

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
S 60172137

Blatt Sheet
0001

Gültig ab
22.11.2023

Valid from
(day/mo/yr)

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)

0010-W.B.-DE23E5G3 001 21.11.2028

Genehmigungsinhaber License Holder

Brunner GmbH
Stühle, Tische, Objektmöbel
Im Salmenkopf 10
77866 Rheinau
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Brunner GmbH
Stühle, Tische, Objektmöbel
Im Salmenkopf 10
77866 Rheinau
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

DIN EN 15372/02.17
DIN EN 16121/12.17
DIN EN 16139/03.14

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

Tisch

Möbelprogramm "boards"

11

Mobiles, multifunktionales Möbelprogramm bestehend aus den Konstruktionen:

- Hocker, BO200
- Lagerwagen für Whiteboards, BO300
- Arbeitstisch, BO310
- Stehtisch, BO320
- Regal, BO330 optional mit Regalschienensystem BO410 und Whiteboards (BO100 und BO110) zur Kombination mit den (BO100 und BO110) zur Kombination mit den genannten Konstruktionen

Der Hocker erfüllt die sicherheitsrelevanten Anforderungen DIN EN 16139 in der Prüfstufe 1
Alle Tische entsprechen der DIN EN 15372 Prüfstufe 2
Das Regal erfüllt die sicherheitsrelevanten Anforderungen gemäß DIN EN 16121

Modellbeschreibung siehe Anlage
Parent-ID: 0000066403
ANLAGE (Appendix): 1; Seite/Page 1-6

11

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

Zertifizierungsstelle



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

K.-H. Heider

K.-H. Heider

Ausstellungsdatum Date of Issue : 22.11.2023 (day/mo/yr)

Zertifikat / Certificate

S 60172137

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010-W.B.-DE23E5G3 001

22.11.2023

Hocker, BO200

- Äußere Abmessungen: Breite: 46,5 cm, Tiefe: 44 cm, Höhe: 46,5 cm
- Zweidimensionales Formholzelement in Buchenfurnier, 12-fach verleimt, ca. 16 mm stark, hochdruckverpresst.
- Sitzfläche mit mittiger Ausfräsung zur Nutzung als Tragegriff sowie seitlich auslaufender Schlitzfräsung von ca. 15 mm Breite zur Stapelführung und Aufnahme für Whiteboards.
- Gestell in H-Form bestehend aus zwei Seitenteilen in Flachstahl 5 mm, verschweißt mit einer Querstrebe aus Stahl 50x10x2 mm
- Lastgebremste Doppelrollen, Ø 50 mm
- Auf beiden Längsseiten des Hockers kann jeweils ein Whiteboard eingestellt werden



Modellnummer

BO200

Grundmodell

- Multifunktionaler Hocker zur optimalen Nutzung in Verbindung von Whiteboards
- Mit Ausfräsung entlang der Sitzfläche, ideal als Griffleiste oder Halterung eines Whiteboards
- Seitlich verlängerter Metallrahmen zur vertikalen Aufnahme von Whiteboards
- Untergestell aus Stahl, beschichtet in lava RAL 7021 FS matt
- Holz Buche, natur lackiert
- Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse schwarz

stapelbar

maximal 5

Maße



Gewicht

5,8 kg

Ausstattung / Optionen

- Holz Buche gebeizt nach Hauskollektion
- Holz Eiche hell (E1500) oder pure (E2100) gebeizt, stumpfmatt lackiert
- Untergestell beschichtet in stone RAL 9002 FS matt
- Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse stone, passend zu Untergestell beschichtet in stone
- Geschlossene, umgekehrt gebremste Rollen (Lauffläche grau), gegen unbeabsichtigtes Wegrollen, universell einsetzbar, Gehäuse schwarz oder stone, passend zu gewählter Gestellfarbe*



