



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,F1W

Platformlar PL 1,5/3/D2

WX-009-1007



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Maksimum yük [Max] | 1,5 / 3 kg |
| Okuma için ğruluđu [d] | 1 g |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Dava | ABS plastik |
| Tartım kefesi | Paslanmaz çelik AISI304 |
| Fiziksel parametreler | |
| Tartım kefesi boyutları | 195×195 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 530×310×150 mm |

Okuma doğruluğu - kullanılan ölçüm transmitterinin parametrelerine bağlı olarak beklenen değer.

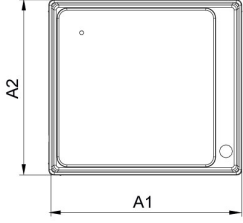


Aksesuarlar (Additional Fee)

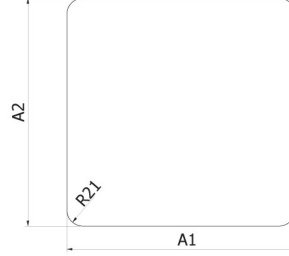
PUK için CY10 terazileri
PUE CY10 tartım terminali
CY10 Çok Fonksiyonlu Terazi
PUE 5 tartım terminali
CY10 Hassas Teraziler

PUE HX7 tartım terminali
PUE C32 tartım terminali
PUE 7.1 tartım terminali
PUE HY10 tartım terminali
RS 232 – USB Dönüştürücü

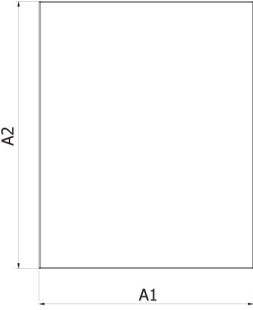
Cihaz boyutları G x D x Y



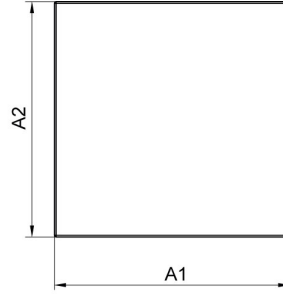
PL/D2



PLC/F1



PLC/C2
PLC/C3



PL/H
PL/HR

| Platform type | A1 | A2 | H |
|---------------------|-----|-----|-------|
| PL/D2 | 238 | 216 | 82±3 |
| PLC/F1 | 300 | 300 | 70±3 |
| PLC/C2 | 402 | 502 | 103±3 |
| PLC/C3 | 701 | 501 | 130±5 |
| PL/H1 / PL/HR1 | 150 | 200 | 85±3 |
| PL/H2 / PL/HR2 | 250 | 300 | 103±3 |
| PL/H3 / PL/HR3 | 410 | 410 | 98±3 |
| PL/H3/5 / PL/HR/3/5 | 400 | 600 | 155±3 |
| PL/H4 / PL/HR4 | 500 | 500 | 155±3 |
| PL/H5 / PL/HR5 | 600 | 600 | 155±3 |
| PL/H6 | 800 | 800 | 135±3 |

dimensions in mm