

2.3 KERN KB

KERN	KB 120-3N	KB 200-3N	KB 240-3N	KB 360-3N
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Wägebereich (max)	121 g	201 g	241 g	361 g
Tarierbereich (subtraktiv)	121 g	201 g	241 g	361 g
Reproduzierbarkeit	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,001g
Linearität	±0,003 g	±0,003 g	±0,003 g	± 0,005 g
Kleinstes Stückgewicht	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Justierpunkte	20/50/100/120 g	50/100/150/200 g	100/150/ 200/240 g	100/200/ 300/360 g
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	100 g	200 g	200 g	200 g + 100 g
Luftfeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)			
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Zulässige Umgebungstemperatur	+10 °C ... + 40 °C			
Gehäuse (B x T x H) mm	167 x 250 x 85			
Vibrationsfilter	ja			
Wägeplatte, Edelstahl mm	Ø 81	Ø 81	Ø 81	Ø 81
Einheiten	s. Menue			
Gewicht kg (netto)	1	1	1	1
Datenschnittstelle	ja (RS232)			

KERN	KB 1200-2N	KB 2000-2N	KB 2400-2N	KB 3600-2N
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Wägebereich (max)	1.210 g	2.010 g	2.410 g	3.610 g
Tarierbereich (subtraktiv)	1210 g	2010 g	2410 g	3610 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01g
Linearität	±0,03 g	±0,03 g	±0,03 g	± 0,05 g
Kleinste Stückgewicht	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Justierpunkte	0,2/0,5/1,0/1,2 kg	0,5/1,0/1,5/2,0 kg	1,0/1,5/2,0/2,4 kg	1,0/2,0/3,0/3,6 kg
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	1000 g	2000 g	2000 g	2 kg + 1 kg
Luffeuchtigkeit	max. 80% rel. (nicht kondensierend)			
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Zulässige Umgebungstemperatur	+10 °C ... + 40 °C			
Gehäuse (B x T x H) mm	167 x 250 x 85			
Vibrationsfilter	ja			
Wägeplatte, Edelstahl mm	130 x 130	130 x 130	130 x 130	130 x 130
Einheiten	s. Menue			
Gewicht kg (netto)	1,5	1,5	1,5	1,5
Datenschnittstelle	ja (RS232)			

KERN	KB 10000-1N	KB 10k0.05N
Genauigkeitsklasse		
Ablesbarkeit (d)	0,1 g	0,05 g
Wägebereich (max)	10.100 g	10.100 g
Tarierbereich (subtraktiv)	10.100 g	10.100 g
Reproduzierbarkeit	0,1 g	0,05 g
Linearität	0,3 g	0,15 g
Kleinstes Stückgewicht	0,1 g	0,05 g
Justierpunkte	2/5/10 kg	2/5/10 kg
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	10 kg	10 kg
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.	3 sec.
Zulässige Umgebungs- temperatur	+10 °C ... + 40 °C	+10 °C ... + 40 °C
Gehäuse (B x T x H) mm	167 x 250 x 85	167 x 250 x 85
Wägeplatte, Edelstahl mm	150 x 170	150 x 170
Einheiten	s.Menue	s.Menue
Vibrationsfilter	ja	ja
Gewicht kg (netto)	1,7	1,7
Datenschnittstelle	ja (RS232)	ja (RS232)

KERN	KB 650-2NM	KB 6500-1NM	KB 2000-2NM	KB 10000-1NM
Genauigkeitsklasse	II	II	II	II
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,1 g
Eichwert (e)	0,1 g	1 g	0,1 g	1 g
Wägebereich (max)	650 g	6.500 g	2.000 g	10.000 g
Mindestlast (Min)	0,5 g	5 g	0,5 g	5 g
Tarierbereich (subtraktiv)	650 g	6.500 g	2000 g	10.000 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,1g
Linearität	±0,03 g	±0,3 g	±0,03 g	± 0,3 g
Kleinste Stückgewicht	0,01 g	0,1 g	0,01 g	0,1 g
Justierpunkte	200/500/600 g	2/5/6 kg	0,5/1,0/1,5/2,0 kg	2/5/10 kg
Empf. Justiergewicht F1 (nicht beigegeben)	600 g	6,0 kg	2000 g	10 kg
Einschwingzeit (typisch)	3 sec.			
Zulässige Umgebungstemperatur	+10 °C ... + 30 °C			
Gehäuse (B x T x H) mm	167 x 250 x 85			
Vibrationsfilter	ja			
Wägeplatte, Edelstahl mm	130 x 130	150 x 170	130 x 130	150 x 170
Einheiten	g, kg, ct			
Gewicht kg (netto)	1,5	1,7	1,5	1,7
Datenschnittstelle	ja (RS232)			