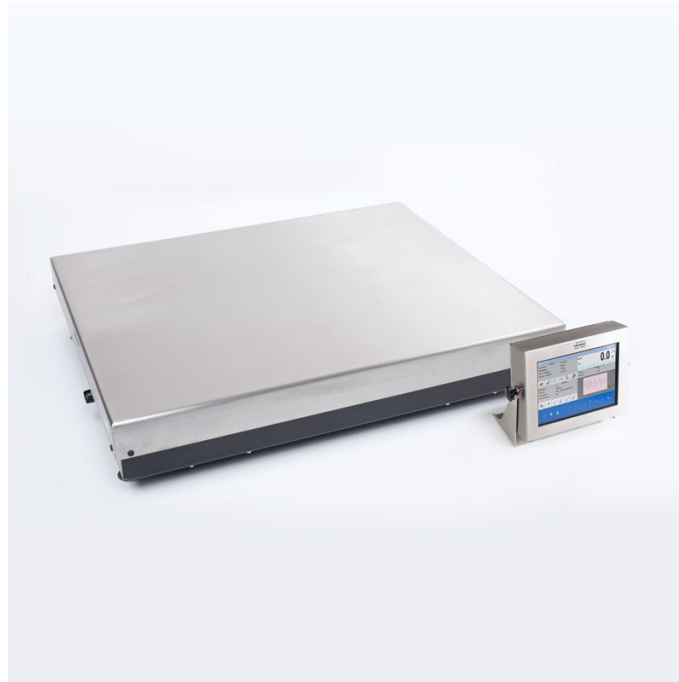






















More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,6GL

Waga wysokiej rozdzielczości HY10.600.HRP.M2.2



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
-  Statystyka
-  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] | 1000 g |
| Obciążenie wstępne | 60 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 20 g |

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Działka legalizacyjna [e] | 20 g |
| Zakres tary | -600 kg |
| Powtarzalność | 7,5 g |
| Liniowość | ±20 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | II |
| Max. ilość działek legalizacyjnych | 30000 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