



# Module de balance MAS.1.82/220.Y

WX-016-0166

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,T1H](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,T1H)



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	82 / 220 g
Capacité minimale [Min]	1 mg
Précision de lecture [d]	0,01 / 0,1 mg
Étendue de tare	-220 g
Pesée minimale USP	40 mg
Pesée minimale (U=1%, k=2)	4 mg
Répétabilité (Max)	0,1 mg
Répétabilité (5% Max)	0,02 mg
Linéarité	±0,06 / 0,2 mg
Temps de stabilisation	6 / 2 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø42 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	289×143×125 mm

<b>Paramètres physiques</b>	
Dimensions de colis L x P x H	650×340×315 mm
Masse nette	4,7 kg
Masse brute	6,7 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 54, IP 43 terminal
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires  
Tables de balance professionnelle  
Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – USB  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

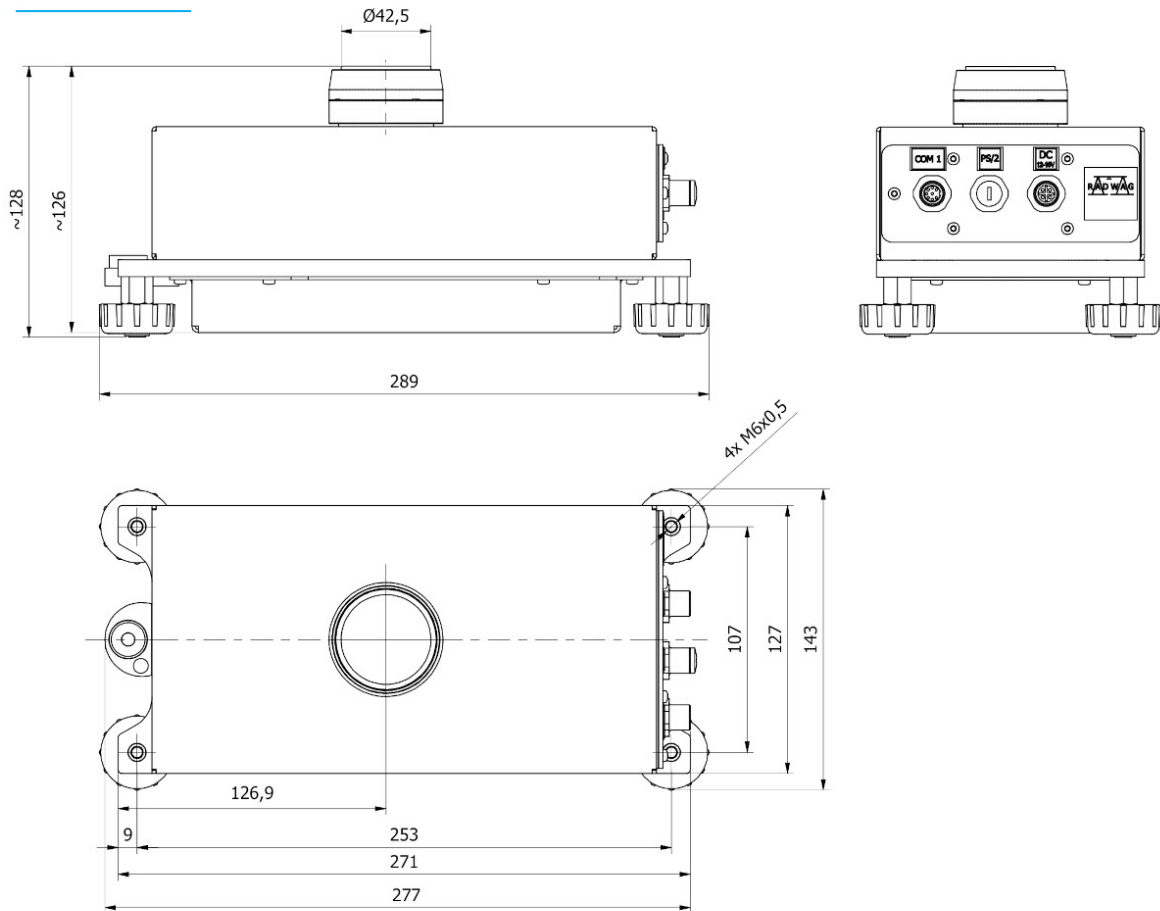
## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- R-LAB [WX-010-0080]

# Dimensions d'appareil L x P x H

MAS.1.82/220.Y



## Y operator panel

