



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,D27](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,D27)

## Platformlar PL/4/3000/H10/Z

WX-009-0078



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

### Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler        |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Maksimum yük [Max]             | 3000 kg                 |
| Okuma için ğruluđu [d]         | 1 kg                    |
| Konstrüksiyon                  |                         |
| IP Sınıfı                      | IP 66 / 69              |
| Konstrüksiyon                  | Paslanmaz çelik AISI304 |
| Tartım kefesi                  | Paslanmaz çelik AISI304 |
| Fiziksel parametreler          |                         |
| Tartım kefesi boyutları        | 1500×2000 mm            |
| Tartım platformunun yüksekliđi | 111 mm                  |

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



### Aksesuarlar (Additional Fee)

PUE 5 tartım terminali  
PUE HX7 tartım terminali

PUE 7.1 tartım terminali  
PUE HY10 tartım terminali

# Cihaz boyutları G x D x Y



| 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