



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,9LN

Piattaforma PLC/4/600/C6



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---------------------------|-----------------|
| Portata massima [Max] | 600 kg |
| Divisione [d] | 200 g |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 65 |
| Costruzione | mild steel St3S |
| Materiale da pesata | mild steel St3S |
| Parametri fisici | |
| Dimensione piatto | 800x800 mm |
| Altezza della piattaforma | 120 ± 10 mm |

Precisione di lettura - valore previsto, a seconda dei parametri del trasmettitore di misura utilizzato.



Accessori

Bilance CY10 per controllo CPC
Terminale di pesata PUE CY10
Bilancia multifunzione CY10
Terminale di pesata PUE 5
Bilancia di precisione CY10
Terminale di pesata PUE C32

Terminale di pesata PUE 7.1
Terminale di pesata PUE HX7
Telaio per affondare il peso nel terreno
Terminale di pesata PUE C315
Terminale di pesata PUE HY10
Terminale di pesata PUE H315

Device dimensions



| 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