



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,4FC



















Waage mit hoher Auflösung HY10.1100.HRP.H

WP-340-0008



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  Dosing |  Labelling |  Plus/Minus Control |  Percent Weighing |
|  Totalizing |  Parts counting |  Peak hold |  Formulation |
|  Newton unit measurement |  Statistics |  Checkweighing |  GLP Procedures |
|  Animal weighing |  Differential weighing |  Replaceable unit |  Statistical Quality Control |
|  ALIBI Memory |  Transactions | | |

Beschreibung

Maximale Robustheit Die hochauflösenden HRP-Waagen sind sehr robust. Ihre Plattformen zeichnen sich durch eine hohe Schutzart – IP 67 – aus. Sie verfügen über zusätzliche Dichtungselemente, die sie vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit schützen. Daher können die HRP-Waagen mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden.

9 Vorteile, 1 Monoblock Die Möglichkeit, Lasten von bis zu 150 kg auf einer großen Waagschale mit hoher Genauigkeit und guter Wiederholbarkeit zu wiegen, minimale Exzentrizitätsfehler über den gesamten Bereich, schnelle und stabile Messungen (innerhalb von 1 Sekunde erreichbar), Stabilität der Parameter über die Zeit und nach dem Transport sowie eine Waagschalenabmessung angepasst an die Genauigkeit – all dies ist das Ergebnis des innovativen Messsystems MONOBLOCK®-von RADWAG. Der neue – höhere und größere – MONOBLOCK®-von RADWAG garantiert die beste Wiederholbarkeit und Betriebsgeschwindigkeit.

Nicht von anderen wiederholbar Die automatische Justierung mit einem internen Justiergewicht garantiert nicht nur die beste Arbeitsqualität und Wiederholbarkeit der Ergebnisse, sondern auch Zeitersparnis und Arbeitskomfort.

Für die Pharma-, Chemie-, Lebensmittel- und... Die HY10.HRP-Waagen eignen sich ideal für industrielle Umgebungen, in denen eine hohe Messgenauigkeit und Wiederholbarkeit erforderlich ist, beispielsweise in der pharmazeutischen, chemischen und Lebensmittelindustrie. Die Waagen HY10.HRP und HX7.HRP, deren Terminals aus Edelstahl gefertigt sind, können sogar in anspruchsvollsten nassen Umgebungen eingesetzt werden.

Zwei Terminals zur Auswahl Die hochauflösenden HRP-Waagen können mit einem von zwei Industrieterminals betrieben werden: PUE 7.1 und PUE HY10.

Das Terminal PUE 7.1 verfügt über: 5, 7" Resistiv-Farb-Touchscreen, Touch-Tastatur, Gehäuse aus ABS-Kunststoff, Schutzart IP 43, Kommunikationsschnittstellen: 2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN/ 4 OUT, Wi-Fi, Optionale Zusatzmodule: A/C DP6-Wandler-Zusatzmodul

Das Terminal PUE HY10 verfügt über: 10, 1" Grafik-Farb-Touchscreen, Touch-Tastatur, Gehäuse aus Edelstahl, Schutzart IP 68/69, Kommunikationsschnittstellen: 2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN/ 4 OUT, Optionale Zusatzmodule: Wi-Fi, RS485, Profibus, Profinet, Analogausgangsmodul, 12 IN/ 12 OUT.

Stahlkraft Die Verwendung von rostfreiem Stahl für die Konstruktion garantiert eine lange Betriebsdauer der Waage. Sie ist unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und versehentlichem Verschütten. Die Robustheit und Haltbarkeit der HRP-Waagen konstruktion ermöglichen die Wägung großer Objekte wie Paletten mit Fracht. Die stabile Plattform ist vibrationsbeständig, was bei der Wägung erheblicher Objekte wichtig ist.

Benötigen Sie ALIBI? Hier haben Sie es. Der ALIBI-Speicher ist wie eine Blackbox der Waage. Alle auf dem Gerät durchgeführten Messungen werden darin gespeichert. Der ALIBI-Speicher kann nicht verändert oder gelöscht werden.

