

1 Technische Daten

KERN	EW 150-3M	EW 300-2	EW 300-2M	EW 600-2M
<i>Ablesbarkeit (d)</i>	0,001 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
<i>Eichwert (e)</i>	0,01 g	-	0,01 g	0,1 g
<i>Wägebereich (Max)</i>	150 g	300 g	300 g	600 g
<i>Mindestlast (Min)</i>	0,02 g	-	0,2 g	0,5 g
<i>Tarierbereich</i>	150 g	300 g	300 g	600 g
<i>Reproduzierbarkeit</i>	0,002 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
<i>Linearität</i>	± 0,003 g	± 0,01 g	± 0,01 g	± 0,02 g
<i>Justiergewicht</i>	50g (F2)	100g (M1)	100g (M1)	200 g (M1)
<i>Einschwingzeit</i>	2 sec.			
<i>Wägeplatte, Edelstahl</i>	Ø 110 mm	Ø 140 mm	Ø 140 mm	Ø 140 mm
<i>Abmessungen der Waage (B x H x T)</i>	180 x 230 x 85 mm			
<i>Netzanschluß</i>	Netzadapter 230 V, 50/60 Hz, Waage 9 V DC, 400 mA			
<i>Nettogewicht (kg)</i>	2,0	2,0	2,0	2,0
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)			
<i>Umgebungstemperatur</i>	0° C bis 40° C			
<i>Zulässige Umgebungsbedingungen für eichfähige Anwendungen</i>	10° C bis 30° C			
<i>Einheiten</i>	g, ct			
<i>Vibrationsfilter</i>	ja			
<i>Schnittstelle</i>	RS 232 C Schnittstelle (optional)			
<i>Akku</i>	optional			

KERN	EW 1500-2M	EW 3000-2M	EW 6000-1M	EW 750-C2M
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,01 ct
Eichwert (e)	0,1 g	0,1 g	1 g	0,1 ct
Wägebereich (Max)	1.500 g	3.000 g	6.000 g	750 ct
Mindestlast (Min)	0,5 g	0,5 g	5 g	0,2 ct
Tarierbereich	1.500 g	3.000 g	6.000 g	750 ct
Reproduzierbarkeit	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,01 ct
Linearität	± 0,02 g	± 0,02 g	± 0,2 g	± 0,02 ct
Justiergewicht	500g (F2)	1.000 g (F1)	2.000 g (M1)	50 g (F2)
Einschwingzeit	2 sec.			
Wägeplatte, Edelstahl	Ø 140 mm	Ø 140 mm	172 x 142 mm	Ø 110 mm
Abmessungen der Waage (B x H x T)	180 x 230 x 85 mm			
Netzanschluß	Netzadapter 230 V, 50/60 Hz, Waage 9 V DC, 400 mA			
Nettogewicht (kg)	2,0	2,0	2,0	2,0
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)			
Umgebungstemperatur	0° C bis 40° C			
Zulässige Umgebungsbedingungen für eichfähige Anwendungen	10° C bis 30 ° C			
Einheiten	g, ct			
Vibrationsfilter	ja			
Schnittstelle	RS 232 C Schnittstelle (optional)			
Akku	optional			