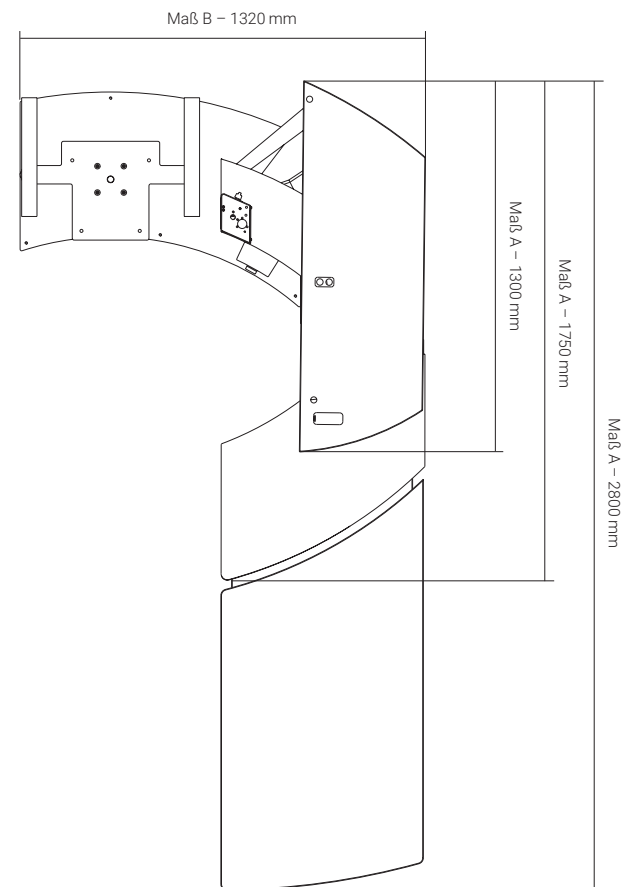


Maße der Einheit	Maß A	Maß B
Zweigeräteschwenktisch	1300 mm	1320 mm
Zweigeräteschwenktisch mit Arbeitsplatten- und Messgläserkasten	1750 mm	1320 mm
Zweigeräteschwenktisch mit adaptiertem Schreibtisch	2800 mm	1320 mm
Höhe mit Projektor	1800 mm	
Höhe des Arbeitstisches	860 mm	
Höhenverstellbarkeit des Arbeitstisches (Modula Typ B)	250 mm (von Startpunkt bis höchstem Arbeitspunkt)	

Gesamtgewicht	170 kg
Belastbarkeit Patientenstuhl	135 kg
Anschlussspannung	230 V/50 Hz
Anschlussleistung	1400 VA
Kleinspannungsversorgung	6 V/12 V/30 V
Schutzart Einheit	IP 21
Gerätetyp	A/B
Schutzklasse	I

Änderungen und technische Innovationen bleiben vorbehalten!





Kontakt

JEN-OPHTHALMO
Inhaber: Thomas Köhler
Westbahnhofstraße 2
07745 Jena

Tel. +49 3641 62 21 75
info@jen-ophthalgo.de
www.jen-ophthalgo.de
USt-IdNr. DE 313 919 060

Commerzbank Jena
IBAN: DE55 8208 0000 0340 2459 00
BIC: DRESDEFF827

Sparkasse Jena
IBAN: DE82 8305 3030 0000 0312 40
BIC: HEADEF1JEN

MODULA
Eine Einheit mit Ihnen.



We eyequip you.

Grundmodul

Grundaufbau als Rechtsausführung mit patentierten, bahngelenktem Zweigerätetisch

- motorische Säule mit festem Stuhloberteil
- elektrische Grundausstattung
- Schalter für Auf/Ab des Stuhles
- Sicherheitsabschaltleiste für Stuhl
- Säule mit Leseleuchte
- Alle RAL-Farben für den Grundaufbau mit Akzentfarbe nach Mustertafel

Optional

- auch erhältlich als Linksausführung
- mechanische Sitzverschiebung
- eine/beide Armlehnen klappbar
- Fußstütze, klappbar mit fester Trittläche

Die Modula ist auch mit anderen Optionen verfügbar. **Sprechen Sie Ihre Wünsche gern an.**



1 Phoropterarm, optional Schwebearm für AO Phoropter

2 Container unter Messgläserkasten zur Aufnahme von Leseprobentafeln, Schublade und Einstellblock für EDV, Tower (individuell nach Wunsch)

3 Messgläserkasten (ergonomisch vorschwenkbar) mit Schreibplatte und Nutenrahmen

4 Schreibtisch mit Trägerbalken und Tischbein (auch individuell gestaltbar)

Auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet

Unsere beliebte Refraktionseinheit MODULA ist konstruiert, um Ihnen das Arbeiten so leicht wie möglich zu machen: Sie lässt sich individuell kombinieren und millimetergenau einstellen – da vergisst man beinahe, dass man an einem Schwenktisch sitzt.

MODULA