

## WAGI

### BD/TW i BD/TWY

- duża szalka
- dobrze widoczne wskazania
- możliwość zasilania z akumulatorów
- kalibracja zewnętrznym wzorcem
- RS232C do drukarki, etykieciarki lub komputera



Wagi techniczne serii BD/TW i BD/TWY (dokładniejsze) przeznaczone są do stosowania w handlu, w przemyśle, w magazynach i sortowniach.



kalibracja zewn.



baza produktów



inne jednostki



ważenie zwierząt



zgodność z GLP



konfiguracja wydruków



progi/selekcja



pomiar siły



liczenie sztuk



masa max



receptury



procenty



masa min



statystyka



sumowanie

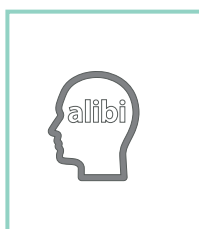
### Opcje na zamówienie



Akumulator



Data/godzina  
(zegar wewn.)



Pamięć wyników  
ważen



Współpraca ze skanerem  
i drukarką/etykieciarką

akumulator EP 4.5-6 (6V, 4.5Ah)

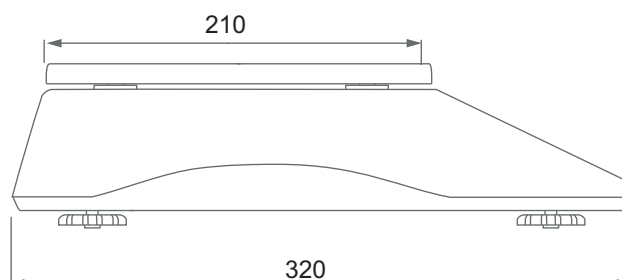
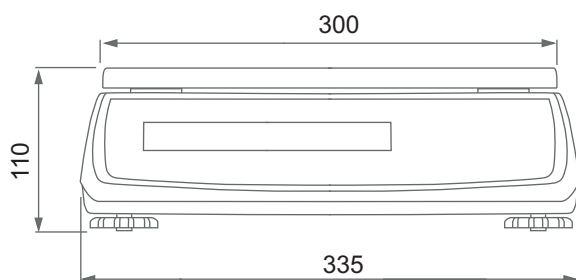
zegar wewnętrzny (data i godzina na wydrukach)

pamięć wyników ważen (Alibi)

interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem

wyjścia progowe MIN/OK/MAX, analogowe 4-20mA, gniazdo pedrive'a, złącze do skanera (RS232C+zasilanie)

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



Dane techniczne

| Typ wagi                                | BD1.5TW  | BD3TW | BD6TW | BD15TW | BD30TW | BD3TWY | BD6TWY | BD12TWY | BD30TWY |
|---|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Obciążenie (Max)                        | 1.5kg  | 3kg   | 6kg   | 15kg   | 30kg   | 3kg    | 6kg    | 12kg    | 30kg    |
| Działka odczytowa (d)                   | 0,5g   | 1g    | 2g    | 5g     | 10g    | 0,5g   | 1g     | 2g      | 5g      |
|   | *0,05g   | *0,1g | *0,2g | *0,5g  | *1g    | *0,1g  | *0,1g  | *0,2g   | *0,5g   |
| Powtarzalność                           | 0,1g   | 0,2g  | 0,4g  | 1g     | 2g     | 0,1g   | 0,1g   | 0,2g    | 0,5g    |
| Liniowość                               | 0,15g  | 0,3g  | 0,6g  | 1,5g   | 3g     | 0,1g   | 0,2g   | 0,3g    | 1g      |
| Klasa                                   | III  |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Temperatura pracy                       | -10 ÷ +40°C  |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Czas ważenia                            | <3s  |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Jednostki masy                          | mg, g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt  |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Wyświetlacz                             | LCD wysokość cyfr 30mm   |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Czas ciągłej pracy z akumulatorami      | ~48h (z podświetleniem wyświetlacza), ~100h (bez podświetlenia)                      |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Wskaźnik naładowania akumulatorów       | ✓  |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Funkcja automatycznego wyłączenia wagi  | ✓ (po 5min.)   |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Funkcja autom. wyłączania podświetlenia | ✓ (po 30 s.)   |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Wymiary szalki                          | 300x210mm  |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Gabaryty (z nóżkami)                    | 335x320x110mm  |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Interfejsy                              | RS232C i USB, opcje: LAN, Wi-Fi, RS485, WY progowe, WY analogowe, gniazdo pendrive'a |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Zasilanie                               | ~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A (zasilacz) lub akumulator EP 4.5-6 (6V, 4.5Ah)            |       |       |        |        |        |        |         |         |
| Masa (z akumulatorem)                   | 3,5kg  |       |       |        |        |        |        |         |         |

\* - gwiazdką oznaczono działki wag nielegalizowanych