

Ogi Drive 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 der im 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**.

Zertifikat - Melaminplatte:



Montage:

Produkt wird in Elementen geliefert

Verpackung:

Karton

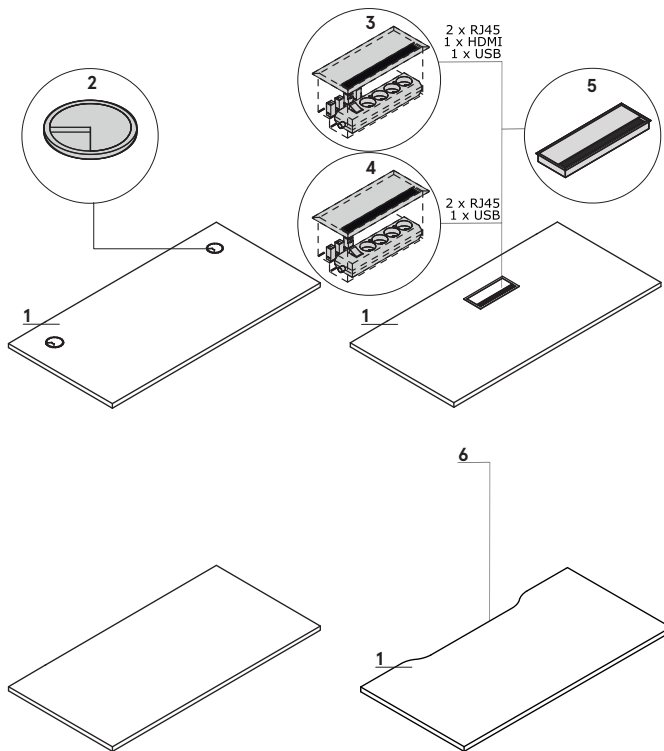
Gemäß Normen:

DIN EN 13849-1:2007, Performance Level B;
RoSH 2011/65/UE;
LVD; EU Directive 2006/95/EC;
EMC according to EU Directive 2004/108/EC;
PN-EN 55014-1:2017-06;
PN-EN 55014-2:2015-06;
PN-EN 60204-1:2010P;
PN-EN 61000-1-2:2016-11;
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;
PN-EN 60335-1:2012;
PN-EN-ISO-12100_2012P

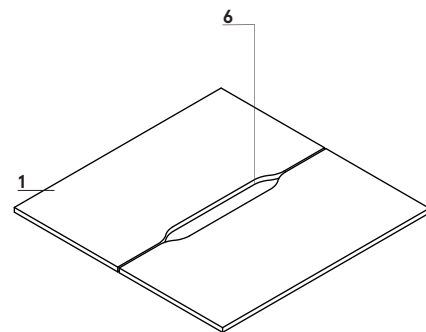
Plattendichte:

12 mm - 690 - 750 kg/m³
18 mm - 650 - 690 kg/m³
28 mm - 610 - 630 kg/m³
36 mm - 610 - 630 kg/m³

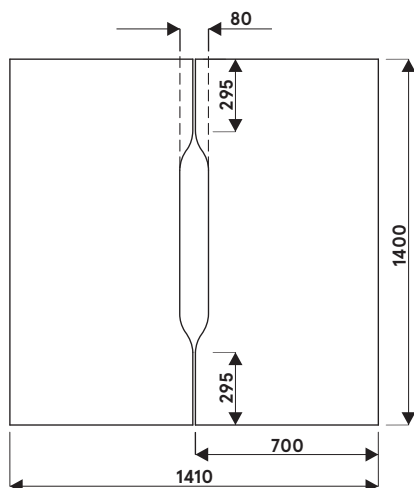
Ogi - Platten



1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
- OPTION GEGEN AUFPREIS:**
2. **Kabeldurchlass** - 2 Stück, Ø 80 mm
3. **Mediabox M04H** - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, M009 - Aluminium halbmatt
4. **Mediabox M04** - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, M009 - aluminium halbmatt
5. **Top access M05** - M009 - aluminium halbmatt
6. **Kabelausschnitt** - in Bench-Systemen, die Breite der Öffnung ist zur Breite der Tischplatte proportional

