

Analytické a Přesné váhy

Adventurer™ Pro Přesné váhy

Nejdokonalejší váhy ve své třídě

- ✓ Dvořádkový podsvícený LCD displej & SmarText™ software
- ✓ Vylepšený ochranný kryt s patentovými posuvnými dvířky
- ✓ Volitelné druhé RS232 nebo USB rozhraní



Volitelné



- Funkce** Vážení (17 jednotek + 1 vlastní), počítání kusů, kontrolní vážení, procentuální vážení, sčítání, dynamické vážení, displej hold, automatická tára
- Displej** Dvořádkový podsvícený LCD displej
- Napájení** AC adaptér a baterie, automatické vypínání
- Komunikace** RS232 a volitelné druhé RS232 nebo USB rozhraní, GLP tisk včetně datumu, času, sériového čísla váhy, čísla uživatele / projektu a výsledků
- Konstrukce** Odolný ABS plast, nerezová vážicí plošina a ochranný kryt
- Další vlastnosti** Možnost vážení na háku, vylepšený skleněný ochranný kryt s posuvnými dvířky, SmarText™ software, Quadrastance™ se 4-mi nastavitelnými nožkami, libela



Model	APP	BAT	CAL INT	Kapacita	Skutečný dílek (d)	Ověřitelný dílek (e)	Vážicí plošina	Obj. číslo
AV53				51 g	1 mg		Ø 120 mm	80103500
AV53C			x	51 g	1 mg		Ø 120 mm	80103798
AV53M	x			51 g	1 mg	0,01 g	Ø 120 mm	80103506
AV53CM	x		x	51 g	1 mg	0,01 g	Ø 120 mm	80103799
AV213				210 g	1 mg		Ø 120 mm	80103812
AV213C			x	210 g	1 mg		Ø 120 mm	80103813
AV213CM	x		x	210 g	1 mg	0,01 g	Ø 120 mm	80103814
AV313				310 g	1 mg		Ø 120 mm	80103833
AV313C			x	310 g	1 mg		Ø 120 mm	80103834
AV413				410 g	1 mg		Ø 120 mm	80103854
AV413C			x	410 g	1 mg		Ø 120 mm	80103855
AV413CM	x			410 g	1 mg	0,01 g	Ø 120 mm	80103856
AV513CM	x		x	510 g	1 mg	0,01 g	Ø 120 mm	80104282
AV212		x		210 g	0,01 g		Ø 120 mm	80103520
AV212C			x	210 g	0,01 g		Ø 120 mm	80103898
AV212DM	x	x		50/210 g	0,01 g	0,01/0,02 g	Ø 120 mm	80103526
AV212CDM	x		x	50/210 g	0,01 g	0,01/0,02 g	Ø 120 mm	80103901
AV412		x		410 g	0,01 g		149 x 162 mm	80103530
AV412C			x	410 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103952
AV412DM	x	x		50/410 g	0,01 g	0,01/0,05 g	149 x 162 mm	80103536
AV412CDM	x		x	50/410 g	0,01 g	0,01/0,05 g	168 x 180 mm	80103953
AV812		x		810 g	0,01 g		149 x 162 mm	80103550
AV812C			x	810 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103964
AV812M	x	x		810 g	0,01 g	0,1 g	149 x 162 mm	80103556
AV812CM	x		x	810 g	0,01 g	0,1 g	168 x 180 mm	80103965
AV2102				2100 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103875
AV2102C			x	2100 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103876
AV2102CM	x		x	2100 g	0,01 g	0,1 g	168 x 180 mm	80103877
AV3102				3100 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103910
AV3102C			x	3100 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103911
AV4102				4100 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103931
AV4102C			x	4100 g	0,01 g		168 x 180 mm	80103932
AV4102CM	x		x	4100 g	0,01 g	0,1 g	168 x 180 mm	80103933
AV2101		x		2100 g	0,1 g		149 x 162 mm	80103570
AV2101C			x	2100 g	0,1 g		168 x 180 mm	80103976
AV2101DM	x	x		500/2100 g	0,1 g	0,1 / 0,2 g	149 x 162 mm	80103576
AV2101CDM	x		x	500/2100 g	0,1 g	0,1 / 0,2 g	168 x 180 mm	80103977
AV4101		x		4100 g	0,1 g		149 x 162 mm	80103580
AV4101C			x	4100 g	0,1 g		168 x 180 mm	80103988
AV4101DM	x	x		500 / 4100 g	0,1 g	0,1 / 0,5 g	149 x 162 mm	80103586
AV4101CDM	x		x	500/4100 g	0,1 g	0,1/0,5 g	168 x 180 mm	80103989
AV8101		x		8100 g	0,1 g		149 x 162 mm	80103600
AV8101C			x	8100 g	0,1 g		168 x 180 mm	80104100
AV8101M	x	x		8100 g	0,1 g	0,1 g	149 x 162 mm	80103606
AV8101CM	x		x	8100 g	0,1 g	0,1 g	168 x 180 mm	80104101