

Sava

technische Beschreibung



.mdd

MDD Büromöbelfabrik befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.

Von unserer Qualität zeugen die von uns erhaltenen Auszeichnungen sowie die immer steigende Nachfrage nach den von uns angebotenen Produkten.

Die Realien des heutigen Markts erfordern ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität dre Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. MDD gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da siese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungssysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualotativen, fertigen Produkts nötig ist.

Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen. Umweltschutzpolitik... ist eine von unseren Prioritäten.

Ständig investieren wir in die Ausstattung, die uns Energie erhalten lässt. Die industriellen Abfälle werden bei MDD mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. MDD hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundklich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



Allgemeine Informationen:

Gewährleistung:

MDD-Produkte - **5 Jahre.**

Elektrische Bestandteile und Stoffe

- **2 Jahre.**

Zertifikat - Melaminplatte:



Zertifikat - der Stoff:



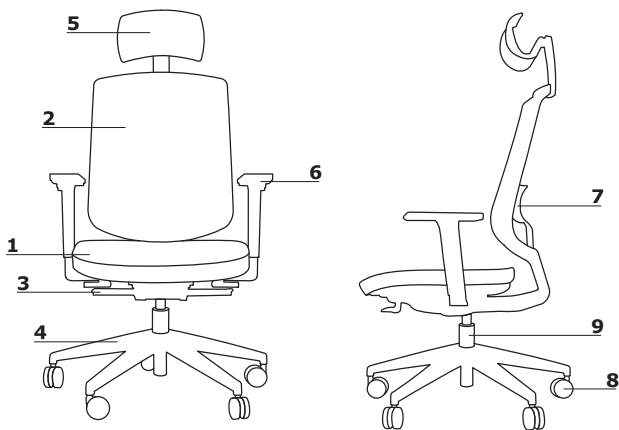
Montage:

Produkt wird in Elementen geliefert

Verpackung:

Karton

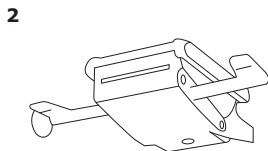
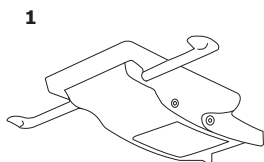
Technische Beschreibung



1. Sitz - gepolstert, verstellbar
2. Rückenlehne - Netz in Runner
3. Mechanismus - Auto Synchro; OPTION GEGEN AUFPREIS - Synchro Pro
4. Basis - 5-Sternfuß, Polypropylen, Ø=680 mm, h=124 mm; OPTION GEGEN AUFPREIS - 5-Sternfuß, poliertes Aluminium, Ø=680 mm, h=124 mm
5. OPTION GEGEN AUFPREIS - Kopfstütze - schwarzer Netz
6. OPTION GEGEN AUFPREIS:
 - Armlehne 2D - V3 - Polyurethane, Farbe: schwarz
 - Armlehne 3D - V3 - Polyurethane, Farbe: schwarz
7. OPTION GEGEN AUFPREIS - manuelle Höhenverstellung (60 mm) der Lendenunterstützung
8. Castor - Räder -Ø65 mm, für weiche Flächen PP+PA, Farbe: schwarz; OPTION GEGEN AUFPREIS - für harte Flächen PP+PA, Farbe: schwarz
9. Antrieb - Gassäule aus Stahl, Verstellbereich 100 mm, Farbe: Chrom oder schwarz

- Tragkraft 120 kg

Mechanismus



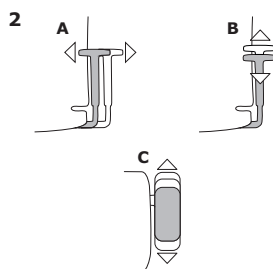
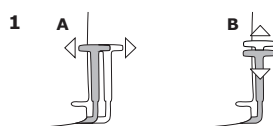
1. AUTO SYNCHRO:

