



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

Platformlar PLC/4/6000/C11

WX-009-0033



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	6000 kg
Okuma için ğruluđu [d]	2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 67 gerinim ölçer
Konstrüksiyon	toz kaplı çelik St3S
Tartım kefesi	toz kaplı çelik St3S
Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	2000×2000 mm
Tartım platformunun yüksekliđi	160 ± 10 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 C315 tartım terminali
PUE HY10 tartım terminali
PUE H315 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