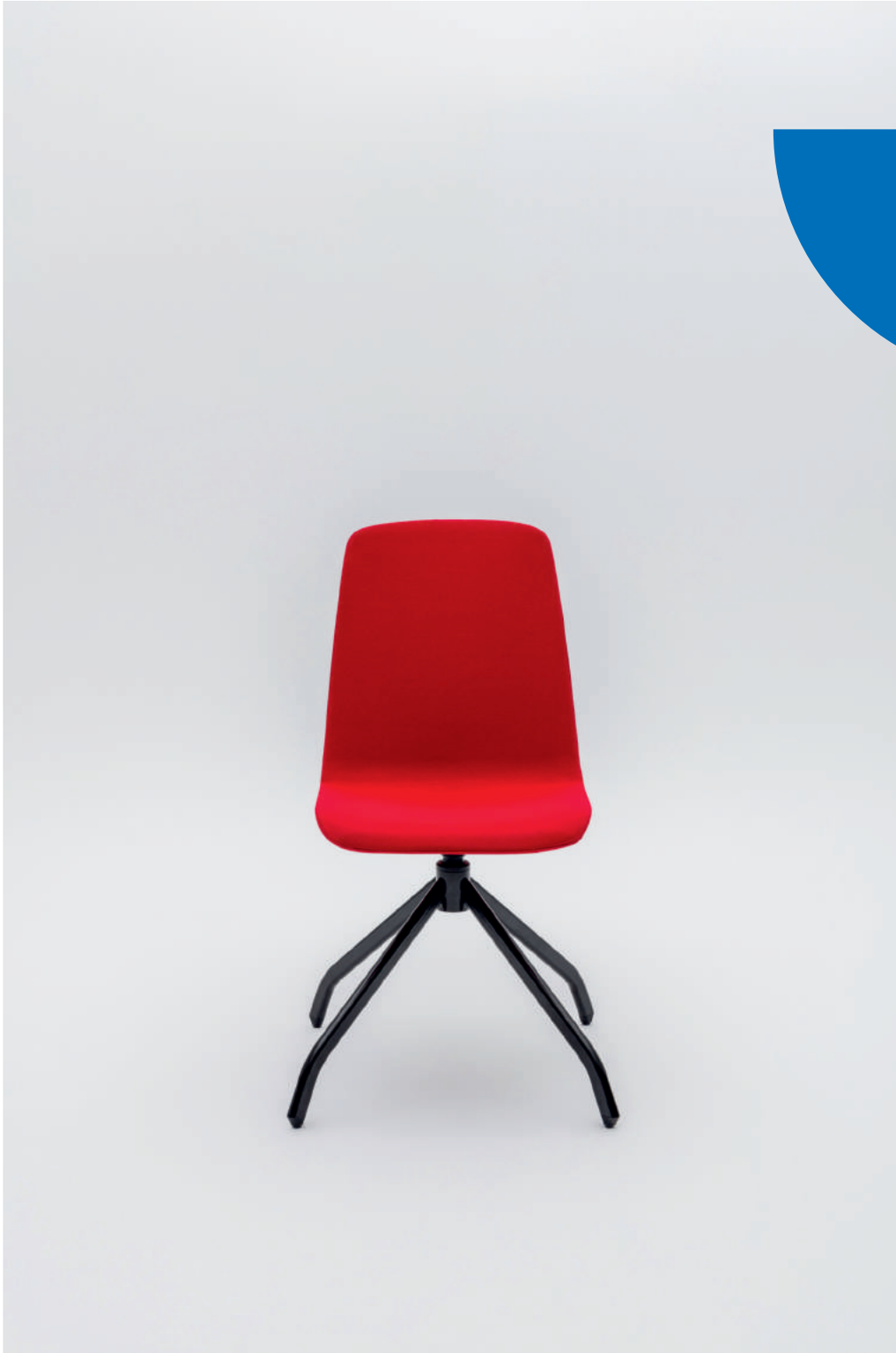


Ulti K

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.**

Preise und Auszeichnungen:



Zertifikat - Melaminplatte:



Zertifikat - der Stoff:



Montage:

Das Produkt wird im Ganzen geliefert

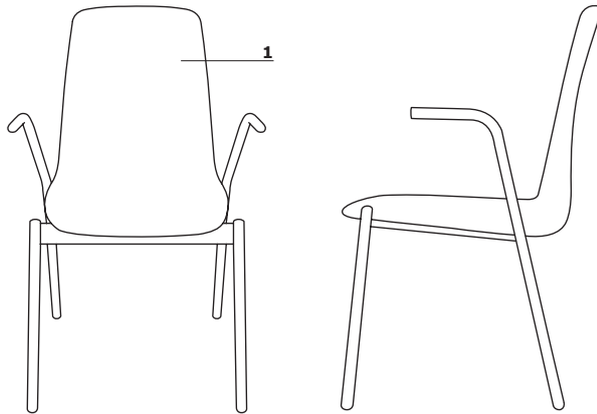
Verpackung:

