

1 Technische Daten

KERN	CM 60-2N	CM150-1N	CM 320-1N	CM 1K1N
<i>Ablesbarkeit (d)</i>	0,01 g	0,1 g	0,1 g	1 g
<i>Wägebereich (max)</i>	60 g	150 g	320 g	1.000 g
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	60 g	150 g	320 g	1.000 g
<i>Justiergewicht (nur bei CM60-2N beigegeben)</i>	50 g	100 g	200 g	1000 g
<i>Justagetoleranz nach Klasse</i>	(M2)	(M3)	(M3)	(M3)
<i>Betriebstemperatur</i>	18 – 25 °C			
<i>Wägeeinheiten</i>	g / tol / tlt			
<i>Zulässige relative Luftfeuchtigkeit</i>	< 85 %(nicht kondensierend)			
<i>Wägeplatte mm</i>	70 x 80			
<i>Gesamtwaaage (B x H x T) mm</i>	85 x 130 x 25			

KERN	CM 50-C2N		CM 500-GN1	
<i>Ablesbarkeit (d)</i>	0,01 ct	0,002 g	0,1 gn	0,01 g
<i>Wägebereich (max)</i>	50ct	10 g	500 gn	32 g
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	50ct	10 g	500 gn	32 g
<i>Prüfgewicht beigegeben</i>	5 g (M1)		10 g (M2)	
<i>Wägeeinheiten</i>	ct / g		g / gn	
<i>Betriebstemperatur</i>	18 – 25 °C			
<i>Zulässige relative Luftfeuchtigkeit</i>	< 85 % (nicht kondensierend)			
<i>Wägeplatte mm</i>	40 x 50			
<i>Gesamtwaaage (B x H x T) mm</i>	85 x 130 x 25			