



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,UTW

PUE 5.19IR tartım terminali



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

Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|-----------------------------------------|---------------|
| OIML sınıfı | III |
| Dönüştürücüden maksimum bölüm sayısı | 8388608 |
| Maximum quantity of verification units | 6000 e |
| Doğrulama birimi başına minimum voltaj | 0,4 μ V |
| Doğrulama birimi başına maksimum voltaj | 3,25 μ V |
| Minimum load cell impedance | 80 Ω |
| Yük hücresi maksimum empedansı | 1200 Ω |
| Yük hücresi besleme gerilimi | 5V |
| Maximum increase of signal | 19,5 mV |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metrolojik parametreler | |
| Yük hücresi bağlantısı | 4 veya 6 przewodów |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | 19" grafik renkli dokunmatik |
| Cihaz boyutları | 524×420×200 mm |
| Ambalaj boyutları | 590×470×240 mm |
| Net ağırlık | 14 kg |
| Brüt ağırlık | 15 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 66 / 67 |
| Dokunmatik panel | kızılötesi |
| Dava | Paslanmaz çelik |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetik), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) |
| Opsiyonel arayüzler | harici tuşlar PRINT - 4IN/4OUT (M12 8P konnektör) ile terminal gereklidir, İlave tartı platformu modülü - max. 3 adet, ana platformdaki gibi metrolojik parametreler |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maksimum güç tüketimi | 75 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | 0 – +40 °C |
| Depolama sıcaklığı | -20 – +60 °C |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |
| İşletim sistemi | |
| İşletim sistemi | Microsoft Windows 11 |
| İşlemci | |
| İşlemci | Intel® Celeron® J6412 |
| Yonga seti | |
| Yonga seti | Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors |
| Hafıza | |
| Hafıza | 16 GB RAM |
| Veri hafızası | |
| Veri hafızası | SSD 128 GB |



İle uyumlu

Paslanmaz çelik platformları
Platformları çelik toz boyalı
Paslanmaz çelik platformları
RS 232 cables (scale - printer)
RS 232 cables (scale - ZEBRA printer)
RS 232 cables (scale - Ethernet)
Açılır tavalı paslanmaz çelik platformlar
RS 232, RS 485 cables
Platformları çelik toz boyalı
Paslanmaz çelik rampa platformları
Display

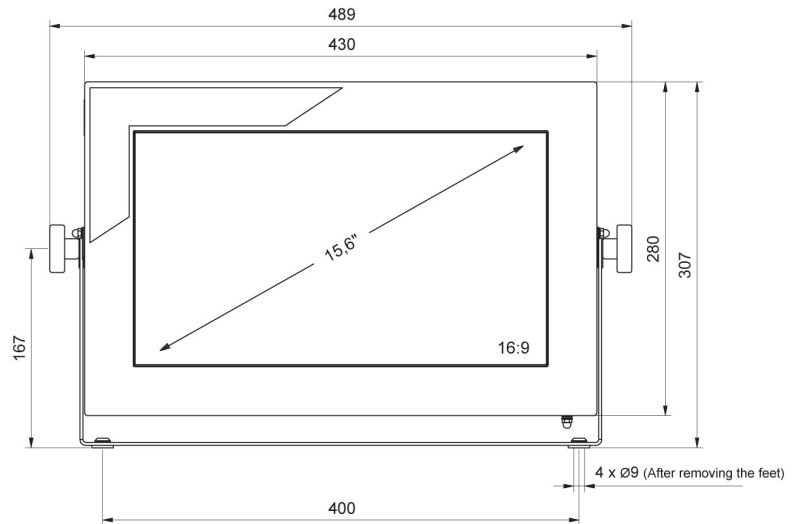
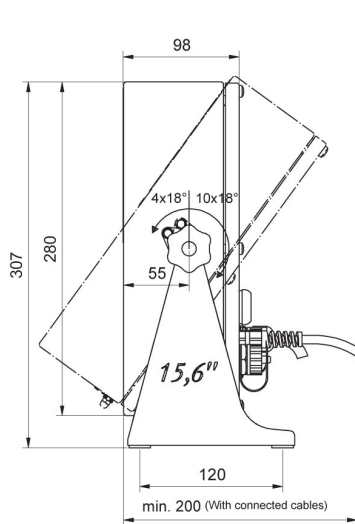
Giriş/Çıkış kabloları
Barkod okuyucu
LD kaldırma sistemli Paslanmaz çelik rampa platformları
Etiket Yazıcısı
Modülleri ek platformları
Klavye
USB adaptör
F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
RS 232 – USB Converter
Fiş yazıcı

Yazılım

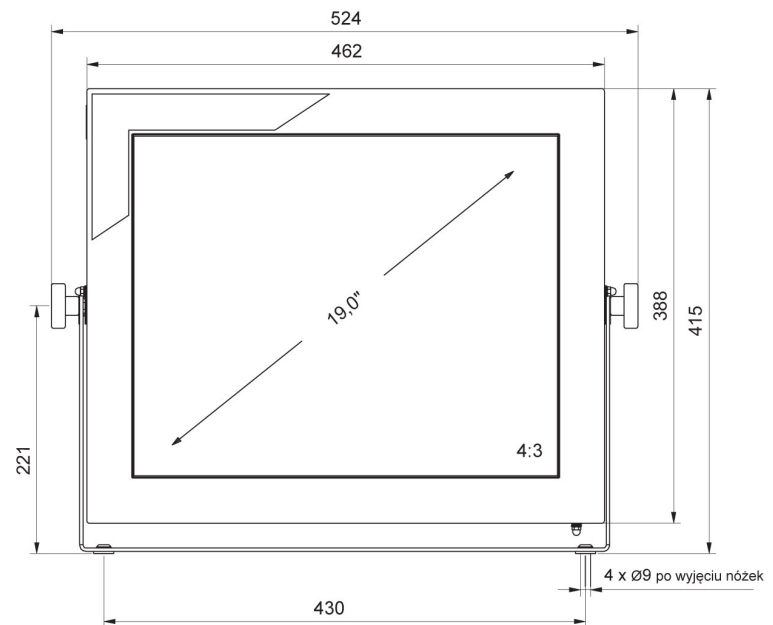
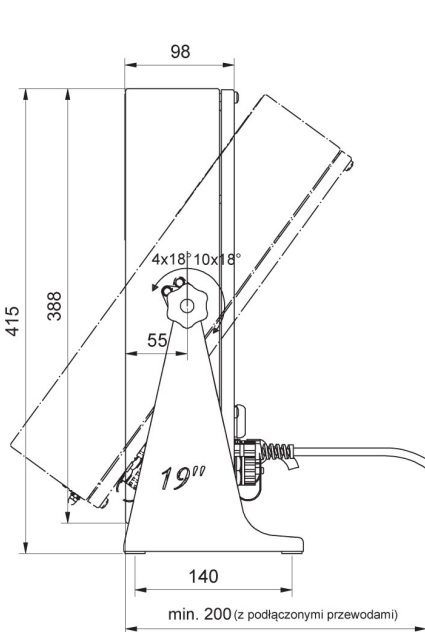
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]

Cihaz boyutları



PUE 5.15



PUE 5.19