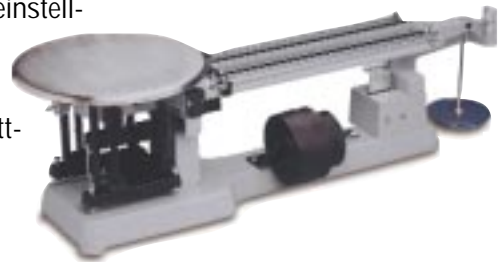


### OHAUS HEAVY DUTY WAAGE

Die Ohaus «Heavy Duty» wird dort eingesetzt, wo hohe Präzision bei großen Lasten benötigt wird. Selbst bei schwierigen Umgebungsbedingungen sorgt die robuste, korrosionsfreie Konstruktion für zuverlässige Werte.

Vom großen Edelstahl-Wägeteller, über die einstellbare Tara-Vorrichtung bis 2,270 g, bis hin zur Magnetedämpfung bietet diese Waage allen Komfort bei der exakten Gewichtsermittlung mit einer Ablesbarkeit von 1 Gramm.

- Wägeteller für große Behälter
- Wartungsfreier Betrieb
- Überlastschutz



### OHAUS FIELD TEST WAAGE

Die Ohaus «Field Test» Waage liefert auch unter extremen Umgebungsbedingungen exakte Meßergebnisse von schweren Proben.

Der breite, stabile Wägeteller kann große Teile aufnehmen und die massive Unterkonstruktion verleiht enorme Standfestigkeit. Gewichtswerte bis 500 g werden mit einem Laufgewicht abgeglichen, bis 16 kg kommen tellerförmige Zusatzgewichte zum Einsatz.

- Günstiger Preis
- Ablesbarkeit 5 g
- Zusatzgewichte im Lieferumfang



## OHAUS TRIPLE BEAM WAAGE

Ob es sich um festes oder flüssiges Wägegut, um Schüttgut oder Versuchstiere handelt, die mechanischen Triple Beam Waagen sind für alle Wägungen geeignet.

Die universellen Einsatzmöglichkeiten der 700 Serie im naturwissenschaftlichen Unterricht und in allen Bereichen der Industrie sind weltbekannt. Der Wägebereich bis 610 g wird über Laufgewichte abgeglichen, bis zu 2,610 g kommen Zusatzgewichte zum Einsatz.

- Modelle mit bis zu 225 g Tara
- Magnetdämpfung für schnelle Wägungen
- Nullpunkt-Justierung



## OHAUS TRIPLE BEAM WAAGE MIT DIAL-O-GRAM

Aufbauend auf dem gleichen Konstruktionsprinzip wie die Serie 700 bietet die Dial-O-Gram noch mehr Wägekomfort durch die Torsionsskala, die den Feinausgleich von 0,1 g bis 10 g regelt.

- Magnetdämpfung für schnelle Wägungen
- Torsionsskala von 0,1 g bis 10 g

Optionales Zubehör

Schüttchalen, Staubschutzhülle, Stativhalterung für Unterflurwägungen, Zusatzgewichtssatz 707-00



## OHAUS HARVARD TRIP WAAGE

Ohaus Harvard Trip Tafelwaagen, konstruiert in der klassischen Roberval-Bauweise, haben Vorteile wie Magnetdämpfung und Wägebalken mit Laufgewichten. Sie sind in mehreren Modellen lieferbar. Zweischalige Waagen dieser Art werden vorwiegend für Vergleichswägungen zur Bestimmung der Massedifferenz zweier Proben oder Objekte eingesetzt. Die Laufgewichtsskala bis 10g bzw. 210g ist gewöhnlich dafür ausreichend. Darüber hinaus kommen Gewichtssätze für eine Belastbarkeit bis 2kg zum Einsatz.

- Hohe Zuverlässigkeit und robust
- Zwei Waagschalen für Differenzwägungen
- Eingebaute Schiebegewichte



## OHAUS CENT-O-GRAM UND DIAL-O-GRAM WAAGEN

Die Cent-O-Gram Waagen sind nicht zuletzt wegen ihrer hohen Präzision und günstigen Preise in Schule und Industrie bekannt.

Die Verwendung von hochwertigen Materialien, wie z.B. Leichtmetalldruckguß für Fuß und Wägebalken, Achatpfanne und Edelstahlschneiden sowie die Alnico-Dämpfungsmagneten geben den Cent-O-Gram und Dial-O-Gram Waagen einen hohen Qualitätsstandard.

Die Dreipunktauflage der Grundplatte, verbunden mit dem speziellen Neigungsausgleich in den Lagern, machen eine Nivellierung überflüssig.

- Hohe Präzision bis 0,01 g
- Einfache Nullpunkt-Justierung
- Magnetdämpfung für schnelle Resultate

Optionales Zubehör

Staubschutzhülle, Zubehör für Auftriebsmessungen.



## OHAUS SCHULWAAGE

Die Ohaus Schulwaagen Modell SB1200 ist das ideale Werkzeug, um Schüler mit der Wissenschaft der Metrologie bekanntzumachen.

Der Wägebalken ist mit einer 0,5g-Teilung ausgestattet und erlaubt durch doppelte Zeiger, das Ablesen des Gewichts von beiden Seiten.

