





















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

Waga wielofunkcyjna HY10.150.H5.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]	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g

Parametry metrologiczne	
Zakres tary	-150 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	5 g
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10,1" graficzny kolorowy dotykowy
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik
Wymiar szalki	600×600 mm
Wymiary opakowania	840×700×400 mm
Masa netto	30 kg
Masa brutto	33 kg
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Opcjonalne moduły dodatkowe	
Moduł Wi-Fi (opcja)	802.11 b/g/n
Moduł RS485 (opcja)	1
Moduł Profibus (opcja)	DP SLAVE
Moduł PROFINET (opcja)	1 × RJ45
Moduł wyjść analogowych (opcja)	4-20mA, 0-20mA, 0-10V
Wejścia/wyjścia (opcja)	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.



Akcesoria

Czytniki kart transponderowych
Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Nakładki z przenośnikami rolkowymi
Skanery kodów kreskowych
Wyświetlacze
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
Drukarki etykiet

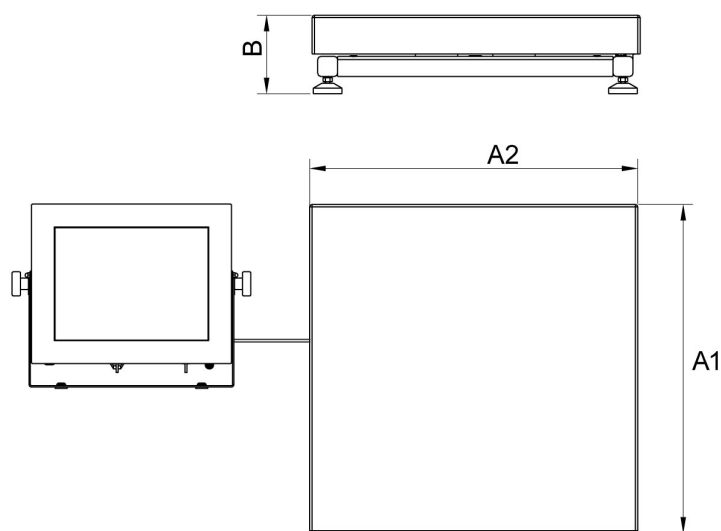
Uchwyty do mierników wagowych
Przewody RS 232, RS 485
Przyciski sterujące
Drukarki paragonowe
Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
Przewód USB (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 - USB
Przewody WE/WY

Oprogramowanie

E2R System
Audit Trail Reader
Edytor etykiet R02
R-LAB
R.Barcode

RAD KEY
Sterownik LabVIEW
RADWAG Remote Desktop
RADWAG Development Studio

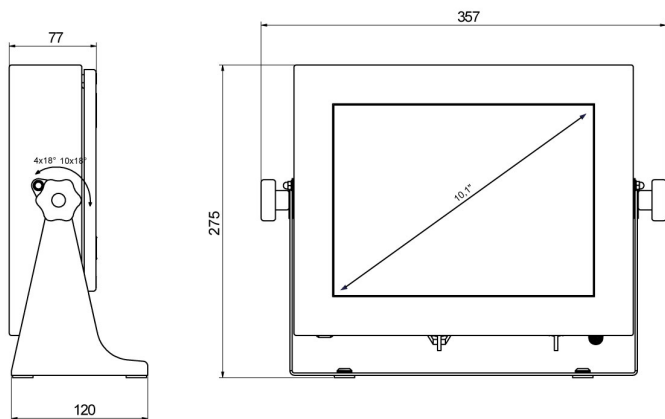
Wymiary urządzenia



H Platform

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



PUE HY10