



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

Platformlar PLC/4/1500/C8/9



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--------------------------------|----------------------|
| Maksimum yük [Max] | 1500 kg |
| Okuma için ğruluđu [d] | 500 g |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 65 |
| Konstrüksiyon | toz kaplı çelik St3S |
| Tartım kefesi | toz kaplı çelik St3S |
| Fiziksel parametreler | |
| Tartım kefesi boyutları | 1200×1500 mm |
| Tartım platformunun yüksekliđi | 120 ± 10 mm |

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



Aksesuarlar

PUK için CY10 terazileri
PUE CY10 tartım terminali
CY10 Çok Fonksiyonlu Teraziler
PUE 5 tartım terminali
CY10 Hassas Teraziler
Teraziye yere batırmak için çerçeve

PUE C32 tartım terminali
PUE 7.1 tartım terminali
PUE HX7 tartım terminali
PUE C315 tartım terminali
PUE HY10 tartım terminali
PUE H315 tartım terminali

Cihaz boyutları



| Platform | A | B | H |
|------------|------|------|---------|
| PLC/4/C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| PLC/4/C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| PLC/4/C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| PLC/4/C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| PLC/4/C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| PLC/4/C10 | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| PLC/4/C11 | 2000 | 2000 | 120 ±10 |

dimensions in mm

PLC/4/C



PL/4/H6/Z
 PL/4/H7/Z
 PL/4/H8/Z



PL/4/H8/9/Z
 PL/4/H9/Z
 PL/4/H10/Z



| Platform | A | B | H |
|-----------|------|------|--------|
| PL/4/H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| PL/4/H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| PL/4/H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| PL/4/H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm

PL/4/H



| Platform | A | B | H |
|-------------|------|------|--------|
| PL/4/H6/Z | 800 | 800 | 88 ±2 |
| PL/4/H7/Z | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| PL/4/H8/Z | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| PL/4/H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H9/Z | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H10/Z | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm

PL/4/H/Z