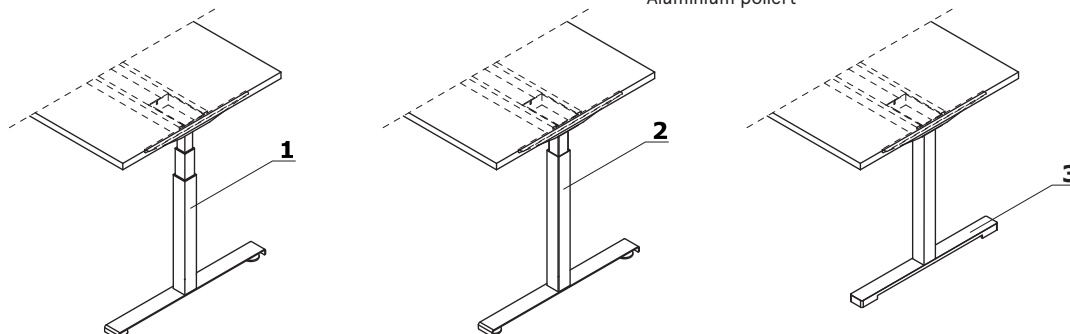


Größe der Platte mit einem Ausschnitt für Kabel (mm)

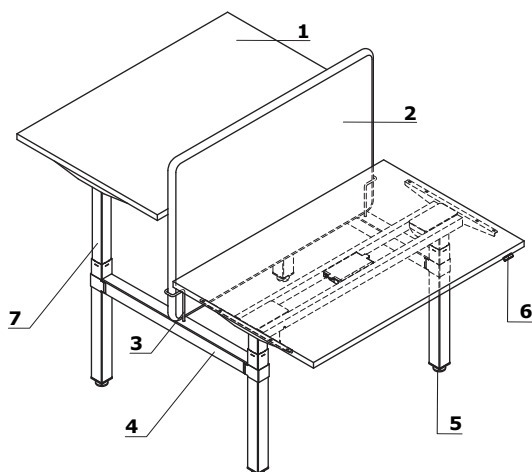


Gestell

1. **Ogi Drive mit elektrischer Höhenverstellung** – im Bereich von 650–1300 mm, Metall, pulverbeschichtet, 3 Profile 50 × 50 mm, 55 × 55 mm, 60 × 60 mm
2. **Ogi Drive mit elektrischer Höhenverstellung** – im Bereich von 700 – 1200 mm, Metall, pulverbeschichtet, 2 Profile 55 × 55 mm, 60 × 60 mm
3. **OPTION GEGEN AUFPREIS – Yan T Fuß:**
 - aluminium pulverbeschichtet
 - Aluminium poliert



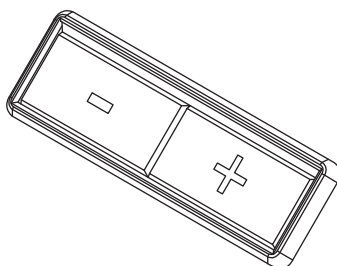
Elektrisch verstellbares Gestell – Ogi Drive



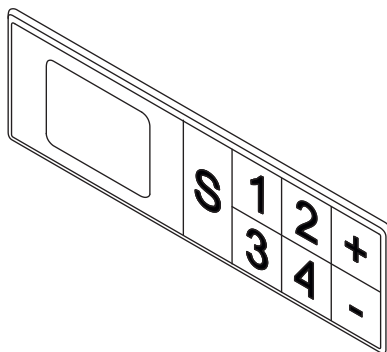
HINWEIS – Abstand zwischen Platten des Bench-Schreibtisches 90 mm