K-H. Heider



Zertifikat / Certificate

S 60172137

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010-W.B.-DE23E5G3 001

22.11.2023

Lagerwagen für Whiteboards, BO300

- Gestell: Vierfußgestell, bestehend aus zwei Seitenteilen in Rundstahlrohr \varnothing 30x2 mm, einer Querstrebe in Quadratrohr 30x30 mm und einer Ablagefläche aus Lochblech 2 mm, fest verschweißt mit einer Bodenreling aus Flachstahl 5 mm mit balliger Kante; Verstärkung der Seitenteilen aus Flachstahl 3 mm gelasert und verschweißt; Seitenteile mit beidseitig verschweißten abgewinkelten Laschen, Flachstahl 2 mm, zur horizontalen Aufnahme eines Whiteboards sowie zur Transportsicherung
- Lochblech mit Sortierleisten (zwei pro Längsseite) aus Kunststoff für 16 Whiteboards (max. 8 Whiteboards je Seite)
- Bodenreling mit Aufnahme zur vertikalen Aufstellung eines Whiteboards auf jeweils beiden Längsseiten des Lagerwagens
- Vier freilaufende Rollen \varnothing 100 mm, mit 4 x Feststellern



Modellnummer

BO300

Grundmodell

- Wagen zur Lagerung von bis zu 16 Whiteboards
- Beidseitig bestückbar (max. 8 Boards pro Seite)
- Beidseitige Metalllaschen am Gestell zur horizontalen Aufnahme eines Whiteboards sowie zur Transportsicherung
- Ablagefläche aus Lochblech zur Aufbewahrung von Hocker (bei einseitiger Bestückung mit Boards), Toolboxen u.ä. Zubehör
- Zusätzliche Sortierleisten entlang der Ablagefläche zur einfachen Positionierung der Whiteboards
- Gestell aus Stahl bzw. Stahlblech, beschichtet in lava RAL 7021 FS matt
- Deckplatte aus Spanplatte 20 mm, beidseitig belegt mit HPL U11500 SD weißgrau oder U12007 SD graphitschwarz, ABS-Kante passend mit Eckradius R 50 mm
- Feststellbare Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse schwarz (d = 100 mm), für universellen Einsatz
- Tischhöhe 105 cm

Tischplatte

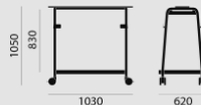
Ausführung
Stärke
Kante

HPL
20 mm
ABS

Eichenfurnier
20 mm
ABS

NanoTec (NTB)
20 mm
ABS

Maße



Gewicht

29,0 kg

Ausstattung / Optionen

- Gestell beschichtet in stone RAL 9002 FS matt
- Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse stone, passend zu gewählter Gestellfarbe
- Deckplatte beidseitig belegt mit Eichenfurnier hell (E1500) oder pure (E2100) gebeizt, stumpfmatt lackiert, Kante passend mit Eckradius R 50 mm
- Deckplatte in Nano Tec NTB0091 light grey, NTB0093 granite oder NTB0099 black, Kante passend mit Eckradius R 50 mm

K.-H. Heider

K.-H. Heider



Zertifikat / Certificate

S 60172137

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010-W.B.-DE23E5G3 001

22.11.2023

Arbeits Tisch, BO310

- Abmessungen: Maße Tischplatte: 103 x 44,8 cm; Maße Zwischenboden: 88,8 x 47 cm, Tischhöhe: 105 cm
- mit drei Ablageflächen
- Gestell bestehend aus zwei Seitenteilen in Rundstahlrohr \varnothing 30 x 2 mm, einer Querstrebe in Quadratrohr 30 x 30 mm und einer Ablagefläche aus Lochblech, Dicke 2 mm, verschweißt mit Bodenreling aus Flachstahl, umlaufend mit 5 mm mit balliger Kante
- vertikale Aufstellung eines Whiteboards in Bodenreling auf jeweils beiden Längsseiten des Arbeitstisches; horizontale Aufstellung eines Whiteboards bei ausgezogener mittlerer Ablagefläche möglich
- vier freilaufende Rollen \varnothing 100 mm, mit 4 x Feststellern



