

Tanya

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 die Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. MDD gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da diese 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 hochqualitativen, 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 umweltfreundlich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



Allgemeine Informationen:

Gewährleistung:

MDD-Produkte - **5 Jahre**.

Elektrische Bestandteile und Stoffe
- **2 Jahre**.

Gemäß Normen:

PN-EN 1335-2:2009

Zertifikat - Melaminplatte:



Zertifikat - der Stoff:



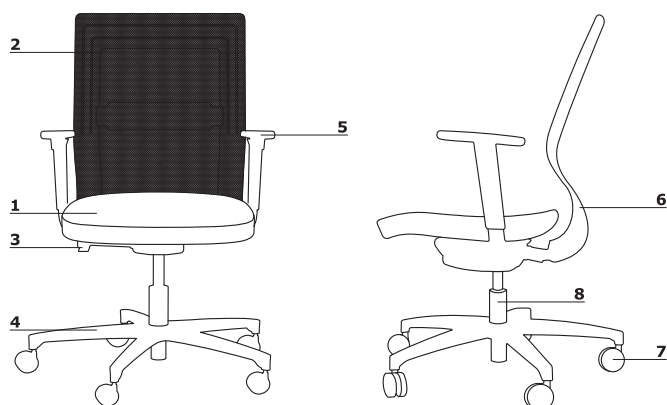
Montage:

Produkt wird in Elementen geliefert

Verpackung:

Karton

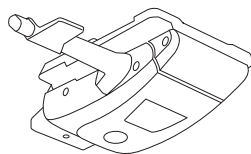
Technische Beschreibung



1. Sitz – gepolstert
2. Rückenlehne – Netz – Stoff String, Farbe: schwarz
3. Mechanismus – Auto Synchro
4. Basis – 5-Sternfuß, Polypropylen, Ø=680 mm, h= 80 mm
5. OPTION GEGEN AUFPREIS – Armlehne 2D, Polyurethane, Farbe: schwarz
6. Lendenunterstützung – manuelle Höhenverstellung (60 mm)
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 130 mm, Farbe: schwarz

- Tragkraft 120 kg

Mechanismus



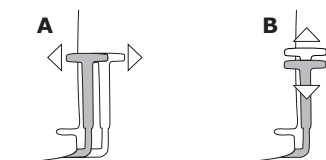
AUTO SYNCHRO:

- 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 20° bei gleichzeitiger Neigung des Sitzes in der Spanne von 0° bis 6°
- Blockierung der Rückenlehne in 5 Positionen möglich

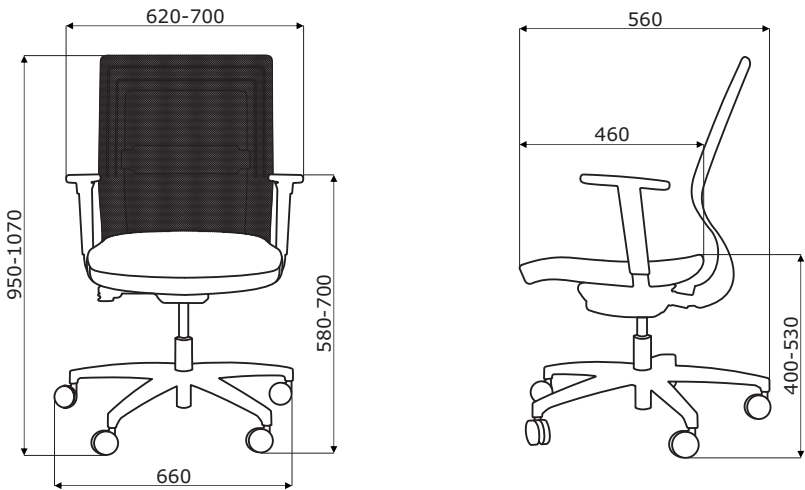
Armlehne

Armlehne 2D

- breitenverstellbar (A)
- höhenverstellbar (B)
- Stoff PP+TPE



Abmessungen



Tanya *

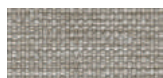


TANYA
660 / 560 / 950-1070
15 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Tanya	Datum der Vorbereitung 21.08.2020	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 5/10
			Produkte

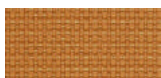
Stoff Nemo



NE-1 Beige



NE-2 Gelb



NE-3 Orange



NE-5 Rot



NE-9 Grün



NE-10 Grau



NE-14 Anthrazit



NE-15 Marineblau



NE-16 Schwarz

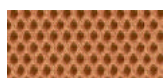


NE-17 Blau

Technische Daten:

Material	polyester 100%
Stoffgewicht	366g/m ²
Scheuetrouren	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Pilling (Knötchenbildung)	Skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Lichteichtheit	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



R-63034
Orange



R-64089 Rot



R-66063 Blau



R-60011 Grau



R-68056 Grün



R-66064
Dunkelblau



R-60999 Schwarz



R-60025
Anthrazit



R-61128 Beige

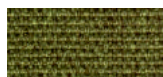


R-61130 Braun

Technische Daten:

Material	80% Polyester, 20% recyceltes Polyester
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)
Lichteichtheit	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



