

| Messtechnische Parameter | |
|--|---|
| Tarierbereich | -15 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,5 g |
| Justierung | extern |
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10" grafisch farbiger Touch-Screen |
| Waagschale | 500×700 mm |
| Verpackungsgröße | 800×950×270 mm |
| Nettogewicht | 25 kg |
| Bruttogewicht | 28 kg |
| Kabellänge | 2,5 m |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 Konstruktion, IP 68 (1h max)/69 Messgerät |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital) |
| Optionale Schnittstellen | Modul Wi-Fi 802.11 b/g/n, Modul Profibus (DP SLAVE), Modul RS485, Modul PROFINET (RJ45), Modul analoge Ausgänge (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.



Extra payment for verification



Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Transponderkartenleser
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Netzkabel (Waage – Ethernet)
 Displays
 Kabel RS 232, RS 485
 E/A Kabel
 Barcodescanner
 Etikettendrucker

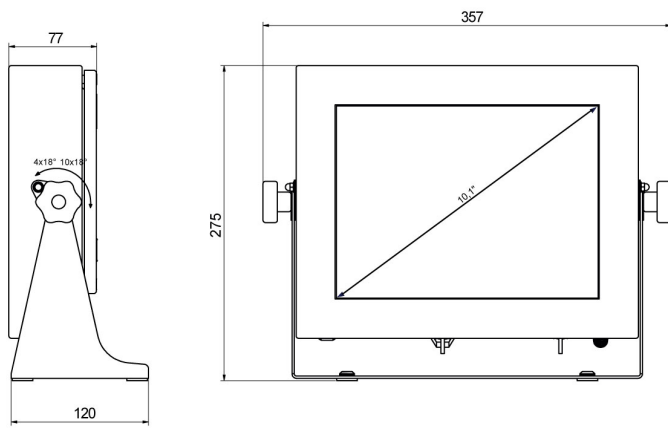
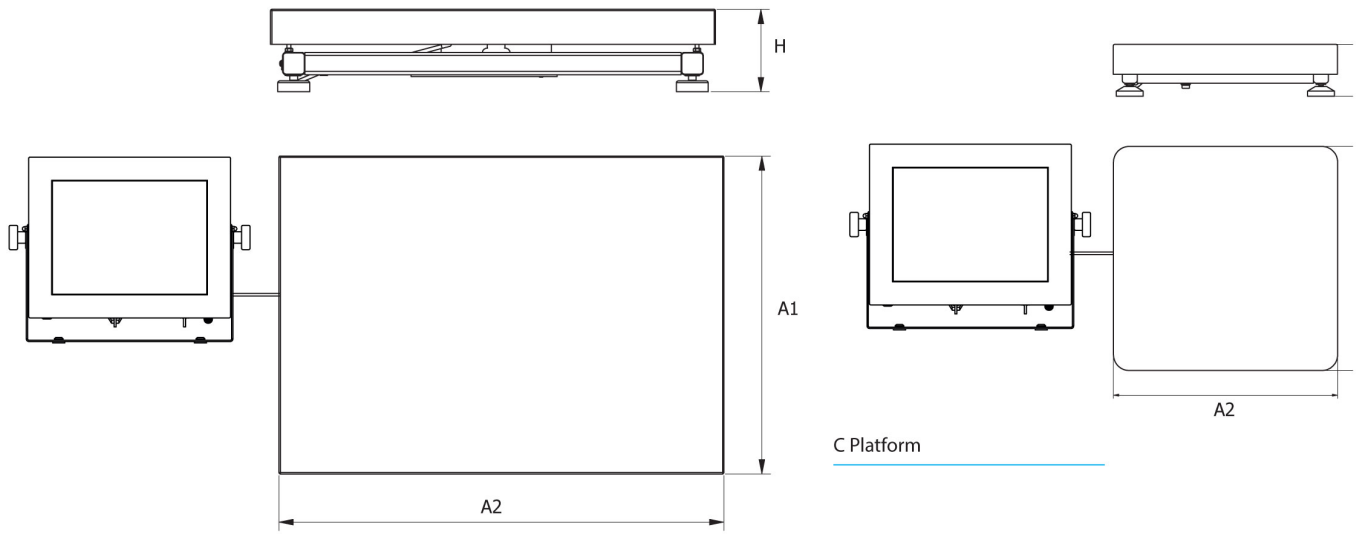
Stative, Ausleger
 Tastaturen, Taster
 Thermische Drucker
 Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Zusätzliche Module
 Konverter RS 232 – USB

Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- E2R FPVO [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

- E2R Rezepturen [WX-010-0043]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

Abmessungen des Geräts



PUE HY10

| Scale type | A1 | A2 | H |
|------------|-----|-----|--------|
| HY10.C2.K | 400 | 500 | 103 ±3 |
| HY10.C3.K | 500 | 700 | 130 ±3 |
| HY10.F1.K | 300 | 300 | 70 ±3 |

dimensions in mm