



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,E90

Poste pour calibrage de pipettes SDKP DUAL



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

Paramètres Techniques

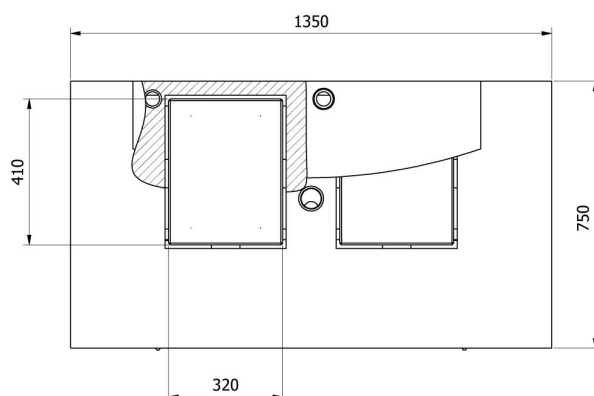
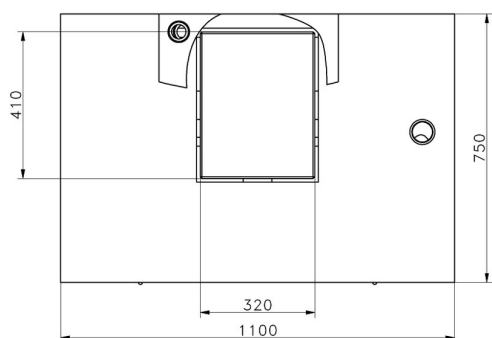
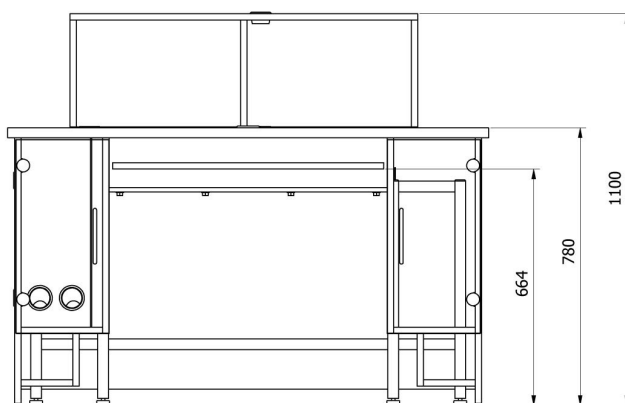
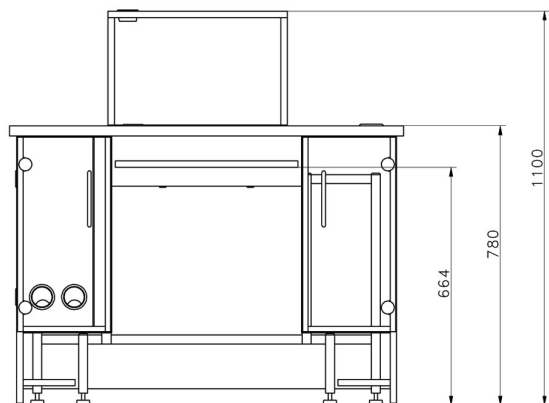
| Paramètres physiques | |
|---|---|
| Élément du kit | table pour étalonnage, table antivibratoire x2, sondes de mesures de températures, de l'humidité et de tension, sondes de mesure de température de l'eau, évier pour la liquide usé, réservoir pour la liquide usé, moniteur LCD, ordinateur PC, pompe à aspiration des fluides, logiciel 'Pipettes' de RADWAG, clavier et souris, appuis pour les coudes |
| Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air | 820×1410×1000 mm |
| Masse brute | 250 kg |
| Longueur | 1350 mm |
| Largeur | 750 mm |
| Hauteur | 1100 mm |
| Nombre de postes | 2 |

Compatible avec

Microbalance MYA 5Y.P
Balance analytique AS X7
Balances analytiques AS X2 PLUS
Embouts de pipette

Balance analytique AS 5Y
Balance analytique AS R2 PLUS
Balance analytique AS R1 PLUS
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Dimensions d'appareil



—SDKP

—SDKP DUAL