



## IKA [scale] Weighing stand

/// Datenblatt

Ein Stativ mit integrierter Laborwaage und Datenschnittstelle: Das gibt es nur bei IKA. IKA [scale] sorgt für mehr Komfort und Sicherheit bei Ihren Laboranwendungen. An die stabile Stativstange hängen Sie zum Beispiel Ihr Rührwerk. Die hinzugefügten Probenmengen werden sogleich gewogen und während des Rührprozesses fortlaufend dokumentiert.

Bis zu 6 kg Probengewicht

Die intelligente Stativ-Waage hat einen Wägebereich von bis zu 6 kg bei einer Auflösung von 1 g. Sie eignet sich damit besonders für die direkte und kontrollierte Zugabe von Probenmaterial während eines Rührvorgangs.

Übersichtliches Display

Die Arbeit mit dem modernen LCD-Display ist besonders anwenderfreundlich. Ob Messwerte, Kalibrierschritte oder Statusmeldungen, alles bleibt übersichtlich.



designed for scientists

#### Stabile Aufstellfläche

Durch ein massives Zinkdruckgussgehäuse erhält das Gerät seine Stabilität und Robustheit.

#### Wireless-Verbindung

Das gemessene Gewicht kann direkt an ein geeignetes Gerät (z.B. die IKA Mini-/Microstar-Serie) übermittelt und auf dem Display angezeigt werden.



## Technische Daten

Abmessungen der Auflageplatte [mm]	200 x 200
Schutz vor Überlast	ja
Wiegefunktion	ja
Wiegebereich [g]	5 - 6000
Wiegegenauigkeit	±6 g
Zuladung für Wiegfunktion max. [kg]	10
Wiegebereich Abgleich	3-Punkt
Abmessungen (B x H x T) [mm]	213 x 570 x 391
Gewicht [kg]	5.2
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
USB Schnittstelle	Micro-USB
WPAN Schnittstelle	ja
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	2.5
Gleichspannung [V=]	5
Stromaufnahme [mA]	500