




## Statyw z wagą



**Statyw z wagą** do ważenia i dokumentowania w sposób ciągły dodawanych próbek podczas procesu mieszania mechanicznego. Masa próbki do 6 kg (rozdzielczość 1 g). Czytelny wyświetlacz. Stabilna płyta robocza. Połączenie Bluetooth z mieszadłami mechanicznymi IKA.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność	Nr producenta
	K-4980	Statyw ze zintegrowaną wagą	6 kg	1 g	0025004318

### Opis

**Statyw ze zintegrowaną wagą** i interfejsem danych umożliwia kontrolowane ważenie i dokumentowanie w sposób ciągły ilości dodawanych próbek podczas procesu mieszania. Mieszadło mechaniczne można zamocować na stabilnym pręcie podtrzymującym. Ważenie możliwe jest w zakresie od 5 g do 6 kg z rozdzielczością 1 g. Urządzenie jest wyposażone w wyświetlacz LCD, na którym wyświetlane są wartości pomiarowe, etapy kalibracji oraz komunikaty. Stabilność i wytrzymałość wagi jest gwarantowane przez solidną obudowę z odlewane go cynku.

Masa zmierzonej próbki może być przeniesiona do mieszadła mechanicznego typu IKA [Nanostar digital](#), [Microstar control](#), [Microstar digital](#), czy [RW 20 digital](#) i wyświetlona na wyświetlaczu dzięki technologii Bluetooth. Statyw z wagą IKA jest kompatybilny również z homogenizatorem [T 18 digital ULTRA-TURRAX®](#), [T 25 digital Ultra-Turrax®](#), T 25 easy clean. Do statywu z wagą pasuje również zacisk na pasek RH 3.

### Dane techniczne

Parametr	Statyw z wagą IKA
Wymiary podstawy	200 × 200 mm

<b>Parametr</b>	<b>Statyw z wagą IKA</b>
<b>Ochrona przed przeciążeniem</b>	tak
<b>Funkcja ważenia</b>	tak
<b>Zakres ważenia</b>	5-6000 g
<b>Dokładność ważenia</b>	± 6 g
<b>Funkcja ważenia obciążalności maks.</b>	10 kg
<b>Regulacja zakresu ważenia</b>	3-punktowa
<b>Wymiary (szer. × wys. × gł.)</b>	213 x 570 x 391 mm
<b>Ciężar</b>	5,2 kg
<b>Dopuszczalna temperatura otoczenia</b>	5 - 40 °C
<b>Dopuszczalna wilgotność względna</b>	80 %
<b>Klasa ochrony wg DIN EN 60529</b>	IP 21
<b>Interfejs USB</b>	tak
<b>Interfejs Bluetooth</b>	tak
<b>Napięcie</b>	100 - 240 V
<b>Częstotliwość</b>	50/60 Hz
<b>Zasilanie</b>	2,5 W
<b>Napięcie DC</b>	5 V
<b>Pobór prądu</b>	500 mA