





















More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,BIP

# Waga wysokiej rozdzielczości HY10.600.HRP.M2.1



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] | 600 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 500 g  |
| Obciążenie wstępne          | 60 kg  |
| Dokładność odczytu [d]      | 10 g   |

| Parametry metrologiczne            |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Działka legalizacyjna [e]          | 100 g                     |
| Zakres tary                        | -600 kg                   |
| Powtarzalność                      | 7,5 g                     |
| Liniowość                          | ±15 g                     |
| Czas stabilizacji                  | 3 s                       |
| Adiustacja                         | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML             | II                        |
| Max. ilość działek legalizacyjnych | 6000 e                    |

| Parametry fizyczne |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Wyświetlacz        | 10,1" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki      | 1000×800 mm                       |
| Wymiary opakowania | 1000×1200×666 mm                  |
| Masa netto         | 126 kg                            |
| Masa brutto        | 160 kg                            |

| Konstrukcja     |                                        |
|-----------------|----------------------------------------|
| Stopień ochrony | IP 66/67 konstrukcja, IP 68/69 miernik |
| Konstrukcja     | Stal malowana proszkowo St3S           |
| Szalka          | Stal nierdzewna AISI304                |

| 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 | 15% – 80%    |

**Powtarzalność** - jest wyrażona jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia

**Wilgotność względna powietrza** - w warunkach niekondensujących

**Czas stabilizacji** - w optymalnych warunkach otoczenia

\* 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

Drukarki etykiet

Uchwyty do terminali wagowych

Przyciski sterujące

Drukarki paragonowe

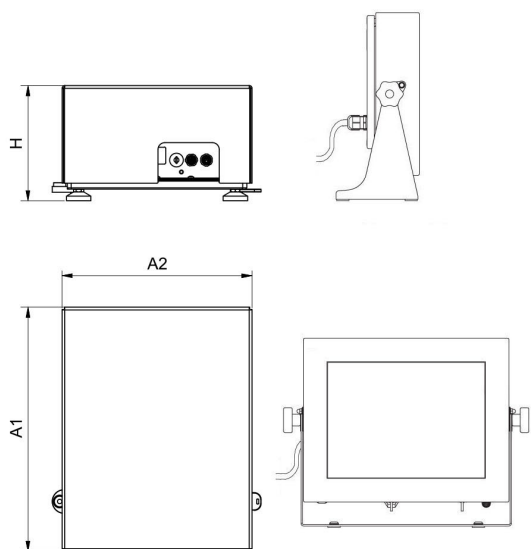
Przewód USB (waga – drukarka)

Moduły dodatkowych platform

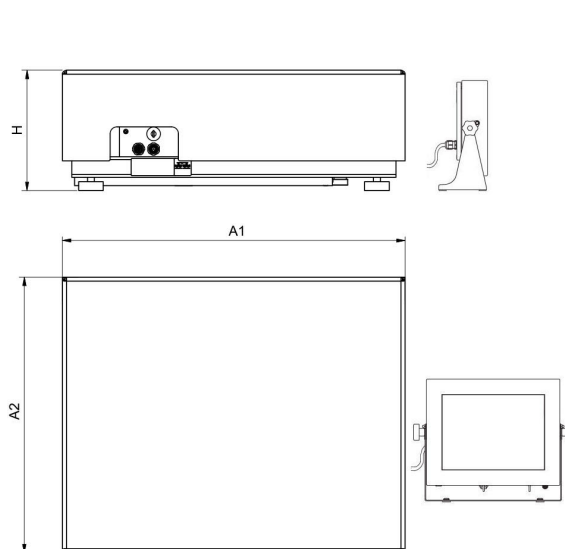
## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Receptury [WX-010-0043]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Wymiary urządzenia



HY10.16 - 32.HRP



HY10.HRP



PUE HY10

| Scale type            | A1   | A2   | H     |
|-----------------------|------|------|-------|
| HY10.(16-32).HRP      | 360  | 280  | 180±5 |
| HY10.(62-150).HRP     | 500  | 400  | 180±5 |
| HY10.150.2.HRP        | 500  | 500  | 180±5 |
| HY10.(150.1-300).HRP  | 800  | 600  | 180±5 |
| HY10.(300.1-1100).HRP | 1000 | 800  | 180±5 |
| HY10.(2000).HRP       | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm