



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,Z91](http://radwag.com/pl/info,w1,Z91)

# Waga wielofunkcyjna HY10.15.H3/5.K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Dozowanie
-  Etykietowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Wymienne jednostki
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Pamięć ALIBI
-  Transakcje

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |       |
|-----------------------------|-------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 15 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 200 g |
| Dokładność odczytu [d]      | 10 g  |
| Działka legalizacyjna [e]   | 10 g  |

| Parametry metrologiczne       |  |
|-------------------------------|--|
| Zakres tary                   | -30 kg   |
| Adiustacja                    | zewnętrzna   |
| Klasa dokładności OIML        | III  |
| Parametry fizyczne            |  |
| Wyświetlacz                   | 10" graficzny kolorowy dotykowy  |
| Wymiar szalki                 | 400×600 mm   |
| Wymiary opakowania            | 490×680×460 mm   |
| Masa netto                    | 16 kg  |
| Masa brutto                   | 18 kg  |
| Długość przewodu              | 2,5 m  |
| Konstrukcja                   |  |
| Stopień ochrony               | IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik   |
| Interfejs komunikacyjny       |  |
| Interfejs                     | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe)   |
| Interfejsy opcjonalne         | moduł Wi-Fi 802.11 b/g/n, moduł Profibus (DP SLAVE), moduł RS485, moduł PROFINET (RJ45), moduł wyjść analogowych (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC) |
| Parametry elektryczne         |  |
| Zasilanie                     | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Warunki środowiskowe          |  |
| Temperatura pracy             | -10 ÷ +40 °C   |
| Wilgotność względna powietrza | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji   |

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
 Czytniki kart transponderowych  
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)  
 Wyświetlacze  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Przewody WE/WY  
 Skanery kodów kreskowych  
 Drukarki etykiet

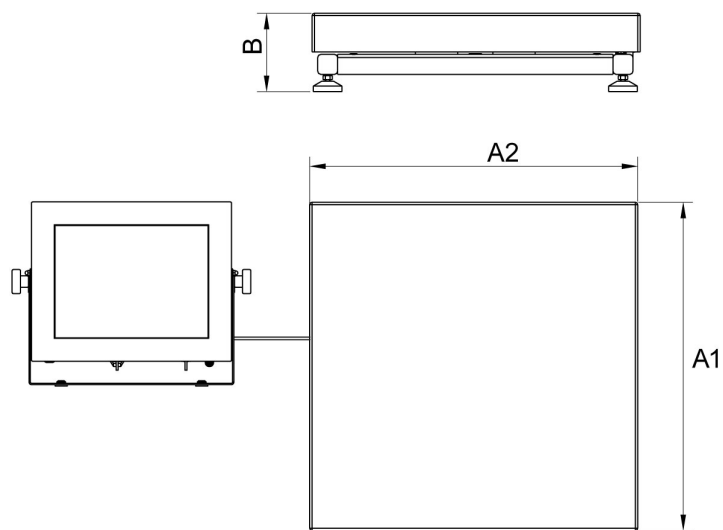
Uchwyty do terminali wagowych  
 Przyciski sterujące  
 Drukarki paragonowe  
 Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy  
 Przewód USB (waga – drukarka)  
 Moduły dodatkowych platform  
 Moduły dodatkowe  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Nakładki z przenośnikami rolkowymi

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- E2R KTP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

- E2R Receptury [WX-010-0043]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

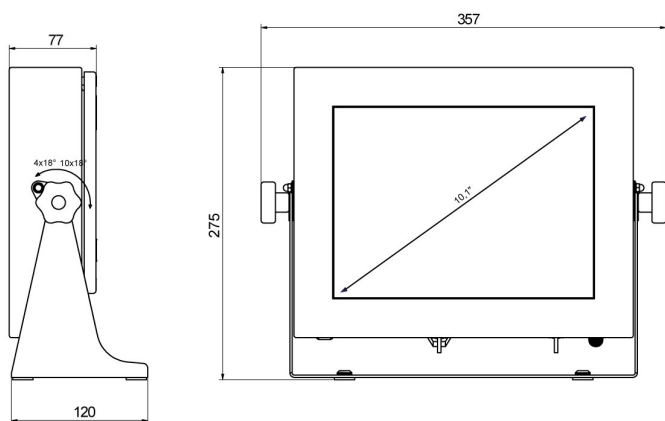
## Wymiary urządzenia



| Scale type | A1  | A2  | B      |
|------------|-----|-----|--------|
| HY10 H1.K  | 200 | 150 | 85 ±3  |
| HY10 H2.K  | 250 | 300 | 103 ±3 |
| HY10 H3.K  | 410 | 410 | 98 ±2  |
| HY10 H4.K  | 500 | 500 | 155 ±5 |
| HY10 H5.K  | 600 | 600 | 155 ±5 |
| HY10 H6.K  | 800 | 800 | 135 ±5 |

dimensions in mm

H Platform



PUE HY10