

 **AXIS**®

- wysoka dokładność i szybka waga
- prosta, niezawodna konstrukcja w budowany
- akumulator 12V
- autozerowanie, liczenie sztuk, wpisywana tara
- inne funkcje specjalne

wagi z klasą



B30G-B150G



BA30LG-BA150LG

seria B/G
i BA/LG

przeno ne
WAGI TECHNICZNE

WAGI TECHNICZNE seria B/G i BA/LG

Opcje na zamówienie:

Wagi techniczne serii B/G i BA/LG to grupa wag przystosowana do pracy w warunkach przeno nych.

Wagi serii B/G maj bardzo solidn płyt no n (szal), pokryt gum rowkowan , dzi ki czemu mo na na nich wa y przedmioty o znacznej masie i ostrych kraw dziach, np. butle z gazami technicznymi. Do przenoszenia lub przewo enia wagi mo e by zastosowana walizka firmowa.

Wagi serii BA/LG s l ejsze i l atwiejsze do przenoszenia, uchwyt dost pny jest od spodu. Ich szale pokryte s warstw gumy przeciwpo lizgowej.

Obie serie cechuje prosta, niezawodna konstrukcja oraz du a szybko wa enia przy zachowaniu wymaganej dok ladno ci.

Wszystkie wagi otrzymuj standardowy pakiet funkcji specjalnych: autozerowanie, liczenie sztuk jednakowych detali, wpisywanie tary, selekcj progow (MIN, OK, MAX) i inne.

Zł cze szeregowo wagi (RS232C) pozwala na podł czenie drukarki, etykieciarki lub komputera (w celu drukowania kwitów wagowych, raportów b d etykiet).

Programy komputerowe *Komunikacja* i *Procell*, dost pne na stronie internetowej www.axis.pl, wspomagaj prac u ytkownika wagi umo liwiaj c zapisywanie wyników wa enia w pliku tekstowym lub w arkuszu kalkulacyjnym *Excel*.

Instalowane na zamówienie transoptorowe wyj cie progowe umo liwiaj wykorzystanie wag w automatyzacji procesów produkcyjnych.

Wszystkie wagi posiadaj znak CE i s sprawdzone pod wzgl dem metrologicznym. Wzorcowanie lub legalizacja odbywa si na zamówienie.

- Opcje na zamówienie:
- walizka do wag B/G
- transoptorowe wyj cie progowe (MIN / OK / MAX)
- przystawka do zewn trznego no nika pam ci wyników (pendrive)
- zegar wewn trzny
- software: *Statystyka gratis*, *Komunikacja gratis* - zapis do pliku, *ProCell* - eksport do Excela



Walizka do wag B/G

| | A | B |
|---|----------|---|
| 1 | Masa [g] | |
| 2 | 10,20 | |
| 3 | 9,91 | |
| 4 | 10,11 | |
| 5 | 10,50 | |
| 6 | 9,85 | |
| 7 | 10,31 | |

Eksport do arkusza Excel

| Dane techniczne | wagi techniczne przeno ne | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Typ wagi | B15G | B30G | B60G | B150G | BA15LG | BA30LG | BA60LG | BA150LG |
| Obci enie (Max) | 15kg | 30kg | 60kg | 150kg | 15kg | 30kg | 60kg | 150kg |
| Działka odczytowa (d) | 5g | 10g | 20g | 50g | 5g | 10g | 20g | 50g |
| Działka legalizacyjna(e) | *1-2g | *1-5g | *2-5-10g | *10-20-50g | *1-2g | *1-2-5g | *2-5-10g | *10-20-50g |
| Zakres tarowania | -15kg | -30kg | -60g | -150kg | -15kg | -30kg | -60g | -150kg |
| Klasa dok ladno ci | III | | | | III | | | |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40°C | | | | -10 ÷ +40°C | | | |
| Czas wa enia | <3s | | | | <3s | | | |
| Wymiary szalki | 300x300mm | | | | 300x330mm | | | |
| Wymiary podstawy | 300x400x80mm | | | | 310x490x95mm | | | |
| Masa wagi | 8,4kg | | | | 8kg | | | |
| Interfejsy | w standardzie: RS232C, opcje: transoptorowe wyj cie progowe | | | | | | | |
| Zasilanie | ~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A | | | | | | | |

* bez mo liwo ci legalizacji