



# Système de pesée automatique UMA 2.5Y.FC

WL-502-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,8J8](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,8J8)



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2,1 g
Précision de lecture [d]	1 µg
Étendue de tare	-2,1 g
Répétabilité (Max)	1 – 2 µg
Répétabilité pour une petite charge	0,5
Linéarité	≤ 1,5 µg
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø20 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	900×535×585 mm
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi

<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	+19 – +25 °C
Température de stockage	-20 – +50 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±2% / 4 h
<b>Utilitaire features</b>	
Magazine	24 pièces

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

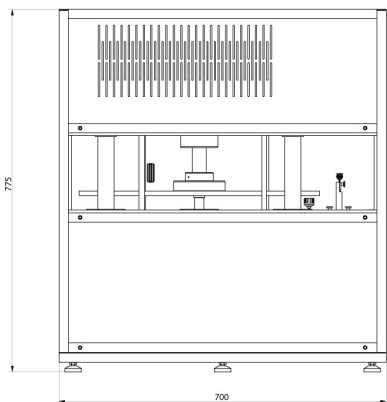


## Accessoires (Additional Fee)

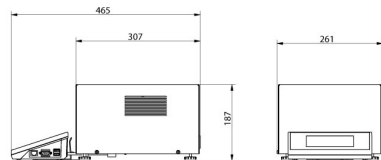
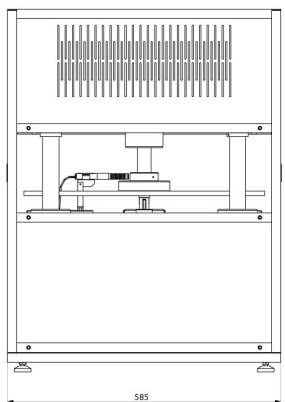
Tag RFID  
Modules complémentaires  
Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232, RS 485  
Imprimante de tickets de caisse  
Lecteur d'empreintes digitales

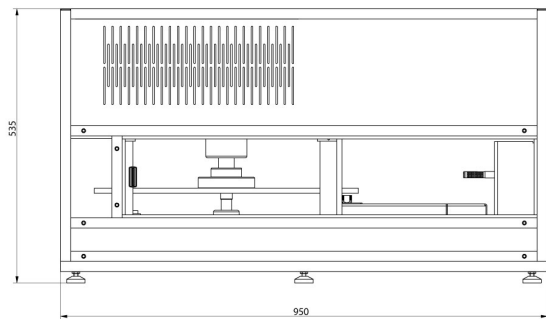
## Dimensions d'appareil L x P x H



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