Modellnummer

BO310

Grundmodell

- Multifunktionaler Arbeitstisch mit drei Ablageflächen
- Auszugsboden (mittlere Fläche) mit Schlaufe in orange, zur horizontalen Aufstellung eines Whiteboards
- Untere Ablagefläche aus Lochblech bietet Stauraum für Hocker, Toolbox u.ä. Zubehör
- Vertikale Aufstellung von Whiteboards entlang der Längsseiten der unteren Ablagefläche
- Gestell aus Stahl bzw. Stahlblech, beschichtet in lava RAL 7021 FS matt
- Deckplatte aus Spanplatte 20 mm, beidseitig belegt mit HPL in U 11500 SD weißgrau oder U 12007 SD graphitschwarz, ABS-Kante passend mit Eckradius R 50 mm
- Auszugsboden aus Spanplatte 20 mm, beidseitig belegt mit HPL in U 11500 SD weißgrau oder U 12007 SD graphitschwarz, ABS-Kante passend mit Eckradius R 25 mm
- Feststellbare Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse schwarz (d = 100 mm), für universellen Einsatz
- Tischhöhe 105 cm

Tischplatte

Ausführung
Stärke
Kante

HPL
20 mm
ABS

Eichenfurnier
20 mm
ABS

NanoTec (NTB)
20 mm
ABS

Maße



Gewicht

40,0 kg

Ausstattung / Optionen

- Gestell beschichtet in stone RAL9002 FS matt
- Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse stone, passend zu gewählter Gestellfarbe
- Deckplatte und Auszugsboden beidseitig belegt mit Eichenfurnier hell (E1500) oder pure (E2100) gebeizt, stumpfmatt lackiert, Kante passend mit Eckradius R 50 mm (Deckplatte) und R 25 mm (Auszugsboden)
- Deckplatte und Auszugsboden in Nano Tec (NTB) NTB0091 light grey, NTB0093 granite oder NTB0099 black, Kante passend mit Eckradius R 50 mm (Deckplatte) und R 25 mm (Auszugsboden)
- Schlaufe in schwarz

K-H Heider

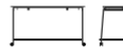
K-H. Heider





Stehtisch, BO320

- Gestell: Vierfußgestell, bestehend aus zwei Seitenteilen in Rundstahlrohr Ø 30x2 mm, einer Querstrebe in Quadratrohr 30x30 mm und einer Ablagefläche aus Lochblech 2 mm, fest verschweißt mit einer Bodenreiling aus Flachstahl 5 mm mit balliger Kante; Verstärkung der Seitenteile aus Flachstahl 3 mm gelasert und verschweißt
- Lochblech mit Sortierleisten aus Kunststoff für max. 8 Whiteboards; zwei Metallwinkel unterhalb der Tischplatte als Tiefenanschlag
- Transportsicherung mittels schwenkbarer Halterungen aus abgewinkeltem Flachstahl 2 mm; Abgewinkeltes Stahlblech auch zur Verwendung als Aufnahme von horizontalem Whiteboard Halterungen jeweils mit einer Schlaufe aus Gurtband in orange
- Vier freilaufende Rollen Ø 100 mm, mit 4 x Feststellern



Modellnummer

BO320

Grundmodell

- Besprechungstisch für den Einsatz in agilen Projekträumen
- Bietet vielfältige Aufstell- und Nutzungsmöglichkeiten von Whiteboards
- Ablagefläche aus Lochblech zur Aufbewahrung von Whiteboards, Hockern und Barhockern
- Zusätzliche Sortierleisten entlang der Ablagefläche zur einfachen Positionierung der Whiteboards
- Tischplatte beidseitig belegt mit HPL in U 11500 SD weißgrau oder U 12007 SD graphitschwarz, ABS-Kante passend mit Eckradius R 50 mm
- Gestell aus Stahl bzw. Stahlblech, beschichtet in lava RAL 7021 FS matt
- Herausschwenkbare Halterungen aus Stahl beschichtet in lava RAL 7021 FS matt, mit Schlaufe in orange, zur horizontalen Aufstellung eines Whiteboards sowie zur Transportsicherung
- Feststellbare Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse schwarz (d = 100 mm), für universellen Einsatz
- Tischhöhe 105 cm

Tischplatte

Ausführung
Stärke
Kante

HPL
20 mm
ABS

Eichenfurnier
20 mm
ABS

NanoTec (NTB)
20 mm
ABS

Maße



Gewicht

68,0 kg

Ausstattung / Optionen

- Gestell beschichtet in stone RAL 9002 FS matt
- Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse stone, passend zu gewählter Gestellfarbe
- Tischplatte beidseitig belegt mit Eichenfurnier hell (E1500) oder pure (E2100) gebeizt, stumpfmatt lackiert, Kante passend mit Eckradius R 50 mm
- Tischplatte beidseitig belegt mit Nano Tec NTB0091 light grey, NTB0093 granite oder NTB0099 black, Kante passend mit Eckradius R 50 mm
- Schlaufe in schwarz