1. **Platte** – Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Panele ZD** – Akustikklasse A, Möglichkeit, Nadeln anzuhängen; Reißverschluss als Dekorelement, nicht abnehmbar
3. **Befestigungselement** – Metall, pulverbeschichtet
4. **Metallelement zur Verbindung der Beine**
5. **Füßchen** – innere Höhenverstellung von 5 mm
6. **Steuerung** – stufenlose Höhenverstellung:
 - A – Basis-Steuerungspanel; Die Empfindlichkeit des Antikollisionssystems ist auf mittlerem Niveau eingestellt
 - B – OPTION GEGEN AUFPREIS – Steuerung mit 4 Höhen-Speicherpositionen; die Möglichkeit, die Empfindlichkeit des Antikollisionssystems innerhalb von 3 Stufen zu ändern: Niedrig, Mittel, Hoch
 - C – OPTION GEGEN AUFPREIS – Bluetooth-Modul:
 - * kompatibel mit Panel A und B
 - * die Möglichkeit, die Empfindlichkeit des Antikollisionssystems innerhalb von 3 Stufen zu ändern: Niedrig, Mittel, Hoch
 - * Steuerung über die MDD Desk BT – App (zum Download über Google Play oder App Store). Die App verfügt über eine Zeitintervallfunktion, die den Benutzer über die Notwendigkeit informiert, die Position des Körpers zu ändern (vom Sitzen zum Stehen oder vom Stehen zum Sitzen)
7. **Elektrisch höhenverstellbares Gestell** – Metall pulverbeschichtet, Tragkraft 100 kg, Teleskopsäule

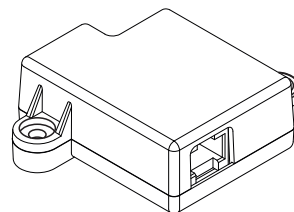
A



B



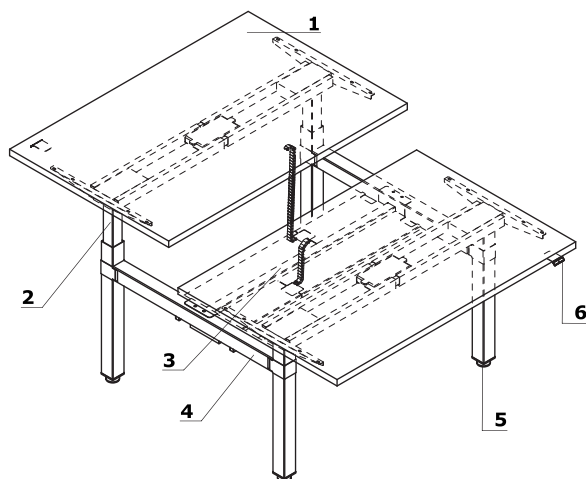
C



Technische Beschreibung der Stellage

Hubgeschwindigkeit – 40 mm/s, Super Soft – Start – Stop
 Antrieb – 2 Motoren (synchroner Antrieb); Steuerung per Microprozessor
 Laufgeräusch – < 48dB
 Kollisionsschutz
 Normen – EN 527-2
 Richtlinien – 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
 Netzspannung – 230V, Leistung 300W, Stand-by-Verbrauch 0.3W

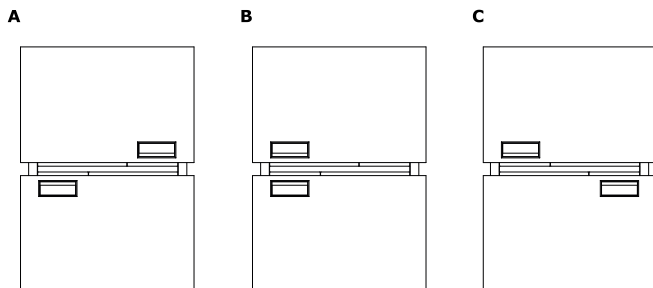
Elektrisches Gestell mit einer gemeinsamen Kabelschiene – Ogi Drive



