

FLOW

Design Prof. Matthias Rexforth





FLOW

Design Prof. Matthias Rexforth



FLOW | Modell 1470 ohne Armlehnen | Modell 1475 mit Armlehnen | Modell 1480 ohne Armlehnen | Modell 1485 mit Armlehnen | Modell 1495 mit Armlehnen

Der Name ist Programm. Die unterschiedlichen Modelle der Stuhlfamilie zeichnen sich durch eine homogen fließende Designsprache aus. Die einzelnen Gestellstrukturen erscheinen eigenständig, kommunizieren aber über gleich skalierte Radien und die Einheitlichkeit der komfortablen Sitzschale subtil ihre Zugehörigkeit zur Produktfamilie. Vielfältige Polstervarianten und Materialkombinationen unterstützen den funktionsübergreifenden Einsatz in verschiedenen Anwendungsbereichen.



Gestell

Modell 1470: 4-Fuß-Gestell aus Präzisions-Rundstahlrohr ZSTE 420, Ø 16 x 2 mm.

Modell 1475: 4-Fuß-Gestell mit Armlehnen aus Präzisions-Rundstahlrohr ZSTE 420, Ø 16 x 2 mm.

Modell 1480: Kufengestell aus Ø 12 mm Güte-Stahldraht, St37. Querzargen dreidimensional verformt aus Flachstahl 25 x 6 mm.

Modell 1485: Kufengestell mit Armlehnen aus Ø 12 mm Güte-Stahldraht, St37. Querzargen dreidimensional verformt aus Flachstahl 25 x 6 mm.

Modell 1495: Freischwinger aus Präzisions-Rundstahlrohr ZSTE 420 Ø 22 x 2,5 mm.

Oberfläche Gestell

Gestell serienmäßig verchromt, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion.

Sitzschale

Ergonomische, dreidimensional verformte Schale aus Buche-Sperrholz, ca. 10 mm stark, mehrfach verleimt. Mittels Gewindeeinsatz unsichtbar mit dem Gestell verschraubt.

Oberfläche Holz

Holzteile serienmäßig Buche naturlackiert mit lösungsmittelarmem Wasserlack, wahlweise gebeizt nach BRUNE® Kollektion. Optional: Sitzschale mit Oberflächenfurnier in Eiche, querfurniert.

Polster

Sitz- bzw. Sitz und Rücken wahlweise mit Spiegelpolster oder vollgepolstert, Stoffbezug nach BRUNE®-Kollektion.

Sitzschaum: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark Rückenschaum: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark

Rückenschaum hinten: RG/SH 35/50 ca. 5 mm stark (Vollpolsterschale)

Spiegelpolster Sitzschaum: RG/SH 35/50 ca. 15 mm stark Spiegelpolster Rückenschaum: RG/SH 35/50 ca. 10 mm stark

RG = Raumgewicht pro m³ SH= Stauchhärte (z.B. 50 ≙ ca. 50 g/cm² bei 40 % zusammendrücken)

Stapelschutz

Der Stapelschutz wird fest mit dem Gestell verschraubt.



Gleiter

Modelle 1470 und 1475

Serienmäßig: Gelenkgleiter mit Kunststoffeinlage

Optional: Gelenkgleiter mit Filzauflage

Gelenkgleiter Metall

Modelle 1480, 1485 und 1495 Serienmäßig: ohne Gleiter Optional: Kunststoffgleiter

Filzgleiter

Abmessungen | 1470 ohne Armlehnen

 Breite:
 B
 54,0 cm

 Tiefe:
 T
 55,0 cm

 Gesamthöhe:
 H
 86,0 cm

 Sitzhöhe:
 SH
 45,0 cm

 Gewicht:
 5,2 kg

6,0 kg (mit Sitzspiegelpolster)

6,8 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)

7,0 kg (Spiegelpolsterschale)

6,2 kg (vollgepolstert)

Abmessungen | 1475 mit Armlehnen

Breite: В 59,0 cm Т Tiefe: 55,0 cm Armlehnenhöhe: AH 65,0 cm Gesamthöhe: Н 86,0 cm Sitzhöhe: SH 45,0 cm Gewicht: 6,2 kg

7,0 kg (mit Sitzspiegelpolster)

7,8 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)

