



- wysoka dokładność i szybkość ważenia
- prosta, niezawodna konstrukcja
- zasilanie z wymiennych akumulatorów lub zasilacza
- autozerowanie, liczenie sztuk, wpisywana tara
- inne funkcje specjalne



BD60S, BD150S



BD30S

**seria BD/S**

**WAGI HAKOWE**

wagi z klasą

## WAGI HAKOWE seria BD/S

Wagi hakowe to grupa wag przystosowanych do ważenia ładunków wiszących w przemyśle i handlu. Ich cechą charakterystyczną jest prosta, niezawodna konstrukcja oraz duża szybkość ważenia przy zachowaniu wymaganej dokładności.

Wszystkie wagi otrzymują standardowy pakiet funkcji specjalnych: autozerowanie, liczenie sztuk jednakowych detali, wpisywanie tary, selekcję progową (MIN, OK, MAX) i inne.

Złącze szeregowo wagi (RS232C) pozwala na podłączenie drukarki, etykieciarki lub komputera (w celu drukowania kwitów wagowych, raportów bądź etykiet).

Wagi są zasilane przez wymienne akumulatory lub zewnętrzny zasilacz sieciowy, spełniający równocześnie rolę ładowarki akumulatorów.

Instalowane na zamówienie złącze radiowe umożliwia zdalną kontrolę wagi za pomocą pilota. Za pomocą pilota możliwe jest także przekazywanie wyników pomiaru do komputera.

Wszystkie wagi posiadają znak CE i są sprawdzone pod względem metrologicznym. Wzorcowanie lub legalizacja odbywa się na zamówienie.

### Opcje na zamówienie



Łącze radiowe



Pojemnik z akumulatorami

#### Opcje na zamówienie:

- łącze radiowe (antenka+pilot) do zdalnej kontroli wagi
- przystawka do zewnętrznego nośnika pamięci wyników (pendrive)
- zegar wewnętrzny, transoptorowe wyjście progowe (selekcja)
- software: *Statystyka gratis*, *Komunikacja gratis* - zapis do pliku, *ProCell* - eksport do Excela

Dane techniczne			
Typ wagi	BD30S	BD60S	BD150S
Obciążenie (Max)	30kg	60kg	150kg
Działka odczytowa (d)	10g	20g	50g
Działka legalizacyjna (e)	10g	20g	50g
Zakres tarowania	-30kg	-60kg	-150kg
Klasa dokładności	III		
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C		
Czas ważenia	<3s		
Wymiary obudowy	192x140x64mm		
Wysokość całkowita (z zawieszzeniami)	400mm	342mm	
Złącza	w standardzie: RS232C, opcje: łącze radiowe+pilot, pendrive, transoptorowe wyjście progowe		
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A + akumulatory NiMH (1000mAh, rozmiar AA) - 4szt.		
Czas pracy ciągłej z akumulatorami	ok.16h (z podświetleniem wyświetlacza ok.6h)		
Masa wagi	1,8kg	2,3kg	