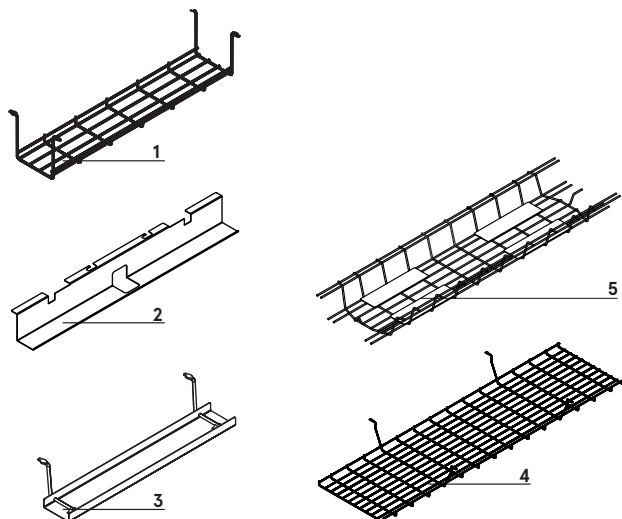
1. Platte – Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. Elektrisch höhenverstellbares Gestell – Metall pulverbeschichtet, Tragkraft 100 kg, Teleskopsäule
3. Gemeinsame Kabelschiene + vertikale Kabelführung
4. Metallelement zur Verbindung der Beine
5. Füßchen – innere Höhenverstellung von 5 mm
6. Steuerung – stufenlose Höhenverstellung:
 - A – Basis-Steuerungspanel
 - B – OPTION GEGEN AUFPREIS – Steuerung mit 4 Höhen-Speicherpositionen
 - C – OPTION GEGEN AUFPREIS – Bluetooth-Modul – kompatibel mit Bedienfeld A und B. – Steuerung über die MDD Desk BT-App (zum Download über Google Play oder App Store). Die App verfügt über eine Zeitintervallfunktion, die den Benutzer über die Notwendigkeit informiert, die Position des Körpers zu ändern (vom Sitzen zum Stehen oder vom Stehen zum Sitzen).

Beispielkonfigurationen von Mediabox

- A – Mediabox links
- B – Mediaboc links/rechts
- C – Mediabox rechts



Zubehör

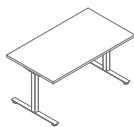


1. **Schiene S69** – Metall, pulverbeschichtet, Aluminium – 09
2. **Schiene für Einzelschreibtische (SG12, SG16)** – Metall, pulverbeschichtet, aluminium halbmatt – M009
3. **Schiene E64** – Metall pulverbeschichtet, M009 – aluminium halbmatt
4. **Kabelschiene zu den Bench** – Schreibtischen Ogi Drive (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20) – Metall pulverbeschichtet, M009 – aluminium halbmatt
5. **Kabelschiene zu den Bench** – Schreibtischen (SG220, SG260) – Stahldraht Ø4 mm, pulverbeschichtet, Farbe 09 – aluminium

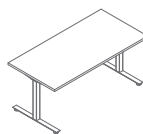
Einzelschreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 700-1200 mm – sit-stand *



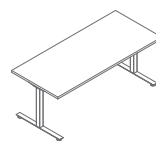
BOD52
1200 / 800 / 700-1200
44.6 kg



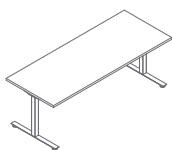
BOD54
1400 / 800 / 700-1200
47.1 kg



BOD56
1600 / 800 / 700-1200
50.1 kg

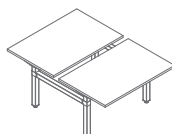


BOD58
1800 / 800 / 700-1200
53.1 kg

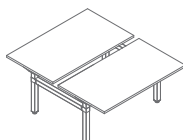


BOD60
2000 / 800 / 700-1200
56.1 kg

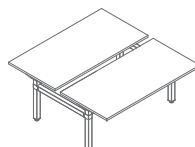
Bench-Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 700-1200 mm – sit-stand *



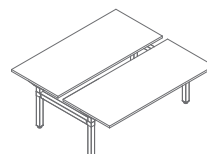
BOD512
1200 / 1690 / 700-1200
86.9 kg



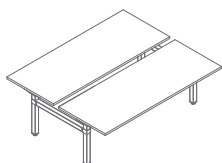
BOD514
1400 / 1690 / 700-1200
91.9 kg



BOD516
1600 / 1690 / 700-1200
97.9 kg



BOD518
1800 / 1690 / 700-1200
103.9 kg

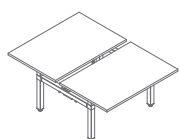


BOD520
2000 / 1690 / 700-1200
109.1 kg

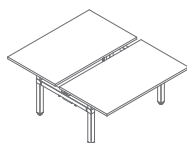
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Ogi Drive	Datum der Vorbereitung 16.10.2020	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 7/10
			Produkte

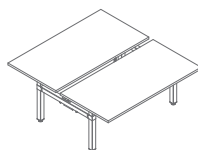
Bench-Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 700-1200 mm – sit-stand – mit einer gemeinsamen Kabelschiene *



