

	<p>Objekt: Präzisionswaage, Oberschalige Schaltgewichts-Neigungswaage, OWA-Labor, HL 1.000g</p> <p>Museum: Stadt- und Waagenmuseum Oschatz Frongasse 1 04758 Oschatz +49 (0) 3435 920285 museum@oschatz-erleben.de</p> <p>Inventarnummer: V/1317/H</p>
--	--

Beschreibung

Typenreihe owa labor 751/34.004 und 753/34.008
Verwendung: Labore, Apotheken, Industrie, Handel
Höchstlast: 1 kg
Kleinster ablesbarer Gewichtswert: 0,01 g
Skalenwert: 0,1 g
Baujahr: 1982

Ob für Kontroll-, Serien- oder Dosierwägungen im Labor, im Fertigungsbetrieb oder im Handel, überall zeichneten sich die Oberschaligen OWA-Laborwaagen durch große Zuverlässigkeit aus. Mit deren Entwicklung ab 1967 in Oschatz konnte das Lieferprogramm erweitert und an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden. Die oben aufliegende Lastschale gewährleistete eine gute Standfestigkeit für Wägegefäße wie Messbecher oder Schalen. Die Analoganzeige mit einem schwenkbaren, höhenverstellbaren Ablesespiegel war besonders bedienfreundlich.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 34 (T) cm x 27 (B) cm x 26,5 (H) cm,
Eigengewicht/brutto: 13 kg [Gesamtgewicht der Waage lt. Typenschild]

Ereignisse

Hergestellt wann 1982

wer VEB Wägetechnik RAPIDO
wo Oschatz

Schlagworte

- Feinwaage
- Labor
- Präzisionswaage
- Waage (Meßinstrument)