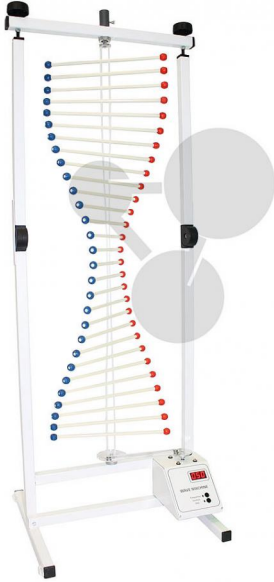


## Wellenmaschine motorbetrieben

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1162039



zum Artikel im  
Webshop

838,00 € zzgl. MwSt.

Platzsparend mit wenigen Handgriffen zusammenlegbar.

In LabGear® Qualität

Motorbetriebene Wellenmaschine zur Demonstration und Veranschaulichung der Ausbreitung, Reflexion und Brechung transversaler Wellen. Durch verschiebbare Massestücke lässt sich das Trägheitsmoment der Doppelpendel verändern. Das Gerät lässt sich platzsparend zusammenklappen.

Technische Daten:

29 Doppelpendel 300 x 8 mm (l x d), 58 rote und blaue Schiebegewichte, 62 Kunststoff-Abstandhalter (l=25 mm), 1 Lineal zur Messung der Massenabstände. Motor zur Ansteuerung mit Digitalanzeige der Drehzahl. Einfache Drehzahlanpassung durch Tipptasten.

Abmessungen:

490 x 1300 x 420 mm

Gewicht:

8,5 kg

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER