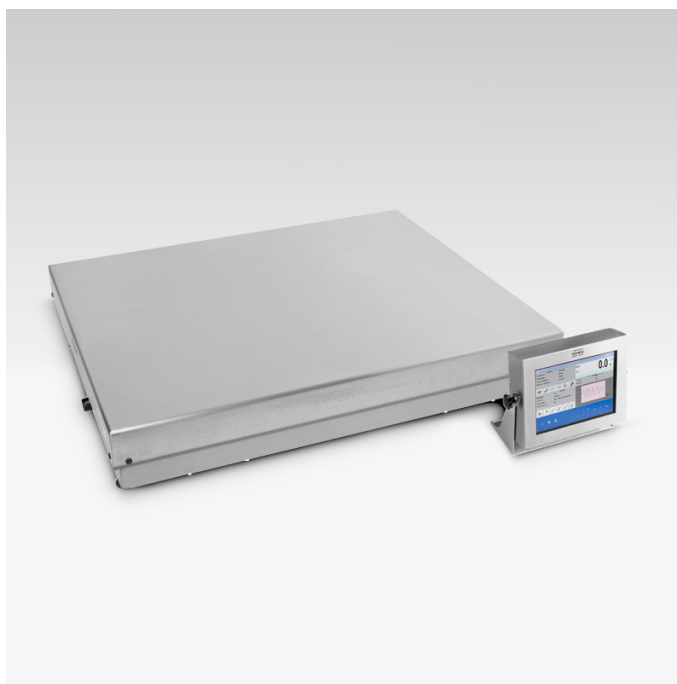




More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,GAP

Waga wysokiej rozdzielczości HY10.1000.HRP.H.M3

WP-340-0048



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Dozowanie
-  Etykietowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask 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] | 200 / 500 / 1000 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 400 / 1000 / 2000 g |
| Obciążenie wstępne | 100 kg |

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|---|
| Dokładność odczytu [d] | 20 / 50 / 100 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 20 / 50 / 100 g |
| Zakres tary | -1000 kg |
| Powtarzalność | 15 / 15 / 30 g |
| Liniowość | ±20 / ±50 / ±100 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Max. ilość działek legalizacyjnych | 10000 / 10000 / 10000 e |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10,1" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 1000×800 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 1000×1200×666 mm |
| Masa netto | 126 kg |
| Masa brutto | 160 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 67 konstrukcja, IP 66 / 67 / 69 terminal |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| 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 (Dodatkowo płatne)

Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Czytniki kart transponderowych
Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)

Drukarki etykiet
Uchwyty do terminali wagowych
Przyciski sterujące
Drukarki paragonowe

Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Wyświetlacze
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewody WE/WY
 Skanery kodów kreskowych

Przewód USB (waga – drukarka)
 Moduły dodatkowych platform
 Moduły dodatkowe
 Konwerter RS 232 - USB

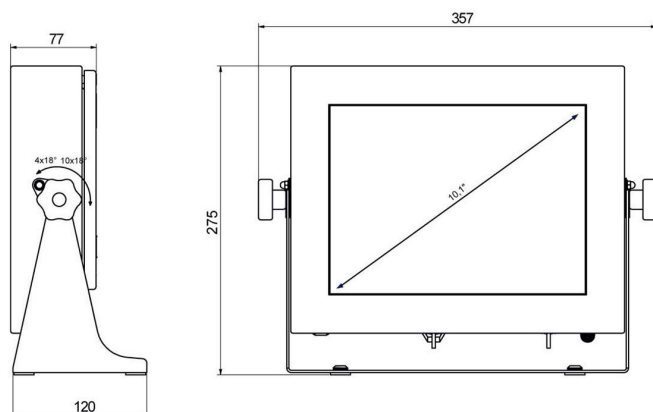
Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

Wymiary urządzenia S x G x W



HY10.16 - 32.HRP.H



PUE HY10

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

Dimensions in mm