- 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

2. SYNCHRO PRO:

- 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

Armlehne



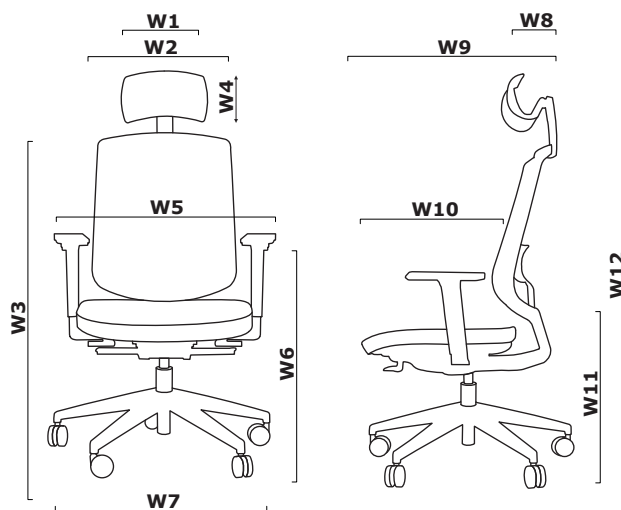
1. Verstellbare Armlehne - 2D-V3

- breitenverstellbar (A)
- höhenverstellbar (B)

2. Verstellbare Armlehne - 3D-V3

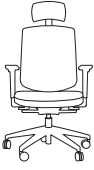
- breitenverstellbar (A)
- höhenverstellbar (B)
- tiefenverstellbar (Breitenverstellung nach innen) (C)

Abmessungen



W1 - 300 | W2 - 455 | W3 - 980-1080, 1050-1150 (Auto Synchro) | W4 - 150 | W5 - 640-750 | W6 - 620-720, 615-715 (Auto Synchro) | W7 - 660 | W8 - 150 | W9 - 610 | W10 - 440-500, 410-470 (Auto Synchro) | W11 - 460-560, 445-545 (Auto Synchro) | W12 - 1160-1350, 1145-1335 (Auto Synchro)

Sava *

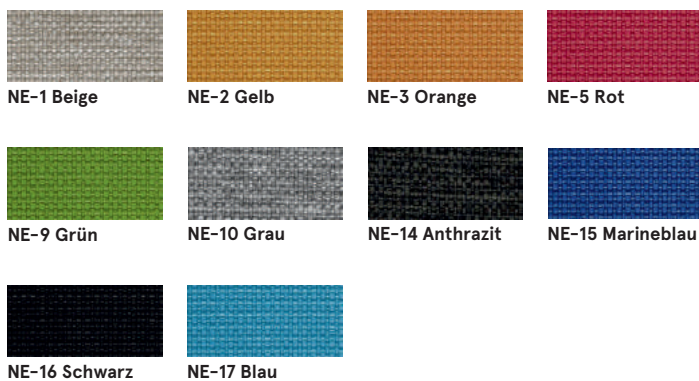


SAVA
660 / 610 / 1160-1350
20 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Sava	Datum der Vorbereitung 02.12.2019	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn sie Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 5/8
			Produkte

Stoff Nemo



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 366g/m²

Scheuertouren PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000

Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)

Lichtechtheit Skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1

Reibechtheit nass / trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5))

Stoff Runner - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)

Scheuertouren BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale

Pilling (Knötchenbildung) skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

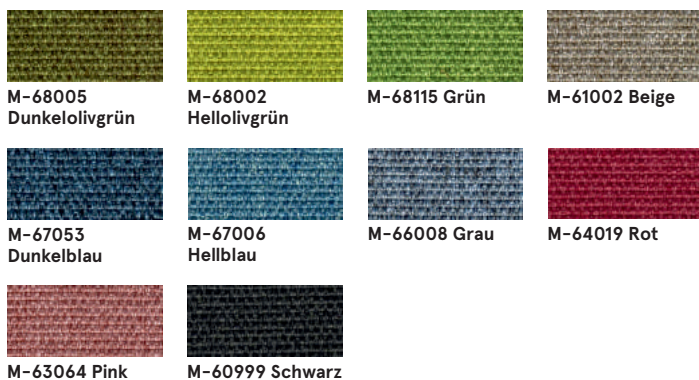
Lichtechtheit skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

Reibechtheit nass/trocken skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5

Akustische Schallabsorption ISO435

Brandschutznormen BS EN 1021-2 Streichholz, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (Zigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

Stoff Medley - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)

Scheuertouren BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale

Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)