K.-H. Heider

K-H. Heider



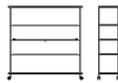
Zertifikat / Certificate
S 60172137

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference **Unser Zeichen / Our Reference** **Ausstellungsdatum / Date of issue**
0010-W.B.-DE23E5G3 001 22.11.2023

Regal, BO330 optional mit Regalschienensystem BO410

- Gestell: Vierfußgestell, bestehend aus zwei Seitenteilen in Rundstahlrohr Ø 30x2 mm, einer Querstrebe in Quadratrohr 30x30 mm und einer Ablagefläche aus Lochblech 2 mm, fest verschweißt mit einer Bodenreling aus Flachstahl 5 mm mit balliger Kante; Verstärkung der Seitenteilen aus Flachstahl 3 mm gelasert und verschweißt
- Mit drei Fachböden; oberer und unterer Zwischenboden ist über L-Winkel mit jeweils 10 Spanplattenschrauben 4x20 mm mit Gestell verschraubt; der mittlere herausziehbare Zwischenboden ist über Langlöcher im L-Winkel mit 4 Spanplattenschrauben 4x20 verschraubt; zur horizontalen Aufstellung eines Whiteboards; zusätzliche Verstärkung der Regalböden mit an den Längsseiten verschraubten biegesteifen Winkeln aus Stahl 2 mm; herausziehbarer Zwischenboden mit Schlaufe aus Gurtband in orange
- Optional mit zweiläufigen Schienensystem zur Aufnahme von zwei Whiteboards



Modellnummer **BO330**

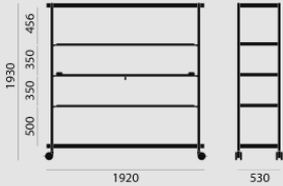
Grundmodell

- Vielseitig nutzbares Regal mit 3 Zwischenböden und einer Ablagefläche aus Lochblech
- Zwischenböden (178,5 x 38,5 cm) aus Spanplatte 20 mm, beidseitig belegt mit HPL in U 11500 SD weißgrau oder U 12007 SD graphitschwarz, ABS-Kante passend
- Mittlerer Zwischenboden ausziehbar mit Schlaufe in orange, zur horizontalen Aufstellung eines Whiteboards
- Gestell aus Stahl bzw. Stahlblech, beschichtet in lava RAL 7021 FS matt
- Feststellbare Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse schwarz (d = 100 mm), für universellen Einsatz

Zwischenböden

Ausführung	HPL	Eichenfurnier	NanoTec (NTB)
Stärke	20 mm	20 mm	20 mm
Kante	ABS	ABS	ABS

Maße



Gewicht 88,5 kg

Ausstattung / Optionen

- Gestell beschichtet in stone RAL 9002 FS matt
- Rollen mit Lauffläche in grau, Gehäuse stone, passend zu gewählter Gestellfarbe
- Zwischenböden beidseitig belegt mit Eichenfurnier hell (E1500) oder pure (E2100) gebeizt, stumpfmatt lackiert, Kante passend
- Zwischenböden in Nano Tec NTB0091 light grey, NTB0093 granite oder NTB0099 black, Kante passend
- Schlaufe in schwarz

K.-H. Heider

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

S 60172137

Blatt / Page

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010-W.B.-DE23E5G3 001

22.11.2023

Whiteboards BO100 und BO110

- Ultraleichte Trägerplatte, beidseitig belegt mit 0,8 mm Hochdruckschichtstoff (HPL) in Hochglanz weiß
- Plattenstärke ca. 14 mm
- Gesamthöhe: 170 cm, Gesamtbreite: 82 cm, Gesamttiefe: 1,4 cm (Maße pro Whiteboard)
- Umlaufend ABS-Kante mit Radius 2 mm



TÜVRheinland®


K.-H. Heider



Seite / Page 6 von / of 6