Nutzen Sie das Potenzial Barcode-Scanner, Belegdrucker, Etikettendrucker oder zusätzliche Displays – mit der universellen Software kann die HY10-Waage mit all diesen Geräten zusammenarbeiten. Alle Zubehörteile finden Sie in unserem ständigen Angebot. Bei Fragen zur Kompatibilität stehen Ihnen unsere Experten gerne zur Verfügung.

Nicht nur Wägung Aber auch Stückzählung, Kontrollwägung, Prozentwägung Tierwägung Rezepturen, Differenzwägung, Etikettierung, Peak-Hold und Statistik. Vielfältige Betriebsarten der HY10-Waage.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Kompatibel mit (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4

Etikettendrucker

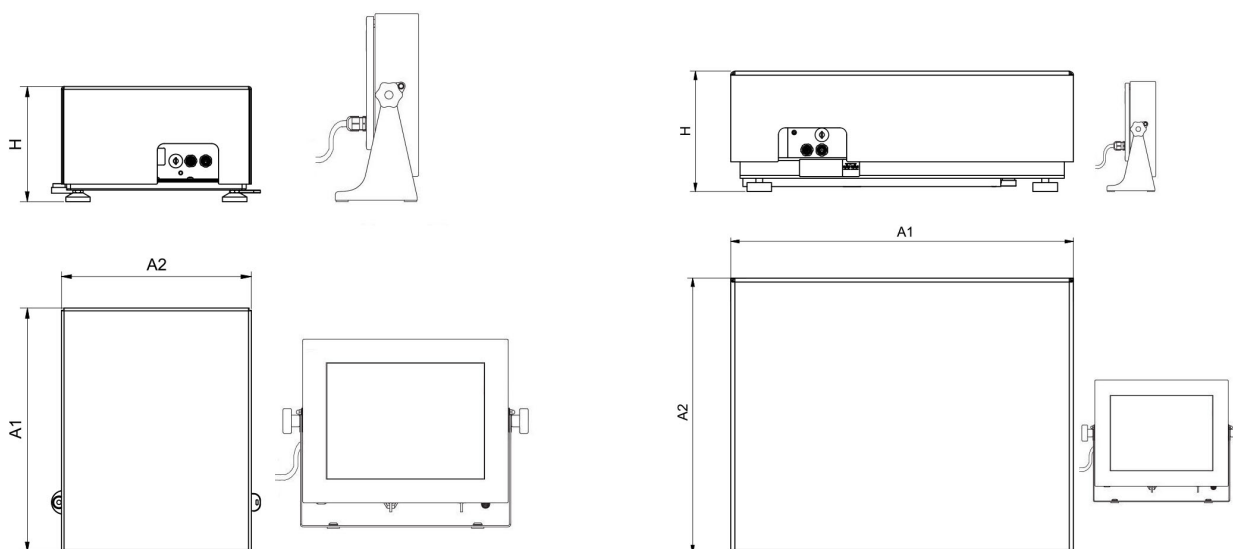
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Transponderkartenleser
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Netzkabel (Waage – Ethernet)
 Displays
 Kabel RS 232, RS 485
 E/A Kabel
 Barcode-Scanner

Wandhalterung, Stativ
 Tastaturen, Taster
 Thermische Drucker
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Zusätzliche Module
 Konverter RS 232 – USB

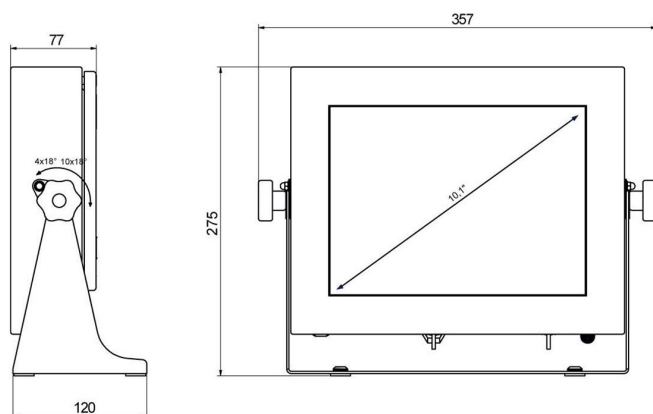
Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts B x T x H



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