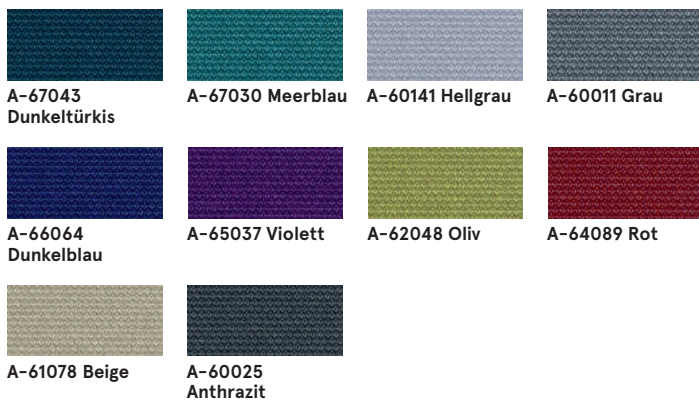
Lichtechtheit Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

Reibechtheit nass/trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))

Akustische Schallabsorption ISO 354

Brandschutznormen BS EN 1021-1 (Zigarette) BS 476 Partie 7, Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Stoff Atlantic * - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)

Scheuertouren BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale

Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

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))

Brandschutznormen CA TB 117-2013
ASTM E 84 Class I
BS EN 1021-2 (streichholz)
BS EN 1021-1 (Zigarette)

Stoff Vita - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material Obermaterial: 98,5% PVC, 1,5% PU
Trägergewebe: 50% polyester, 50% Baumwolle

Stoffgewicht /lfm 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)

Scheuertouren BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale

Lichtechtheit 6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit nass/trocken Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Feuersicherung BS EN 1021 - (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 5852 - (Zündquelle 5)
BS 7176 - (Mittlere Gefahr)

Flexes BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles

Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel AATCC 147

Stoff River - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 300g/m2 (+/- 5%)

Scheuertouren 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)

Pilling (Knötchenbildung) EN ISO 12945-2 (5)

Lichtechtheit 4 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit nass/trocken Trocken: 4-5, Nass: 3 (EN ISO 105-x12)

Brandschutznormen BS 5852: Part 1, Zündquelle 0 (Zigarette)
BS 5852: Part 1, Zündquelle 1 (Streichholz)
En1021 - 2

* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Atlantic laut dem Musterkatalog Gabriel innerhalb von 8 Wochen zu bestellen

Stoff Xtreme - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 100% Trevira Clame (CS)
100% Recycling (YS)
Schwerentflammbare Polyester.
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.

Stoffgewicht 310 g/m² ±5% (435g/lin.m ±5%)

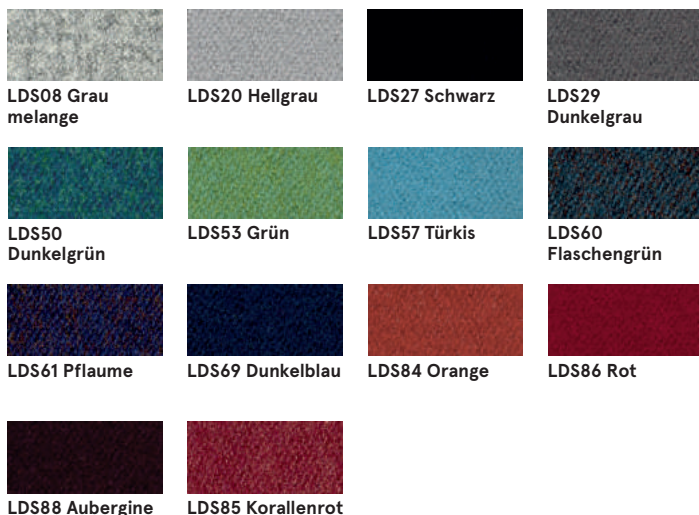
Scheuertouren 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

Lichtechtheit 6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit nass/trocken Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Feuersicherung EN 1021 - 1 (Zigarette),
EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176 Geringe Gefahr,
NF P92-507 M1, DIN 4102 B1,
UNI 9175 Classe 1 IM, UNI 8456,
UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
NF D 60-013

Stoff Synergy - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 95% Virgin Viergr, 5% Poliamid

Stoffgewicht 400g/m² ±5% (560 g/lin.m ±5%)

Scheuertouren Unabhängig zertifiziert
≥100,000 Martindale

Lichtechtheit 5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit nass/trocken ISO 105 - X12 - Nass: 4, Trocken: 4

Brandschutznormen EN 1021 - 1 (Zigarette),
EN 1021 - 2 (Streichholz),
BS 7176 Geringe Gefahr,
UNI 9175 Classe 1 IM,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Lehne, Kopfstütze



R-60999 Schwarz

Armlehne, Rollen



Schwarz

Basis



Schwarz

Poliertes Aluminium *

* OPTION GEGEN AUFPREIS