

PRÄZISIONSWAAGE MAX 12000 G: D=0,1 G

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

- nur PNJ: Interne Justierautomatik, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig. Ideal für mobile, eichpflichtige Anwendungen, wie der ambulante Gold- und Schmuckankauf
- nur PNJ: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines externen Prüfgewichts
- Hochwertiges Stimmgabel-Wägesystem für schnelle Anzeige des Wägewerts, punktgenaues Dosieren und hohe mechanische Robustheit
- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts
- Summieren von Zählteilen
- Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Große Edelstahl-Wägeplatte, abnehmbar
- Großer Glas-Windschutz mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut, Wägeraum BxTxH mm



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Zählwiegen Mindestteilegewicht: 100 mg

- Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes

motorbetriebenes Justiergewicht.

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- GLP/ISO-Protokoll: die Waage gibt Wägewert, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen Drucker
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
- Prozentbestimmung: Die Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
- Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten.
- Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren.
- Stimmgabel-Prinzip: Ein Resonanzkörper (Stimmgabel = Tuning Fork) wird durch eine elektromagnetische Anregung in Schwingung versetzt. Die Messwertermittlung erfolgt über die Änderung der Fr
- Paketversand per Kurierdienst.
- Versandbereit in 1 Tag
- DAkkS-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DAkkS-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
- Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.

Gewicht	2,6 kg
Größe	41 × 32,5 × 22 cm
Hersteller	Kern
Optionen	Toleranzwiegen, Eichfähig, Zählfunktion, RS-232, Justierprogramm, GLP Protokoll, Prozentbestimmung, DKD 3 Days
Material	Edelstahl
Wiegebereich	12 kg, 3,2 kg, 620 g
Ziffernschritt	1 mg, 10 mg, 100 mg
Plattformgröße	190 x 190 mm

**RS-232/Ethernet-
Adapter: Adapter zur
Anbindung von
Waagen,
Kraftmessern etc. mit
RS-232 Schnittstelle
an ein IP-basiertes
Ethernet Netzwerk**



310,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**RS-232/Bluetooth-
Adapter: Adapter zur
kabellosen Anbindung
von Waagen,
Kraftmessern etc. mit
RS-232 Schnittstelle
an bluetoothfähige
Geräte, wie**

**Bluetooth-Drucker (z.
B. KERN YKC-01),
Tablets, Laptops,
Smartphones etc.**



220,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**RS-232/WLAN-
Adapter:
Hochwertiger Adapter
zur kabellosen
Anbindung von
Waagen,
Kraftmessern etc. mit
RS-232 Schnittstelle
an WLAN-fähige
Geräte, wie Tablets,
Laptops, Smartphones
etc.**



740,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Arbeitsschutzhaube
über Tastatur und
Gehäuse,
serienmäßig,
nachbestellbar,
Lieferumfang 5 Stück**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Edelsteinschale,
Aluminium, mit
praktischem Ausguss**

BxTxH 83x66x23 mm



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



Wiegebereich ▼

Zifferschritt ▼

Plattformgröße ▼

ab **620,00 EUR**

exkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: PNS 12000-1