

# Analysenwaagen / Präzisionswaagen Explorer Ohaus

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Wägen](#) / [Waagen](#) / [Analysenwaagen](#) / [Präzisionswaagen](#)  
Explorer Ohaus

## Produktdaten

### Zu den Standardmerkmalen gehören:

- Intelligente Leistung: Alle Waagen der Explorer-Reihe arbeiten mit neu optimierter Linearität und Wiederholbarkeit sowie verbesserter Vibrationsfilterung für eine höhere Wägestabilität. Alle Modelle verfügen standardmässig über die automatische interne Justierung AutoCal™. Die 3x3-Filtereinstellung gewährleistet schnelle und stabile Wäageergebnisse. Die Modelle Explorer EX.../E bieten darüber hinaus die traditionelle externe Justierung. All diese Verbesserungen zusammen erhöhen Genauigkeit, Leistung und Durchsatz.
- Intuitive Bedienung: Grosses farbiges Touchscreen-Display, Anwendungssoftware mit Icons und 14 Anwendungen, Display im Winkel dreistufig einstellbar. Das macht die Explorer zu einer der derzeit bedienungsfreundlichsten, modernsten Waagen ihrer Klasse.
- Geniales Design: Wägeplattform und Display lassen sich voneinander trennen, was ein Höchstmass an Flexibilität im Arbeitsbereich bedeutet. Modelle mit Windschutz sorgen durch den abgeschirmten Wägeraum für eine höhere Stabilität und schnellere Wäageergebnisse bei gleichzeitig maximalem Zugriff auf den Wägeraum über oben geführte Seitentüren oder die flexible Klappe an der Oberseite, die sich aufklappen oder aufschieben lässt. Mit den optionalen automatischen Seitentüren ist ein berührungsfreier Zugang möglich.
- Praktische Ausstattung: Die Explorer verfügt über bis zu vier benutzerprogrammierbare berührungslose Sensoren, um typische Verunreinigungen und Verschleisserscheinungen durch ständiges Berühren der Waage zu minimieren. Die Modelle der Reihe Explorer EX...M entsprechen in ihrer Auslegung mindestens den Genauigkeitsanforderungen der Klassen I und II in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien und der Norm EN 45501

Modelle AD mit automatischer Türe

Modelle E mit externer Justierung

Modelle M mit Bauartzulassung

17.1331.01	EX124 Explorer Analytical	120 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 5'195.00
17.1332.01	EX224 Explorer Analytical	220 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 5'835.00
17.1333.02	EX224M Explorer Analytical geeicht	220 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 6'250.00
17.1335.01	EX324 Explorer Analytical	320 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 6'670.00
17.1336.01	EX324M Explorer Analytical geeicht	320 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 7'075.00
17.1341.01	EX223 Explorer Precision	220 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 3'735.00
17.1342.01	EX423 Explorer Precision	420 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 4'785.00
17.1343.01	EX423M Explorer Precision geeicht	420 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 5'135.00
17.1348.01	EX623 Explorer Precision	620 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 5'550.00
17.1350.01	EX1103 Explorer Precision	1100 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 6'970.00
17.1351.01	EX1103M Explorer Precision geeicht	1100 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 7'315.00
17.1356.01	EX2202 Explorer Precision	2200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 3'685.00
17.1357.01	EX4202 Explorer Precision	4200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 4'735.00
17.1358.01	EX4202M Explorer Precision geeicht	4200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 5'080.00
17.1360.01	EX6202 Explorer Precision	6200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 5'560.00
17.1361.08	EX6201 Explorer Precision	6200 g	0,1 g	190 x 200 mm	CHF 3'530.00
17.1362.01	EX10202 Explorer Precision	10200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 6'520.00
17.1363.01	EX10202M Explorer Precision geeicht	10200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 6'865.00
17.1365.01	EX10201 Explorer Precision	10200 g	0,1 g	190 x 200 mm	CHF 4'315.00
17.1366.01	EX10201M Explorer Precision geeicht	10200 g	0,1 g	190 x 200 mm	CHF 4'665.00
17.1976.01	EX124/AD Explorer Analytical	120 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 6'560.00

17.1977.01	EX224/AD Explorer Analytical	220 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 7'200.00
17.1978.01	EX324/AD Explorer Analytical	320 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 8'025.00
17.1978.11	EX125 Explorer Semi- Micro	120 g	0.00001 g	Ø 80 mm	CHF 8'375.00
17.1978.12	EX125D Explorer Semi- Micro	51 g / 120 g	0.00001 / 0.0001 g	Ø 80 mm	CHF 8'160.00
17.1978.25	EX225D Explorer Semi- Micro	120 / 220 g	0.00001 / 0.0001 g	Ø 80 mm	CHF 8'705.00
17.1978.26	EX225D/AD Explorer Semi- Micro	120 / 220 g	0.00001 / 0.0001 g	Ø 80 mm	CHF 11'700.00
17.1978.99	Zubehör: Ionisator ION- 100A	---	---	---	CHF 1'665.00
17.1979.01	EX223/E Explorer Precision	220 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 3'295.00
17.1980.01	EX423/E Explorer Precision	420 g	0,001 g	Ø 130 mm	CHF 4'350.00
17.1981.01	EX2202/E Explorer Precision	2200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 3'245.00
17.1982.01	EX4202/E Explorer Precision	4200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 4'305.00
17.1983.01	EX6202/E Explorer Precision	6200 g	0,01 g	190 x 200 mm	CHF 5'135.00
17.1984.01	EX6201/E Explorer Precision	6200 g	0,1 g	190 x 200 mm	CHF 3'095.00
17.1995.01	EX224M/AD Explorer Analytical geeicht	220 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 7'600.00
17.1996.01	EX324M/AD Explorer Analytical geeicht	320 g	0,0001 g	Ø 90 mm	CHF 8'435.00

## Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
17.5911.90	Zubehör zu Ohaus Waagen	ab CHF 0.00

\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 17.04.2026 um 13:24 Uhr.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)