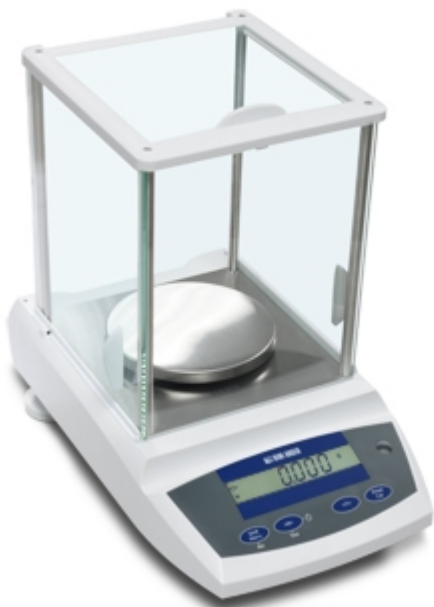


## ALP Analytical SERIE ALP "TOP LOADING" ANALYTISCHE-PRÄZISIONSWAAGEN



Hochleistungs-Analysenwaage, kompakt und vielseitig, mit Schutzscheiben. Geeignet für Labor-, Apotheken- und Industrieanwendung. Multifunktions-Programm ergänzt die Wiegefunktion mit hochpräziser Umrechnung und Zähl- funktion. Serielle Schnittstelle RS232 überträgt Daten auf PC oder Drucker (Rückverfolgbarkeit / Weiterverarbeitung) oder intelligente Fernanzeigen zur Durchführung von Dosierungen, statist. Kontrolle oder anderen Funktionen. Int. automatisches Rekalibrier-System. Version CE-M eichfähig für den Handel.

---

Ziffernschritt (g): 0,0001, 0,001.  
Wägebereich (g): 210, 410, 510

---

Vertrieb und Service:

**ANDREAS HAMMER GMBH**

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA  
Tel. 0043-6641247474  
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen



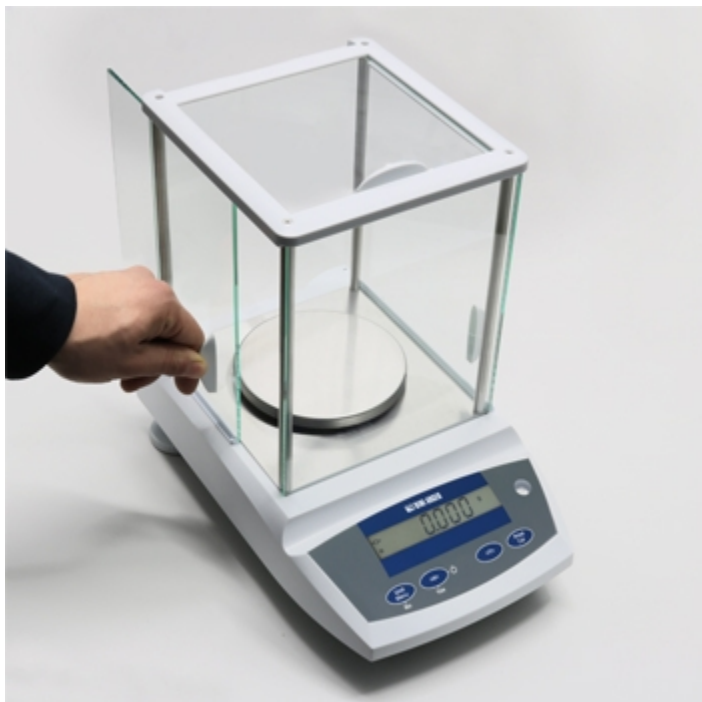
## TECHNISCHE DATEN

- LCD-Display mit 7 Ziffern, Höhe 15 mm.
- Wasserdichte Folientastatur mit 4 Tasten.
- Tragkonstruktion aus Aluminium, Gehäuse ABS.
- Gewichtserfassung durch Zelle mit elektromagnetischen Abgleich.
- Alle Modelle sind mit automatischem Rekalibrierungs-System ausgestattet.
- Platte aus Edelstahl, Ø 90mm (ALP214) oder Ø 120mm (ALP413/ALP513).
- Ausgestattet mit Schutzscheibe, Libelle und verstellbaren Füßen.
- Unterflur-Wägehaken.
- Arbeitstemperatur: +10 ... + 40 ° C (Luftfeuchtigkeit 10% ... 80% ohne Kondensation).
- Schnittstelle RS232-C für den Anschluss an PC, Indikator-Serie 3590E oder Drucker.
- Stromversorgung: 100-240 V AC 50 Hz - 12 V DC Netzteil.
- Abmessungen:
  - Waage: (LxBxH) 320x195x290mm - Gewicht ca. 5kg
  - Verpackung: (LxBxH) 515x395x540mm - Gesamtgewicht ca. 8kg.

## FUNKTIONEN

- Stückzählung;
- % Gewicht;
- Umwandlung Masseinheiten:
  - Standard-Versionen: mg, g, kg, ct, lb, oz;
  - Geeichte Version (CE-M): mg, g, kg, ct (auf Anfrage bei der Bestellung der Waage);
- Nullstellen;
- Nullnachführung;
- Halbautomatische Tarierung;
- Digitale Kalibrierung.

## BEISPIEL 1



## BEISPIEL 2



## VERSIONEN

### Versioni disponibili

Codice	Max (g)	d (g)	<b>M</b> (g)*	Linearità (g) +/-
ALP214	210	0,0001	0,001	0,0003
ALP413	410	0,001	0,01	0,002
ALP513	510	0,001	0,01	0,002

(\*) Divisioni CE-M ottenibili solo con le relative opzioni.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO  
GMBH  
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
Shanghai - China

DINI ARGEO  
WEIGHBRIDGES  
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



**ANDREAS HAMMER GMBH**

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.