



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,1H6](http://radwag.com/fr/info,w1,1H6)

## Module de balance MPS 6000



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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6000 g
Capacité minimale [Min]	500 mg
Capacité préliminaire	600 g
Précision de lecture	10 mg
Étendue de tare	-6000 g
Répétabilité	15 mg
Linéarité	±30 mg
Temps de stabilisation	1,5 s
Ajustage	interne (automatique)
Construction	
Degré de protection	IP 32
Boîtier	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×IN PRINT / TARA

Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø115 mm
Dimensions d'appareil	293×190×112 mm
Dimensions de colis	515×340×295 mm
Masse nette	4,1 kg



## Accessoires

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

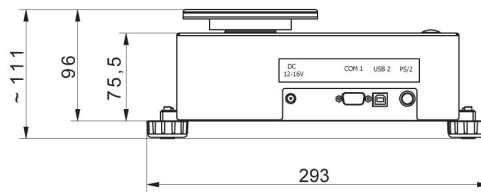
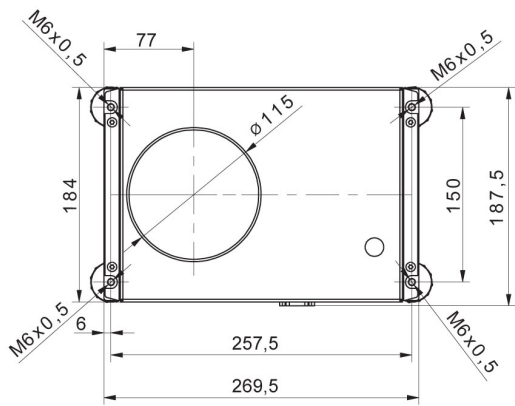
Convertisseur RS 232 – USB  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

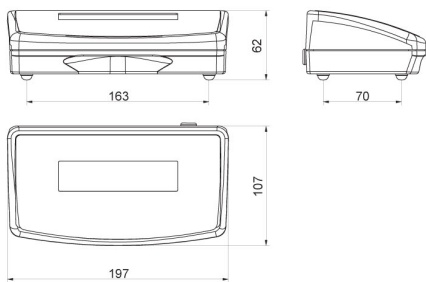
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

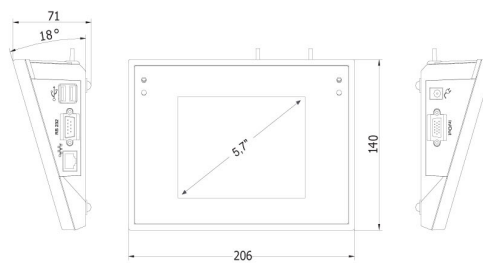
## Dimensions d'appareil



MPS



R operator panel



Y operator panel