



PSW Professionelle Einzelwägestation

WX-001-0020

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,B5C



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

Technische Daten

Physikalische Parameter

| | |
|----------------------------|--|
| Lieferumfang | Kalibrierungstabelle, Antivibrationstisch |
| Verpackungsgröße B x T x H | 1160×820×986 mm |
| Nettogewicht | 150 kg (Tisch 110 + Stein 40) |
| Bruttogewicht | 171 kg |
| Länge | 1100 mm |
| Breite | 750 mm |
| Höhe | 1100 mm |
| Anzahl der Arbeitsplätze | 1 |



Kompatibel mit (Additional Fee)

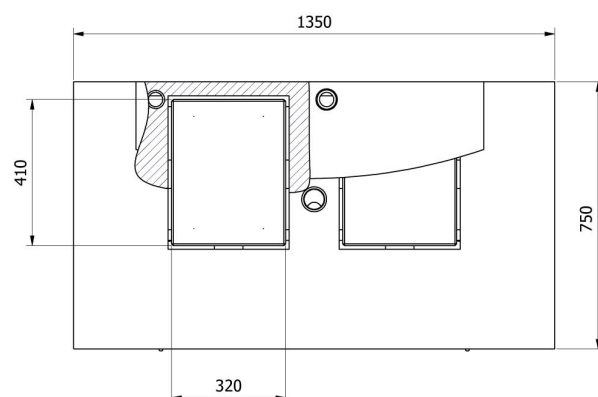
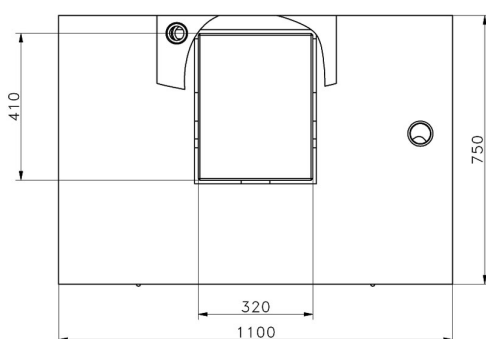
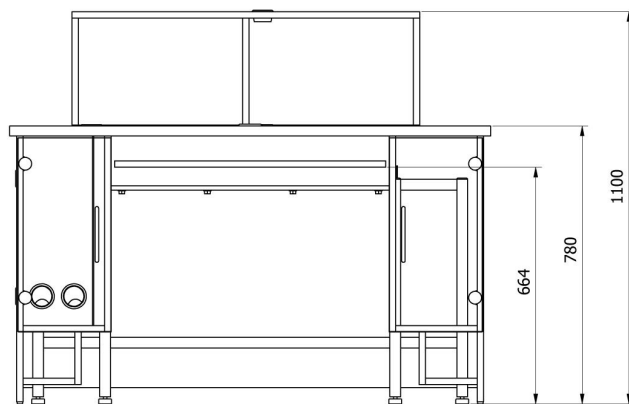
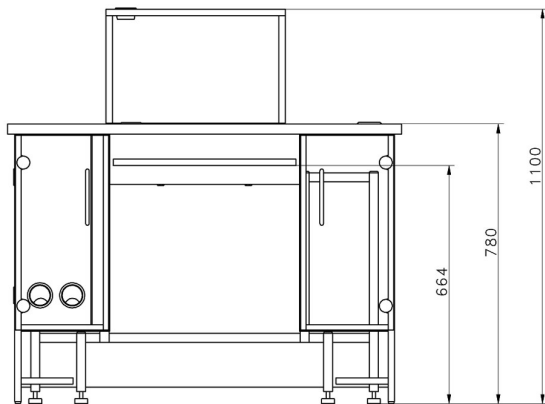
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Präzisionswaage 5Y.PM

Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Mikrowaage MYA 5Y
Analysenwaage XA 5Y

Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
Analysenwaage AS X7
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Präzisionswaage C32.PM
Analysenwaage XA 5Y.A
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y
Analysenwaage AS 5Y
Waagen PS 5Y für FPVO
Präzisionswaage CY10

Analysenwaage AS R2 PLUS
Präzisionswaage PS 5Y
Wägemodule MAS1
Mikrowaage XA 5Y.M
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Analysenwaage AS R1 PLUS
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

Abmessungen des Geräts B x T x H



SDKP

SDKP DUAL