



radwag.com



# Module de balance MAS.1.21.Y

WX-016-0148

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,UZ4](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,UZ4)



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	21 g
Capacité minimale [Min]	1 mg
Précision de lecture [ $d$ ]	0,01 mg
Étendue de tare	-21 g
Pesée minimale USP	24 mg
Pesée minimale ( $U=1\%$ , $k=2$ )	2,4 mg
Répétabilité (Max)	0,025 mg
Répétabilité (5% Max)	0,012 mg
Linéarité	$\pm 0,06$ mg
Temps de stabilisation	6 s

### Paramètres physiques

Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø33 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	289×143×125 mm
Dimensions de colis L x P x H	650×340×315 mm

<b>Paramètres physiques</b>	
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	2xUSB-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.



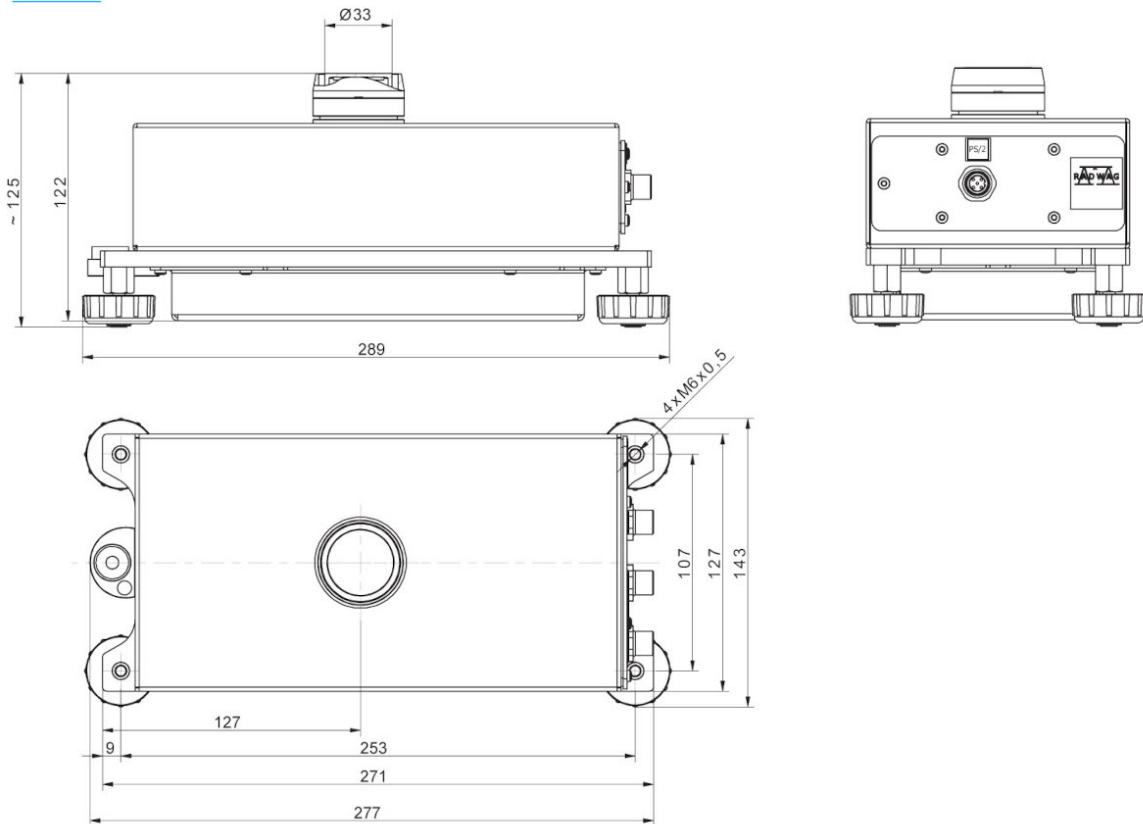
## Accessoires (Additional Fee)

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

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

## Dimensions d'appareil L x P x H

MAS.1.Y



Y operator panel