Karton

Ulti K	Datum der Vorbereitung 28.08.2020	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 2/11 Allgemeine Informationen
--------	--------------------------------------	---	--

Technische Beschreibung

1. Sitz - Metallgestell gefüllt mit Schaum, Dichte von 55 kg/m³, gepolstert



- Tragkraft 120 kg

Ulti K



UKP7K

Basis UKP7K:

- 4 - Sternfuß, Metall, pulverbeschichtet
- fester Sitz
- Beine 30 × 18 mm, Wandstärke 2,5 mm; CNC - gebogen
- Castor - Räder für weiche Boden, Räder für harte Flächen



UKP7

Basis UKP7:

- 4 - Sternfuß, Metall, pulverbeschichtet
- Drehsitz - 360°
- Beine 30 × 18 mm, Wandstärke 2,5 mm; CNC - gebogen
- Beine sind mit Füßchen aus Polypropylen abgeschlossen, Farbe: schwarz



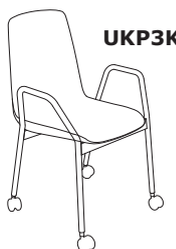
UKP1



*

Basis UKP1:

- 4 - Fuß, Metall, pulverbeschichtet
- Beine aus einem Rohr 30 × 18 mm hergestellt, Wandstärke 2,5 mm, CNC - gebogen
- Beine sind mit Füßchen aus Polypropylen abgeschlossen, Farbe: schwarz
- * OPTION GEGEN AUFPREIS - Armlehne

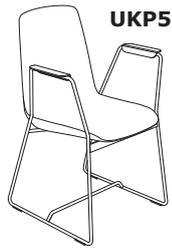


UKP3K

Basis UKP3K:

- 4 - Fuß, Metallarmlehnen, pulverbeschichtet
- Beine aus einem Rohr 30 × 18 mm hergestellt, Wandstärke 2,5 mm, CNC - gebogen
- Castor - Räder für weiche Boden, Räder für harte Flächen

Ulti K



UKP5

Basis UKP5:

- Freischwinger, Metall, pulverbeschichtet
- Beine aus einem Rohr Ø12 mm hergestellt, CNC - gebogen
- Füßchen aus Polypropylen, Farbe: schwarz
- Armlehne aus Rohr Ø12mm, mit Metallabdeckplatten, gepolstert



UKP4

Basis UKP4:

- 4 - Sternfuß, Aluminium, pulverbeschichtet
- Drehsitz - 360°
- Aluminiumguss
- Beine sind mit Füßchen aus Polypropylen abgeschlossen, Farbe: schwarz



UKP4K

Basis UKP4K:

- 4 - Sternfuß, Aluminium, pulverbeschichtet
- Drehsitz - 360°
- Aluminiumguss
- Castor - Räder für weiche Boden, Räder für harte Flächen



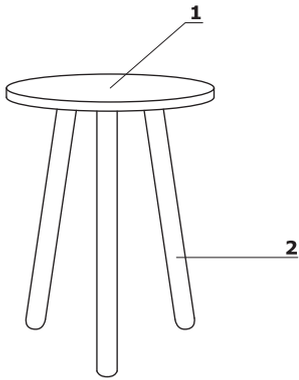
UKP5

Basis UKP5:

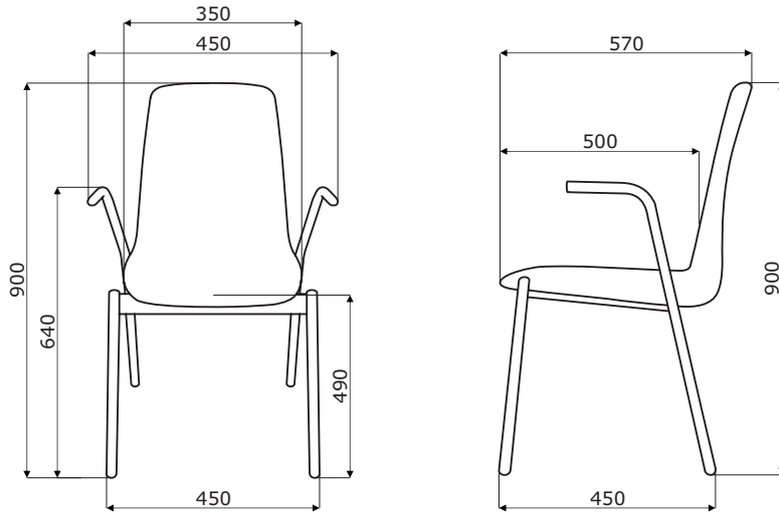
- Freischwinger, Metall, pulverbeschichtet
- Beine aus einem Rohr Ø12 mm hergestellt, CNC - gebogen
- Füßchen aus Polypropylen, Farbe: schwarz
- Armlehne aus Rohr Ø12mm, mit Metallabdeckplatten

