

1 Technische Daten

KERN	CB3K0.5N	CB6K1N	CB12K1N
<i>Ablesbarkeit</i>	0,5g	1 g	1 g
<i>Wägebereich</i>	3 kg	6 kg	12 kg
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	3 kg	6 kg	12 kg
<i>Reproduzierbarkeit</i>	0,5 g	1 g	1 g
<i>Linearität</i>	1,5 g	3 g	3 g
<i>Mindeststückgewicht bei Stückzählung</i>	1 g	2 g	2 g
<i>Referenzstückzahlen bei Stückzählung</i>	5, 10, 25, 50		
<i>Wägeeinheiten</i>	<i>Details „Wägeeinheiten“ Kapitel 7.8</i>		
<i>Auswählbare Justiergewichte</i>	1 kg (M2)	2 kg (M2)	4 kg (M2)
<i>Details zur „Auswahl des Justiergewichtes“ in Kapitel 8.3</i>	2 kg (M2)	4 kg (M2)	8 kg (M2)
	3 kg (M2)	6 kg (M2)	12 kg (M2)
<i>Einschwingzeit (typisch)</i>	3 sec.		
<i>Betriebstemperatur</i>	+ 10° C ... + 40° C		
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	<i>max. 80 % (nicht kondensierend)</i>		
<i>Gehäuse (B x T x H) mm</i>	240 x 310 x 110		
<i>Wägeplatte mm</i>	230 x 180		
<i>Gewicht kg (netto)</i>	2,5		

KERN	CB24K1N	CB24K2N
<i>Ablesbarkeit</i>	1 g	2 g
<i>Wägebereich</i>	24 kg	24 kg
<i>Tarierbereich (subtraktiv)</i>	24 kg	24 kg
<i>Reproduzierbarkeit</i>	1 g	2 g
<i>Linearität</i>	3 g	6 g
<i>Mindeststückgewicht bei Stückzählung</i>	2 g	4 g
<i>Referenzstückzahlen bei Stückzählung</i>	5, 10, 25, 50	
<i>Wägeeinheiten</i>	<i>Details „Wägeeinheiten“ Kapitel 7.8</i>	
<i>Auswählbare Justiergewichte</i>	10 kg (M1)	10 kg (M2)
<i>Details zur „Auswahl des Justiergewichtes“ in Kapitel 8.3</i>	15 kg (M1)	15 kg (M2)
	20 kg (M1)	20 kg (M2)
<i>Einschwingzeit (typisch)</i>	3 sec.	
<i>Betriebstemperatur</i>	+ 10° C ... + 40° C	
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	max. 80 % (nicht kondensierend)	
<i>Gehäuse (B x T x H) mm</i>	240 x 310 x 110	
<i>Wägeplatte mm</i>	230 x 180	
<i>Gewicht kg (netto)</i>	2,5	