g/lm
	Scheuertouren	Rubs • BS EN 14465 , EN ISO 12947 - 2 (Martindale) 70,000, EN ISO 12947-2 70,000; double rubs wyzenbeek ASTM D4157 100,000
	Pilling / Knötchenbildung	Skala 1-5, Max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
	Lichtechtheit	Skala 1-8, Max. 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, Max. 5 • EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
	Akustische Schallabsorption	ISO 354
	Schwerentflammbarkeit	CA TB 177-2013 • BS EN 1021 - 1 (Zigaretten) • BS EN 1021 - 2 • California Bulletin CAL 117-E-Class 1 (Match)
	Garantie des Stoffherstellers	10 Jahre