



**Elektroniczne wagi laboratoryjne seria 572**



- Bardzo mocna obudowa,
- Funkcje: zliczania sztuk, programowania receptur, ważenia procentowego i ważenia zwierząt,
- Interfejs RS 232,
- Łatwa obsługa za pomocą odpowiedzi tak/nie,
- Wymiary: 180 x 310 x 90 mm,
- Zasilanie bateriami lub z sieci,
- Dostarczane wyłącznie z pokrowcem ochronnym na klawiaturę i obudowę oraz z wtyczką do sieci.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka
	K-2491	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-31	300 g	0,001 g	106 mm
	K-2492	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-32	420 g	0,001 g	106 mm
	K-2493	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-33	1600 g	0,01 g	150 mm
	K-2494	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-35	2400 g	0,01 g	150 mm
	K-2495	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-37	3000 g	0,01 g	150 mm
	K-2496	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-39	4200 g	0,01 g	150 mm
	K-2497	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-45	12000 g	0,05 g	160 x 200 mm
	K-2498	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-49	16000 g	0,1 g	160 x 200 mm
	K-2499	Elektroniczna waga laboratoryjna seria 572-57	24000 g	0,1 g	160 x 200 mm

**Opis**

- Bardzo mocna obudowa,
- Funkcje: zliczania sztuk, programowania receptur, ważenia procentowego i ważenia zwierząt,
- Interfejs RS 232,
- Łatwa obsługa za pomocą odpowiedzi tak/nie,
- Wymiary: 180 x 310 x 90 mm,
- Zasilanie bateriami lub z sieci,
- Dostarczane wyłącznie z pokrowcem ochronnym na klawiaturę i obudowę oraz z wtyczką do sieci.

**Dane  
technic  
zne**

Parametr	572-31	572-32	572-33	572-35	572-37	572-39	572-45	572-49	572-57
<b>Maksymalna nośność</b>	300 g	420 g	1600 g	2400 g	3000 g	4200 g	12000 g	16000 g	24000 g
<b>Dokładność</b>	0,001 g		0,01 g			0,05 g		0,1 g	
<b>Powtarzalność</b>	0,002 g		0,01 g		0,02 g		0,05 g		0,1 g
<b>Liniowość</b>	±0,005 g		±0,03 g		±0,05 g		±0,15 g	±0,3 g	
<b>Czas stabilizacji</b>					3 s		2 s		3 s
<b>Rozmiar szalki</b>	106 mm			150 mm			160 x 200 mm		
<b>Adiustacja</b>	zewnętrzna								
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (z podświetleniem)								
<b>Wymiary</b>	180 x 310 x 90 mm								
<b>Komunikacja</b>	RS232								
<b>Ciężar netto</b>					2,3 kg		2,7 kg		
<b>Zasilanie</b>	zasilacz sieciowy								
<b>Środowisko pracy</b>	+10 ÷ +40 °C								