Die austauschbaren, quadratischen Waagschalen sind herausnehmbar und leicht zu reinigen. Mit einer Kapazität von 2000 Gramm können sowohl kleine Gegenstände wie Münzen oder Büroklammern als auch schwerere Gegenstände wie z.B. Bücher bequem gewogen werden. Diese Vielseitigkeit macht die Ohaus Schulwaage zu einem wertvollen Bestandteil des wissenschaftlichen Lehrplanes.



## OHAUS PRIMARWAAGE

Ein preisgünstiges Werkzeug zur didaktischen Vermittlung von Grundzügen in Maß und Gewicht. Die Ohaus Primarwaage ist leicht zu benutzen und zu reinigen.

Hergestellt aus bruchsicherem Kunststoff, können in jedem der 500 ml fassenden Wägegefäßen sowohl feste als auch flüssige Stoffe bis auf 1 g genau abgelesen werden.

- Unzerbrechlicher Kunststoff
- Leichte Reinigung
- Preisgünstig und langlebig



# Ohaus Mechanical Family

	HEAVY DUTY	FIELD TEST WAAGE
Wägebereich	20 kg	16 kg
Ablesbarkeit	1 g	5 g
Tarierbereich	2270 g	—
Schiebegewichte:		
Vorderer Wägebalken	100 g × 1 g	500 g × 5 g
Hinterer Wägebalken	1000 g × 100 g	—
Pulverbesch. Wägeteller Durchmesser (cm)	—	27,9
Edelstahl-Wägeplatte Durchmesser (cm)	27,9	—
<b>Modell Nr.</b>	<b>1119-DO</b>	<b>2400-11</b>

	TRIPLE BEAM			DIAL-O-GRAM®
Wägebereich	610 g			610 g
Wägebereich mit Zusatzgewichtssatz	2610 g*			2610 g*
Ablesbarkeit	0,1 g			0,1 g
Tarierbereich	—	—	225 g	225 g
Schiebegewichte:				
Vorderer Wägebalken	10 g × 0,1 g			225 g tare
Mittlerer Wägebalken	500 g × 100 g			500 g × 100 g
Hinterer Wägebalken	100 g × 10 g			100 g × 10 g
Torsionsskala	—			10 g × 0,1 g
Edelstahl-Waagsch. (abnehmbar) Durchmesser x Tiefe 15,2×1,9 cm	.			
Edelstahl-Wägeplatte Durchmesser 15,2 cm		.	.	.
<b>Modell Nr.</b>	<b>710-00</b>	<b>750-S0</b>	<b>760-00</b>	<b>1650-00</b>

	HARVARD TRIP		
Wägebereich	2000 g	2000 g	2000 g
Ablesbarkeit	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Tarierbereich	—	—	225 g
Schiebegewichte:			
Oberer Wägebalken	10 g × 0,1 g	10 g × 0,1 g	
Unterer Wägebalken	—	200 g × 10 g	
Torsionsskala	—	—	
Edelstahl-Wägeplatte Durchmesser (cm)	15,2	15,2	15,2
<b>Modell Nr.</b>	<b>1450-SD</b>	<b>1550-SD</b>	<b>1560-SD</b>

	CENT-O-GRAM®	DIAL-O-GRAM®
Wägebereich	311 g	310 g
Ablesbarkeit	0,01 g	0,01 g
Tarierbereich	—	—
Schiebegewichte:		
Vorderer Wägebalken	1 g × 0,01 g	100 g × 10 g
Zweiter Wägebalken	10 g × 1 g	—
Dritter Wägebalken	100 g × 10 g	—
Hinterer Wägebalken	200 g × 100 g	200 g × 100 g
Torsionsskala	—	10 g × 0,01 g
Edelstahl-Waagsch. (abnehmbar) Durchmesser × Tiefe (cm)	8,9 Ø × 0,7	8,9 Ø × 0,7
<b>Modell Nr.</b>	<b>311-00</b>	<b>310-00</b>

	SCHULWAAGE	PRIMARWAAGE
Wägebereich	2000 g	2000 g
Ablesbarkeit	0,5 g	1 g
Tarierbereich	—	—
Kunststoff-Waagschalen Maße (cm)	14 × 14	10,2 × 10,2
<b>Modell Nr.</b>	<b>SB1200</b>	<b>80410-00</b>

**Ohaus GmbH**  
 Ockerweg 3a  
 D-35396 Giessen, Germany  
 Tel.: +49 (0) 641-71023  
 Fax: +49 (0) 641-71025

**Ohaus Europe**  
 Heuwinkelstrasse / P.O. Box OH-EU  
 CH-8606 Nänikon  
 Switzerland  
 Tel.: +41-1-944 33 66  
 Fax: +41-1-944 32 30

**Ohaus Corporation**  
 \* 29 Hanover Road  
 Florham Park, NJ 07932 USA  
 Tel.: +1-973-377-9000  
 Fax: +1-973-593-0359

*Auch in England, Frankreich, Spanien, Italien, Polen, Russland, Mexiko, Japan, Korea und China*

\* ISO 9001  
 Registered Quality Management System

Internet Adresse: [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