Technische Beschreibung - Tische UTR

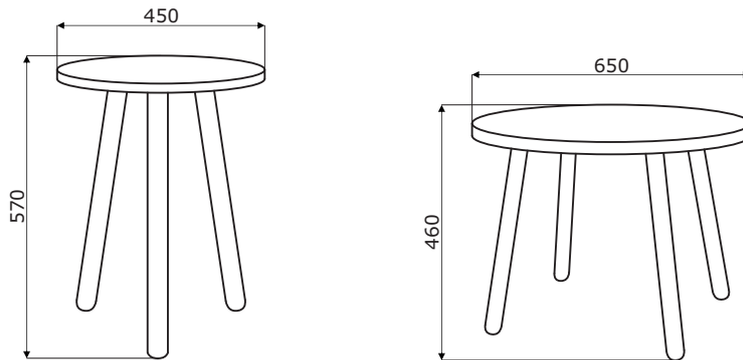
- 1. Platte - Melaminplatte 18 mm, schwarz, ABS Umleimer 2 mm
- 2. Beine - Ø45 mm (UTR45) und Ø40 mm (UTR65)



Abmessungen - Ulti K



Abmessungen - Tische UTR



Ulti K *



UKP7K
12 kg



UKP7
12 kg



UKP1
12 kg



UKP3K
12 kg



UKP5
12 kg



UKP4
12 kg



UKP4K
12 kg



UKP5
12 kg

Tische *



UTR45
450 / 450 / 570
6 kg



UTR65
650 / 650 / 460
8 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Ulti K	Datum der Vorbereitung 28.08.2020	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 7/11
			Produkte

Sitz - 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

Sitz - 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)

Sitz - 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

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

Sitz - 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

Sitz - Stoff Xtreme - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

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

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

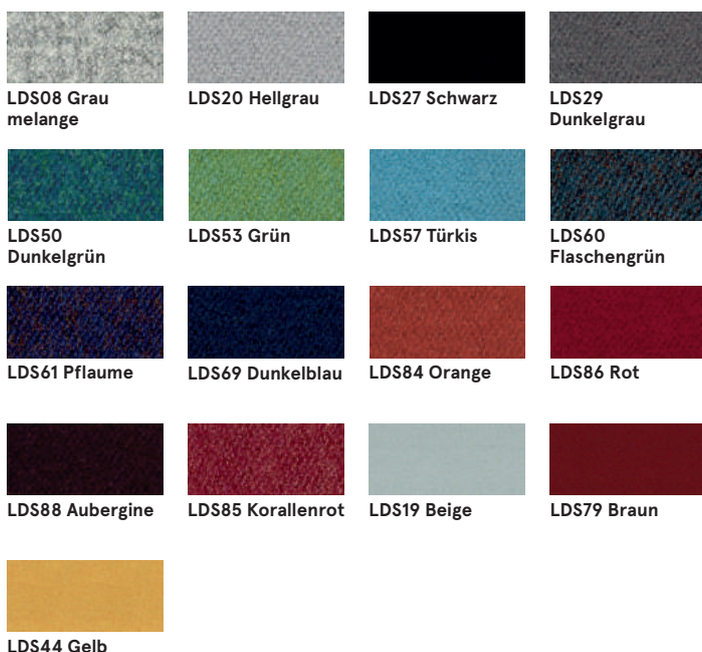
Scheuertouren 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

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

Sitz - 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

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+AI: 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

Sitz - Stoff Atlas - vierte Preisgruppe

www.mdd.eu



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

Sitz - Stoff Field2 - vierte Preisgruppe



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

Leder - vierte Preisgruppe



Technische Daten:

Material Leather type - corrected grain leather
 Type of finishing - pigmented leather
 Dry: 500 cycles - min. 4 grey scale
Scheuertouren Wet: 250 cycles - min. 4 grey scale
 UNI EN ISO 11640
Lichtechtheit Light fastness: min. 4 grey scale,
 UNI ISO 105-802
Brandschutznormen No ignition
 UNI EN 1021-1-2006
 BS EN 1021-1-2006

Metall - Basis



Rollen



Tische UTR - Platte



Tische UTR - Basis - Holz

