



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,KTT

Plateforme PLC/4/3000/C10

WX-009-0031



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 3000 kg |
| Précision de lecture [d] | 1 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 construction, IP 67 tensomètre |
| Construction | acier pulvériséeacier St3S |
| Matériel du plateau | acier pulvériséeacier St3S |
| Paramètres physiques | |
| Dimension du plateau | 1500×2000 mm |
| Hauteur de plate-forme de balance | 120 ± 10 mm |

Précision de lecture - valeur attendue, en fonction des paramètres du transducteur de mesure utilisé.



Accessoires (Additional Fee)

Balances CY10 pour CPP
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Terminal de pesage PUE 5
Balance de précision CY10
Terminal de pesage PUE HX7

Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE 7.1
Terminal de pesage PUE C315
Terminal de pesage PUE HY10
Terminal de pesage PUE H315
Cadre pour enfoncer la balance dans le sol

Dimensions d'appareil L x P x H



| 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