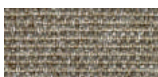
M-68005
Dunkelolivgrün



M-68002
Hellolivgrün



M-68115 Grün



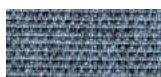
M-61002 Beige



M-67053
Dunkelblau



M-67006
Hellblau



M-66008 Grau



M-64019 Rot



M-63064 Pink



M-60999 Schwarz

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)
Lichteichtheit	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



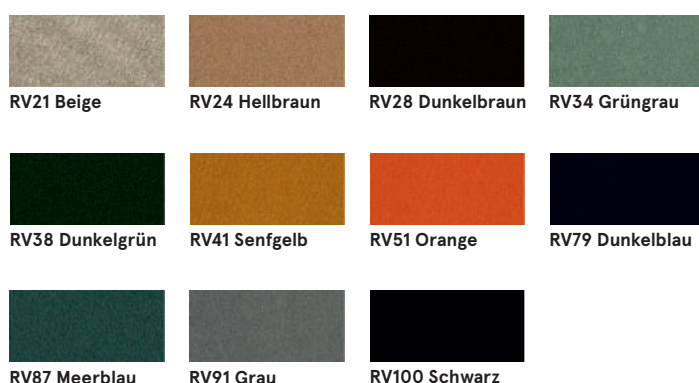
Technische Daten:	
Material	polyester 100%
Stoffgewicht	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Scheuertouren	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung)	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Lichtechtheit	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken	Skala 1-5, max. 5, 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

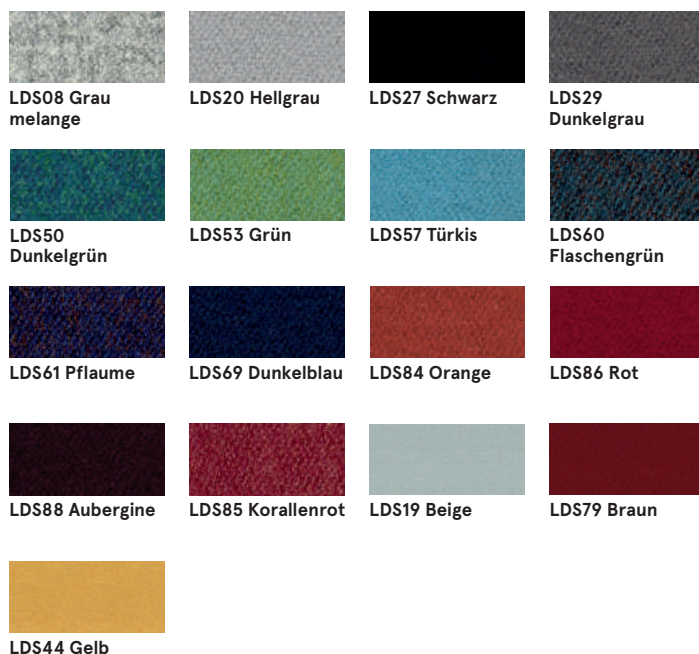
* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Atlantic laut dem Musterkatalog Gabriel innerhalb von 8 Wochen zu bestellen

Stoff Xtreme – dritte Preisgruppe



Technische Daten:	
Material	100% Trevira Clame (CS) 100% Recycling (YS) Schwerentflammbarer Polyester. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.
Stoffgewicht	310 g/m ² ±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/m ² ±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

Stoff Silvertex – dritte Preisgruppe

Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Silvertex laut dem Musterkatalog Spradling innerhalb von 15 Werktagen zu bestellen.

Technische Daten:

Material	Beschichtung: 100% Vinyl Träger: 100% Polyester Hi-Loft™
Stoffgewicht	685 gr/m2
Abriebfestigkeit	>300,000 Zyklen Martindale
UV-Beständigkeit	>= 7 (1000 Std., Blauwollskala)
Kältebruchresistenz	-23°C
Flammschutzausrüstung	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I – Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI – schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+Al: 2007 Safety of Toys – Part 2: Flammability ECE R 118 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Keimresistent	Antimikrobielle Ausrüstung, Antibakterielle Ausrüstung, Antimykotische Ausrüstung

Stoff Atlas – vierte Preisgruppe

			
AS-531 Orange	AS-501 Pink	AS-651 Rot	AS-681 Dunkelrot
			
AS-391 Braun	AS-781 Marineblau	AS-161 Dunkelgrau	AS-111 Hellgrau
			
AS-971 Hellgün	AS-981 Dunkelgrün		

Technische Daten:

Material	90% new wool, 10% nylon
Stoffgewicht /lfm	286g/m2, 400g/lm
Scheuertouren	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Lichtechtheit	ISO 105 B02: 6-7
Reibechtheit nass/trocken	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
Feuersicherung	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

Stoff Field2 – vierte Preisgruppe

			
FD-463 Gelb	FD-963 Grün	FD-123 Beige	FD-132 Grau
			
FD-142 Anthrazit	FD-662 Rot	FD-673 Blau-rot	FD-782 Marineblau
			
FD-693 Dunkelrot	FD-192 Schwarz		

Technische Daten:

Material	100% Trevira CS
Stoffgewicht /lfm	321g/m2, 450g/lm
Scheuertouren	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Lichtechtheit	ISO 105 B02: 5-7
Feuersicherung	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

Lehne - string



Schwarz

Basis, Armlehne, Rollen



Schwarz