8,0 kg (Spiegelpolsterschale)

7,2 kg (vollgepolstert)



H SH SH



Abmessungen | 1480 ohne Armlehnen

Breite:	В	54,0 cm
Tiefe:	Т	55,0 cm
Gesamthöhe:	Н	87,0 cm
Sitzhöhe:	SH	46,0 cm
Gewicht:		7,0 kg



7,8 kg (mit Sitzspiegelpolster)

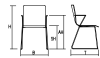
8,6 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)

8,8 kg (Spiegelpolsterschale)

8,0 kg (vollgepolstert)

Abmessungen | 1485 mit Armlehnen

Breite:	В	54,0 cm
Tiefe:	Т	55,0 cm
Armlehnenhöhe:	AH	67,0 cm
Gesamthöhe:	Н	87,0 cm
Sitzhöhe:	SH	46,0 cm
Gewicht:		7,2 kg



8,0 kg (mit Sitzspiegelpolster)

8,8 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)

9,0 kg (Spiegelpolsterschale)

8,2 kg (vollgepolstert)

Abmessungen | 1495 mit Armlehnen

Breite:	В	53,0 cm
Tiefe:	Т	59,0 cm
Armlehnenhöhe:	AH	69,5 cm
Gesamthöhe:	Н	88,0 cm
Sitzhöhe:	SH	46,0 cm
Gewicht:		9,0 kg



9,8 kg (mit Sitzspiegelpolster)

10,6 kg (mit Sitz- und Rückenspiegelpolster)

10,8 kg (Spiegelpolsterschale)

10,0 kg (vollgepolstert)



Stapelbarkeit

Modell 1470-1476

Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle

Auf Schrägstapelwagen 1997 10 Stühle

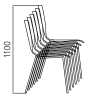
Stapelschutz empfohlen

Benötigte Fläche: Länge: 76 cm

> Länge: 114 cm auf Stapelwagen Breite: 55 cm ohne Armlehnen 59 cm mit Armlehnen Breite:

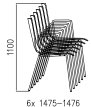
Höhe: 110 cm

Höhe: 135 cm auf Stapelwagen



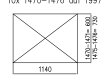
6x 1470-1471





10x 1470-1476 auf 1997





Modell 1480-1486

Stapeltyp: Frontstapler, stapelbar 6 Stühle

Auf Schrägstapelwagen 1125 10 Stühle

Stapelschutz empfohlen

Benötigte Fläche: Länge: 75 cm

> Länge: 117 cm auf Stapelwagen Breite: 54 cm ohne Armlehnen Breite: 54 cm mit Armlehnen Breite: 65 cm auf Stapelwagen

Höhe: 111 cm

148 cm auf Stapelwagen Höhe:



6x 1480-1481



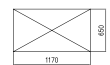


6x 1485-1486





10x 1480-1486 auf 1125



Modell 1495-1496

Frontstapler, stapelbar 6 Stühle Stapeltyp:

Auf Schrägstapelwagen 1997 6 Stühle

Stapelschutz empfohlen

Benötigte Fläche: Länge: 76 cm

Länge: 114 cm auf Stapelwagen

Breite: 53 cm

73 cm auf Stapelwagen Breite:

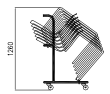
Höhe: 118 cm

126 cm auf Stapelwagen Höhe:

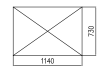


6x 1495-1496





6x 1495-1496 auf 1997



Reihenverbindung

Reihenverbindung Modell 1470 und 1475: Einschiebbares Haken-Öse System

> für Stuhl-Stuhl | Stuhl-Sessel | Sessel-Sessel Im Gleiter integriertes Haken-Öse System für Stuhl-Stuhl | Stuhl-Sessel | Sessel-Sessel

Reihenverbindung Modell 1480 und 1485:



Zubehör

Stuhltrolley: Modell 1995 für den Transport von Stuhlstapeln

Schrägstapelwagen: Modelle 1997 und 1125 für den Transport und zur Lagerung von Stuhlstapeln

Zertifikate



TÜV Zertifikat



Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001



Umweltschutzmanagement nach DIN EN ISO 14001

Auszeichnungen







FLOW



1470 1470





1475 1475





1480 1480







1485 1485







1496 1496 1496