



► **Wind shield**
Vermeidung von Umgebungsstörungen, zB. Wind, beim Wiegen.



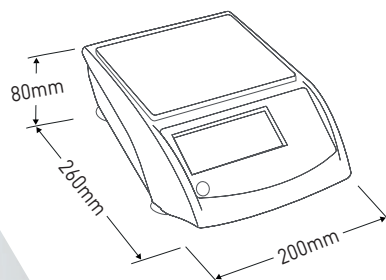
Ideal zum präzisen Wiegen von Metallen

- Labor- und Schmuckwaage
- RS-232C-Ausgang zum Anschluss an einen PC
- Eingebauter, wiederaufladbarer Akku
- Optionale Eichung nach Richtlinie 2014/31/EU

Funktionen:

- Kumulierte Tara von Behältern und Produkten.
- Stückzählung für Kleinteile.
- Prozentbestimmungsfunktion.

Außenabmessung (mm)



Modell	AH-300V	AH-600V	AH-1200V	AH-3000V
Artikelnummer	61039	61041	70194	61040
Max. Wägebereich	300 g	600 g	1200 g	3000 g
Ablesbarkeit	0,005 g	0,01 g	0,02 g	0,05 g
Ablesbarkeit (Verifizierung)	0,05 g	0,1g	0,2 g	0,5 g
Mindestgewicht	1 g	0,5 g	10 g	25 g
Linearität	+/- 0,03 g	+/- 0,03 g	+/- 0,06 g	+/- 0,3 g
Lesedauer	Weniger als 2 Sekunden			
Leistung	AC/DC 12V/1000mA und wiederaufladbare Batterie 6V/1.2Ah			
Betriebstemperatur	+5°C /+40°C			
Aufwärmzeit	30 Minuten			
Kalibrierung	Externe Kalibrierung			
Wägeeinheiten	g, t, dwt, oz t, GN, oz y ct			
Schnittstelle	RS232C			
Luftfeuchtigkeit	max 90 % ohne Kondensation			
Hydrostatisches Wiegen	Nein			
Plattformgröße (mm)	116 Ø	122 x 144		
Maße Windschutzgehäuse (mm) (mm)	160 x 148 x 83			
Produktabmessungen (mm)	200 x 260 x 80 (200 x 260 x 148 mit Windschutz)			
Gewicht (kg)	1,2 kg			
Verpackungsmaße (mm)	310 x 305 x 120			
Gesamtgewicht inkl. Verpackung (kg)	1,9 kg			
PVP (€)	---,-			