

WAGI AKA i AKZ

- wysoka dokładność ważenia
- bardzo dobra czytelność wskazań
- podświetlanie wskazań
- kalibracja wewnętrznym wzorcem masy (AKA)
- RS232C do drukarki, etykieciarki lub komputera



Wagi laboratoryjne serii AKA i AKZ przeznaczone są do stosowania w laboratoriach, aptekach, zakładach jubilerskich i instytutach badawczych, gdzie wymagana jest wysoka dokładność pomiaru.



kalibracja zewn.



identyfikacja produktów



inne jednostki



ważenie zwierząt



kalibracja wewn.



konfiguracja wydruków



wybór szybkości ważenia



pomiar gęstości



zgodność z GLP



liczenie sztuk



progi/selekcja



pomiar siły



procenty



masa max



receptury



sumowanie



masa min



statystyka

Opcje na zamówienie



Podwieszanie
ważonej masy



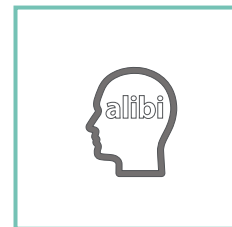
Klosz osłaniający
szalkę



Zestaw Hydro AKA



Data/godzina
(zegar wewn.)



Pamięć wyników
ważen

haczyk do podwieszania ważonej masy

przezroczysty klosz osłaniający szalkę

zestaw Hydro AKA do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy (tylko wagi z szalką $\phi 115\text{mm}$)

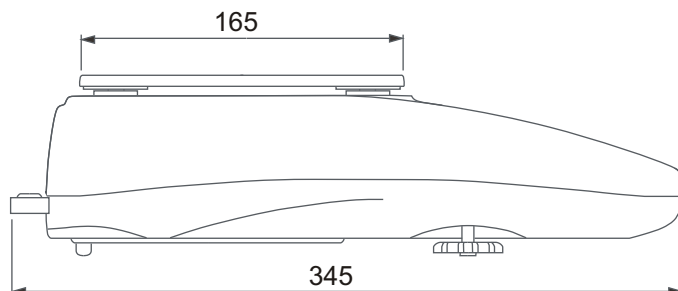
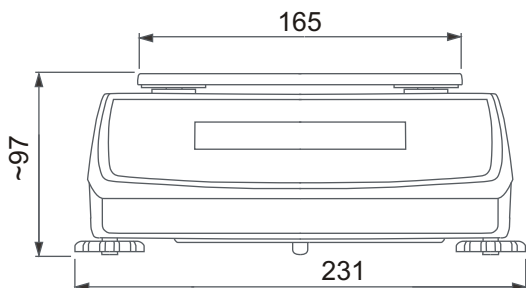
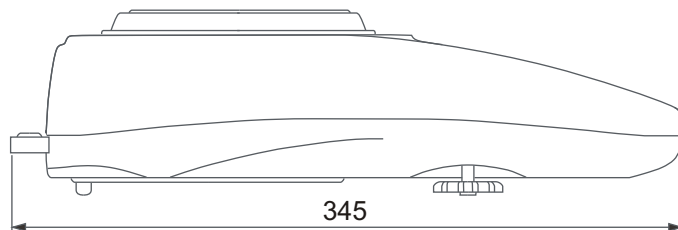
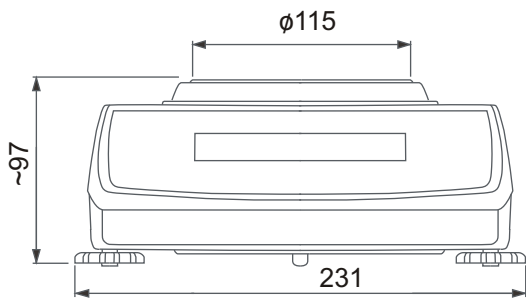
zegar wewnętrzny (data i godzina na wydrukach)

pamięć wyników ważen (Alibi)

interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem

złącze do skanera (RS232C+zasilanie)

software: Statystyka *gratis*, Komunikacja *gratis* - zapis do pliku, ProCell - eksport do Excela



Wagi z możliwością legalizacji

M

Dane techniczne

Wagi z kalibracją wewnętrzną	AKA220	AKA320	AKA520	AKA620	AKA820	AKA2200	AKA3200	AKA4200	
Wagi bez kalibracji wewn.	AKZ220	AKZ320	AKZ520	AKZ620	AKZ820	AKZ2200	AKZ3200	AKZ4200	AKZ10
Obciążenie (Max)	220g	320g	520g	620g	820g	2200g	3200g	4200g	10kg
Działka odczytowa (d)	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g	0,01g	0,1g
Działka legalizacyjna (e)	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g	0,1g	0,1g	0,1g	1g
Zakres tarowania	-220g	-320g	-520g	-620g	-820g	-2200g	-3200g	-4200g	-10kg
Powtarzalność	0,001g					0,01g			0,2g
Liniość	± 0,002g					± 0,02g			± 0,2g
Klasa dokładności	II								
Temperatura pracy	+10 ÷ +40°C								
Czas ważenia	<3s								
Wymiar szalki	φ115mm					165x165mm			195x180mm
Wyświetlacz	LCD wysokość cyfr 18mm								
Gabaryty (z nóżkami)	231x345x97mm								
Interfejsy	RS232, opcje: USB_B, LAN albo Wi-Fi								
Jednostki masy	mg, g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt								
Zasilanie	~230V 50Hz 9VA / =12V 1,2A								
Masa wagi	4kg								
Zalecany wzorzec masy	F2 200g	F1 500g			F2 2000g			F1 5000g	