

# Série GR

Analytické váhy



# System snadného otevírání dveří

Unikátní systém otevírání dveří umožňuje obsluze otevřít levé nebo pravé dveře vážící komory snadno z přední strany váhy pomocí ovládací páčky. Toto je rychlý a efektivní způsob přístupu do vážící komory.



## 13 různých vážících jednotek

g, mg, počítání kusu (pcs), %, oz, ozt, ct, mom, dwt, GN, tl, t, m

## Dvouvrstvá konstrukce skříně

Minimalizuje negativní vliv změn okolní teploty.

## Ochrana klávesnice a displeje proti vodě

Váha je chráněna proti prachu a políti.

## Standardní RS-232C

Umožňuje obousměrnou komunikaci s počítačem nebo tiskárnou.

## Příprava pro GLP/GMP/ISO

Umožňuje výstup dat pro GLP nebo LIMS – ID číslo váhy a data použitá při kalibraci váhy. Data mohou být vytištěna na tiskárně A&D AD-8121 nebo přenesena do počítače. Zobrazí se datum, čas, ID číslo váhy, výrobní číslo a kalibrační data.



```
A & D
MODEL GR-200
S/N 14200334
ID ABCDEFGH
DATE 98/07/12
05:28:52 PM
CAL. TEST (EXT.)
ACTUAL
0.0000 g
+199.9909 g
TARGET
+200.0000 g
SIGNATURE
```

## Funkce ukládání dat do paměti

Ukládá až 200 vážících dat. Data mohou být vyslána na výstup s číselným kódem.



## Automatické nastavení vlivu okolí

Prizpůsobeno pro automatickou minimalizaci většiny vlivů okolního prostředí pomocí nastavení vhodné odezvy okolí. Na displeji se zobrazí indikátor odezvy „FAST“, „MID“ nebo „SLOW“.



## Funkce automatické kalibrace

Váha se sama automaticky zkalibruje, pokud změna okolní teploty překročí přednastavený teplotní rozsah.



## Jednotlačítková kalibrace

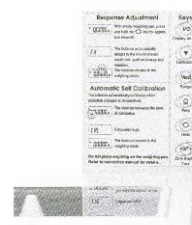
Pro rychlou kalibraci stačí jedno stisknutí tlačítka CAL.

## Standardní spodní závěs

Ideální pro stanovování hustoty a vážení magnetických látek.

## Karta pro rychlou nápovědu

Rychle dostupný stručný návod k obsluze.



## Specifikace

	GR-120	GR-200	GR-300	GR-202
Vážicí kapacita	120g	210g	310g	210g/42g
Rozlišení	0,1mg	0,1mg	0,1mg	0,1mg/0,01mg
Opakovatelnost	0,1mg	0,1mg	0,2mg	0,1mg/0,02mg
Linearita	±0,2mg	±0,2mg	±0,3mg	±0,2mg/±0,03mg
Čas ustálení (přibližně)	3,5s	3,5s	3,5s	3,5s/8s
Drift citlivosti (10°C až 30°C)	±2ppm/°C (pokud není použita automatická kalibrace)			
Provozní podmínky	5°C~40°C, vlhkost méně než 85% (bez kondenzace)			
Minimální jednotková hmotnost	0,1mg			
Minimální hmotnost 100%	0,01g			
Interface	RS-232C			
Kalibrační závaží	Vestavěné závaží			
Externí kalibrační závaží	100g 50g	200g 100g	200g 300g	200g 100g
Vážicí miska	Ø 85mm			
Vážicí komora	178(Š) × 160(H) × 233(V) mm			
Vnější rozměry	249(Š) × 330(H) × 327(V) mm			
Příkon	Přibližně 11VA (dodáván adaptérem)			
Napájecí adaptér	Zkontrolujte, zda je adaptér určen pro vaši napájecí síť			
Čistá hmotnost	Přibližně 6kg			

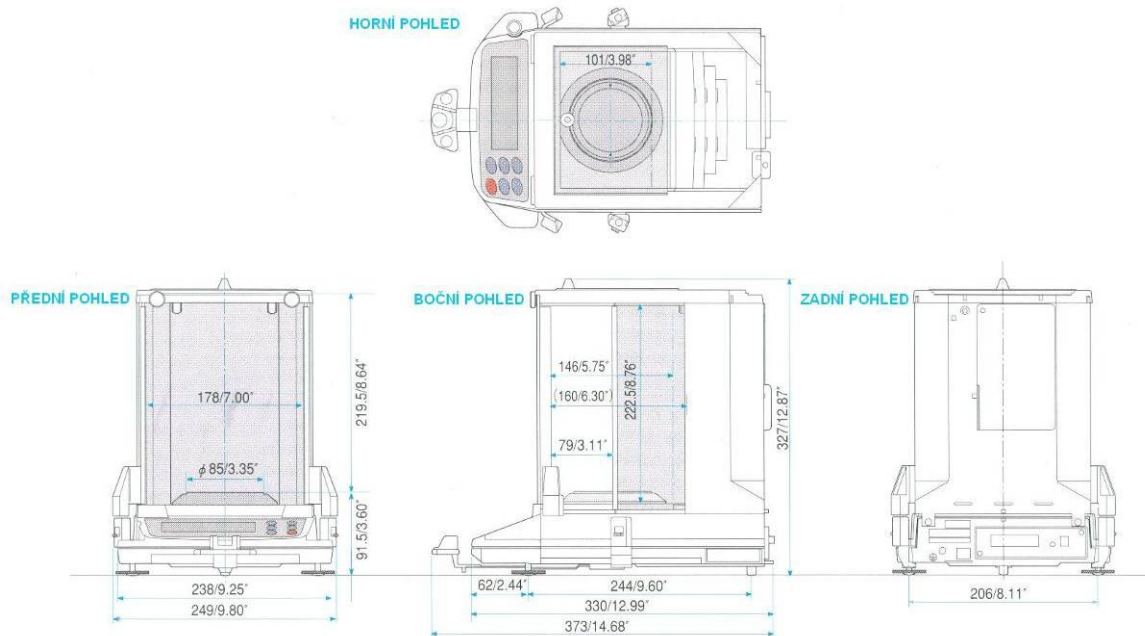
## Příslušenství

AD-8121 Kompaktní jehličková tiskárna  
 AD-8118B Univerzální tiskárna  
 AD-1653 Sada pro zjišťování hustoty

### AD-1653 Sada pro zjišťování hustoty



## Rozměry



Váš prodejce: