



More information on the website
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