

1 Technische Daten

KERN	EG 220-3NM	EG 420-3NM	EG 620-3NM
<i>Ablesbarkeit (d)</i>	0,001 g	0,001 g	0,001 g
<i>Eichwert (e)</i>	0,01 g	0,01 g	0,01 g
<i>Wägebereich (Max)</i>	220 g	420 g	620 g
<i>Genauigkeitsklasse</i>	II	II	I
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	220g	420 g	620 g
<i>Mindestlast (Min)</i>	0,02 g	0,02 g	0,1 g
<i>Mindeststückgewicht</i>	0,001 g	0,001 g	0,001 g
<i>Referenzstückzahlen</i>	10, 30, 50, 100	10, 30, 50, 100	10, 30, 50, 100
<i>Reproduzierbarkeit</i>	0,001 g	0,001 g	0,001 g
<i>Linearität</i>	± 0,002 g	± 0,003 g	± 0,004 g
<i>Justiergewicht</i>	intern	intern	intern
<i>Einschwingzeit</i>	3 sec.	3 sec.	3 sec.
<i>Wägeplatte, Edelstahl</i>	Ø 118 mm	Ø 118 mm	Ø 118 mm
<i>Nettogewicht (kg)</i>	2,0	2,0	2,0
<i>Einheiten , Eichschalter in Eich- position (Kap. 6.10))</i>	g, ct		
<i>Einheiten , Eichschalter nicht in Eich- position (Kap. 6.10)</i>	g, ct, oz, lb, ozt, dwt, GN, tl (HongKong), tl (Taiwan), tl (Singapore, Malaysia), momme, tola		
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)		
<i>Zulässige Umgebungsbe- dingung</i>	10° C bis 30° C		
<i>Abmessungen der Waage (B x T x H)</i>	180 x 235 x 75 mm (ohne Windschutz) 185 x 235 x 165 mm (mit Windschutz)		
<i>Vibrationsfilter</i>	4		
<i>Netzanschluss</i>	Netzadapter 230 V, 50/60 Hz; Waage 9 V DC, 200 mA		
<i>Schnittstelle</i>	RS 232 C Schnittstelle		
<i>Akku</i>	optional		
<i>Unterflurwägung</i>	Einhängeöse, optional		

KERN	EG 2200-2NM	EG 4200-2NM
<i>Ablesbarkeit (d)</i>	<i>0,01 g</i>	<i>0,01 g</i>
<i>Eichwert (e)</i>	<i>0,1 g</i>	<i>0,1 g</i>
<i>Wägebereich (Max)</i>	<i>2200 g</i>	<i>4200 g</i>
<i>Genauigkeitsklasse</i>	<i>II</i>	<i>II</i>
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	<i>2200 g</i>	<i>4200 g</i>
<i>Mindestlast (Min)</i>	<i>0,5 g</i>	<i>0,5 g</i>
<i>Mindeststückgewicht</i>	<i>0,01 g</i>	<i>0,01 g</i>
<i>Referenzstückzahlen</i>	<i>10, 30, 50, 100</i>	<i>10, 30, 50, 100</i>
<i>Reproduzierbarkeit</i>	<i>0,01 g</i>	<i>0,01 g</i>
<i>Linearität</i>	<i>± 0,02 g</i>	<i>± 0,02 g</i>
<i>Justiergewicht</i>	<i>intern</i>	<i>intern</i>
<i>Einschwingzeit</i>	<i>3 sec.</i>	<i>3 sec.</i>
<i>Wägeplatte, Edelstahl</i>	<i>180 x 160 mm</i>	<i>180 x 160 mm</i>
<i>Nettogewicht (kg)</i>	<i>3,7</i>	<i>3,7</i>
<i>Einheiten , Eichschalter in Eich- position (Kap. 6.10))</i>	<i>g, ct</i>	
<i>Einheiten , Eichschalter nicht in Eich- position (Kap. 6.10)</i>	<i>g, ct, oz, lb, ozt, dwt, GN, tl (HongKong), tl (Taiwan), tl (Singapore, Malaysia), momme, tola</i>	
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	<i>max. 80 % relativ (nicht kondensierend)</i>	
<i>Zulässige Umgebungsbe- dingung</i>	<i>10° C bis 30° C</i>	
<i>Abmessungen der Waage (B x T x H)</i>	<i>190 x 265 x 90 mm (ohne Windschutz)</i>	
<i>Vibrationsfilter</i>	<i>4</i>	
<i>Netzanschluss</i>	<i>Netzadapter 230 V, 50/60 Hz; Waage 9 V DC, 200 mA</i>	
<i>Schnittstelle</i>	<i>RS 232 C Schnittstelle</i>	
<i>Akku</i>	<i>optional</i>	
<i>Unterflurwägung</i>	<i>Einhängeöse, optional</i>	