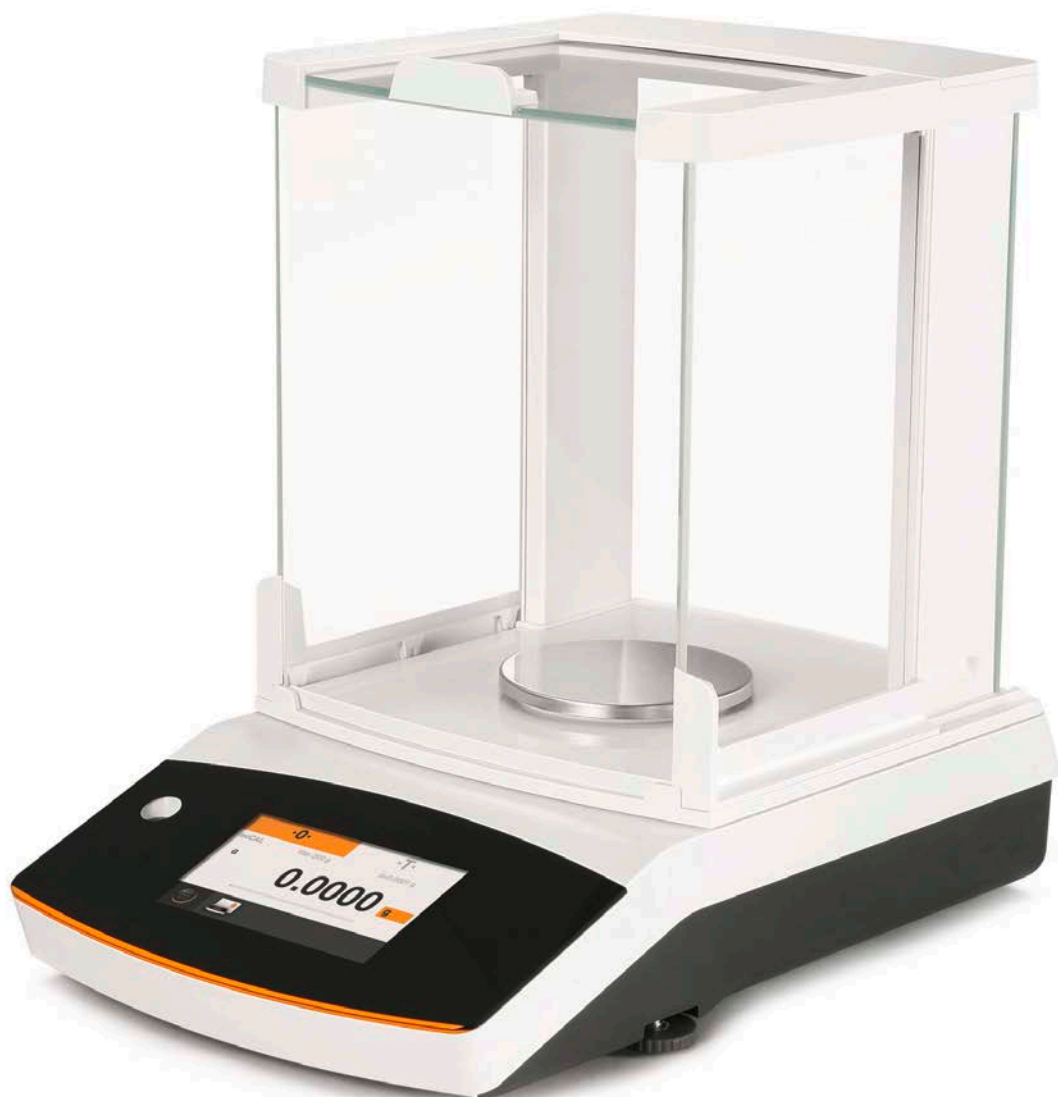


● Modell Nr. H3000

## ANALYSENWAAGE

Die Analysenwaage wird in jedem Prüflabor benötigt. Sie dient der exakten Ermittlung wesentlicher Werte wie zum Beispiel MFR, Rußgehalt, K-Wert, Vernetzungsgrad, OIT, flüchtige Anteile, Wasseraufnahme oder ähnlichem.



---

### Standardmerkmale

- |  |  |
|--|--|
| ● Hoher Bedienkomfort durch großen Farb-Touchscreen                | ● Integrierte Applikationsprogramme mit intuitiver Bedienerführung |
| ● Internes, motorbetriebenes Justiergewicht                        | ● Vollautomatische Justierfunktion isoCAL                          |
| ● Gleichbleibende Bedingungen beim Wägen durch Ganzglas-Windschutz | ● Vollautomatische Kalibrier-/ Justierfunktion                     |
| ● CE-Konformität   |  |
-

**Ausführung ANALYSENWAAGE**

H3000-0020

Wägebereich	g	220
Ablesbarkeit	mg	0,1
Reproduzierbarkeit	mg	0,1
Linearitätsabweichung	mg	0,2
Typische Stabilisierungszeit	s	1,5
Durchmesser Waagschale	mm	90
Höhe Wägekammer	mm	209
Gewicht	kg	4,9
Breite x Tiefe x Höhe (Gehäuse)	mm	218 x 360 x 320
Windschutz für Analysewaage		Windschutz mit leicht zu öffnenden Schiebetüren für ein ermüdungsfreies Wägen; spritzwassergeschützter und leicht zu reinigender Wägeraum alle Scheiben können einzeln gereinigt oder ausgewechselt werden
Gehäuse		chemisch beständige Gehäuseoberfläche, was die Reinigung zu einer Leichtigkeit macht
Wägezelle		montiert auf einer massiven Grundplatte, gefertigt aus einer Spezial-Aluminiumlegierung, geeignet für höchste Beanspruchung stabile und reproduzierbare Wägeergebnisse sowie minimale Temperaturabhängigkeit sind garantiert
Kalibrierung		isoCAL - vollautomatisch, temperatur- und zeitgesteuerte interne Justierung
Supervisor Lock		Menüverriegelung zum Schutz vor unbeabsichtigter Manipulation
Schutzabdeckung für den Betrieb		bietet zusätzlichen Schutz vor Verunreinigung und Verkratzen, standardmäßig im Lieferumfang der Waage enthalten
Unterflurwägung		integriert
Anzeige		Touchscreen
Serienmäßige Datenschnittstelle		mini USB direkte Datenübertragung in Microsoft®-Programme ohne weitere Software; programmierbares Datenausgabeintervall Datentransferprodukte SBI, xBPI, Tabellenformat, Textformat
Applikationen		spezielle Laboranwendungen wie Mischen, Komponenten, Statistik und Umrechnen; weitere Standardanwendungen wie Wägen, Dichte, Prozentwägen, Kontrollieren, Höchstwert, Zählen und Unruhewägen
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+10 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Spannungsangaben		100-240 V, -15%/+10%, 50-60Hz, 0,2A