



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

# Plateforme PLC/300/C2

WX-009-0006



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	300 kg
Précision de lecture [d]	100 g
Construction	
Degré de protection	IP 65
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	720×620×210 mm

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

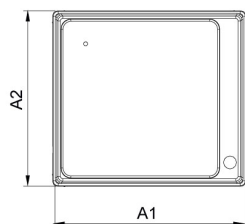


## Accessoires (Additional Fee)

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

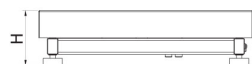
## Dimensions d'appareil L x P x H



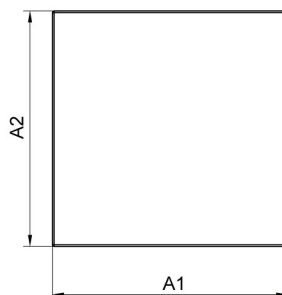
PL/D2



PLC/F1



PLC/C2  
PLC/C3



PL/H  
PL/HR

Platform type	A1	A2	H
PL/D2	238	216	82±3
PLC/F1	300	300	70±3
PLC/C2	402	502	103±3
PLC/C3	701	501	130±5
PL/H1 / PL/HR1	150	200	85±3
PL/H2 / PL/HR2	250	300	103±3
PL/H3 / PL/HR/3	410	410	98±3
PL/H3/5 / PL/HR/3/5	400	600	155±3
PL/H4 / PL/HR/4	500	500	155±3
PL/H5 / PL/HR/5	600	600	155±3
PL/H6	800	800	135±3

dimensions in mm