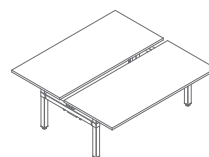
BOD712
1200 / 1690 / 700-1200
94.1 kg



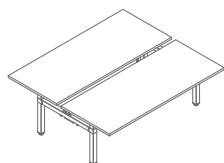
BOD714
1400 / 1690 / 700-1200
101.6 kg



BOD716
1600 / 1690 / 700-1200
110.1 kg

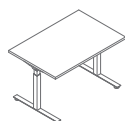


BOD718
1800 / 1690 / 700-1200
118.1 kg

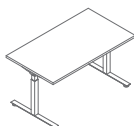


BOD60
2000 / 1690 / 700-1200
127.1 kg

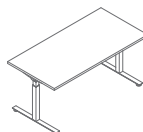
Einzelschreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 650-1300 mm – sit-stand *



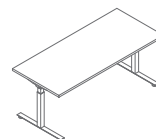
BOD62
1200 / 800 / 650-1300
47.1 kg



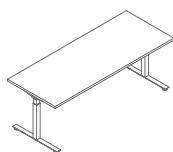
BOD64
1400 / 800 / 650-1300
49.6 kg



BOD66
1600 / 800 / 650-1300
52.6 kg



BOD68
1800 / 800 / 650-1300
55.6 kg

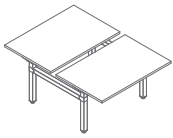


BOD70
2000 / 800 / 650-1300
58.6 kg

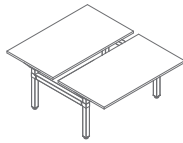
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Ogi Drive	Datum der Vorbereitung 16.10.2020	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 8/10
			Produkte

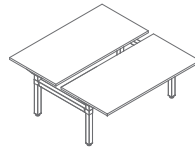
Bench Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 650-1300 mm – sit-stand *



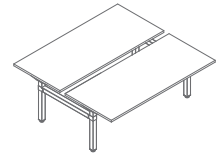
BOD612
1200 / 1690 / 650-1300
92 kg



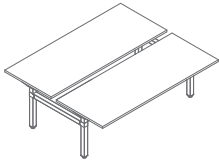
BOD614
1400 / 1690 / 650-1300
97 kg



BOD616
1600 / 1690 / 650-1300
103 kg

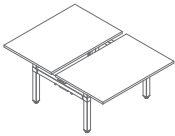


BOD618
1800 / 1690 / 650-1300
109 kg

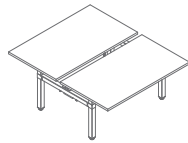


BOD620
2000 / 1690 / 650-1300
115 kg

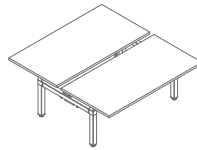
Bench Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 650-1300 mm – sit-stand – mit einer gemeinsamen Kabelschiene *



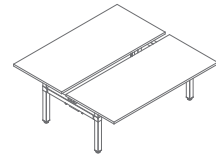
BOD812
1200 / 1690 / 650-1300
99.1 kg



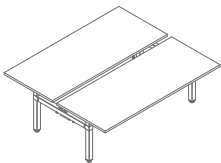
BOD814
1400 / 1690 / 650-1300
106.6 kg



BOD816
1600 / 1690 / 650-1300
1062.7 kg



BOD818
1800 / 1690 / 650-1300
176.5 kg




BOD820
2000 / 1690 / 650-1300
191.1 kg


* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Ogi Drive	Datum der Vorbereitung 16.10.2020	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 9/10
			Produkte


Platte




14 Buche




26 Aluminium
satinato




31 Kanadische
Eiche




39 Polarbirke




67 Weiß Pastel




34 Wenge




64 Kakao




106 Nussbaum




154 Anthrazit



08 Schwarz




167 Eiche Grau




168 Eiche Natur


Kabeldurchlass



Aluminium



Weiß



Schwarz

Gestell - Metall



M009 Aluminium
halbmatt RAL9006



M015 Weiß
halbmatt RAL9010




M154 Anthrazit
halbmatt RAL7043




M115 Schwarz
halbmatt RAL9005


Fuss Yan Drive - Metall




M009 Aluminium
halbmatt RAL9006




M015 Weiß
halbmatt RAL9010



M154 Anthrazit
halbmatt RAL7043



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005



25 Poliertes
Aluminium