



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,D3S

Multifunktionswaage HY10.30.H3.K

WP-116-0015



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	30 kg
Min. Belastung	200 g
Ablesbarkeit [d]	10 g
Eichwert [e]	10 g

Messtechnische Parameter	
Tarierbereich	-30 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1 g
Justierung	extern
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	10,1" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	410x410 mm
Verpackungsgröße B x T x H	510x510x500 mm
Nettogewicht	16 kg
Bruttogewicht	18 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 / 67 / 69 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang)
Optionale Schnittstellen	Modul Wi-Fi 802.11 b/g/n, Modul Profibus (DP SLAVE), Modul RS485, Modul PROFINET (RJ45), Analogausgangsmodul (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation

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



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Transponderkartenleser
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Antivibrationstische
 Netzkabel (Waage – Ethernet)
 Displays
 Kabel RS 232, RS 485
 E/A Kabel
 Barcode-Scanner

Etikettendrucker
 Wandhalterung, Stativ
 Tastaturen, Taster
 Thermische Drucker
 Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Zusätzliche Module
 Konverter RS 232 – USB
 Rahmen mit Rollenförderern

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts B x T x H



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