

1 Technische Daten

KERN	PRS 320-3N	PRS 620-3N	PRS 4200-2N	PRS 4200-2IP65N
Ablesbarkeit (d)	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Wägebereich (Max)	320 g	620 g	4200 g	4200 g
Reproduzierbarkeit	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Linearität	± 1,5 mg	± 1,5 mg	± 15 mg	± 15 mg
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	200 g (E2)	500 g (E2)	4000 g (E2)	4000 g (E2)
Mindeststückgewicht bei Zählfunktion	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	1-999	1-999	1-999	1-999
Wägeplatte, Edelstahl [mm]	135 x 135	135 x 135	170 x 170	170 x 170
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) [mm]	210 x 340 x 150	210 x 340 x 150	210 x 340 x 150	210 x 340 x 150
Abmessungen Wägeraum Glaswindschutz [mm]	155 x 155 x 55	155 x 155 x 55	-	-
Nettogewicht (kg)	5,1	5,1	4,5	4,5
Einschwingzeit	2 sec			
Wägeeinheiten (geeichte Geräte)	mg, g			
Wägeeinheiten (nicht geeichte Geräte)	mg, g, GN, dwt, ozt, oz, lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola			
Zulässige Umgebungsbedingung	10° C bis 30° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)			

KERN	PRS 6200-2N	PRS 8200-1N	PRS 8200-1IP65N	PRS 12200-1N
Ablesbarkeit (d)	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Wägebereich (Max)	6 200 g	8 200 g	8 200 g	12 200 g
Reproduzierbarkeit	10 mg	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Linearität	± 15 mg	± 0,1 g	± 0,1 g	± 0,1 g
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	5000 g (E2)	5000 g (F2)	5000 g (F2)	10 000 g (F1)
Mindeststückgewicht bei Zählfunktion	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	1-999	1-999	1-999	1-999
Wägeplatte, Edelstahl [mm]	170 x 170	200 x 200	200 x 200	200 x 200
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) [mm]	210 x 340 x 150	210 x 340 x 150	210 x 340 x 150	210x340x150
Nettogewicht (kg)	4,5	4,7	4,7	4,7
Einschwingzeit	2 sec			
Wägeeinheiten (geeichte Geräte)	mg, g			
Wägeeinheiten (nicht geeichte Geräte)	mg, g, GN, dwt, ozt, oz, lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola			
Zulässige Umgebungsbedingung	10° C bis 30° C			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)			

KERN	PRS 12200-1IP65N	PRJ 320-3NM	PRJ 620-3NM	PRJ 1200-3N
Ablesbarkeit (d)	0,1 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Wägebereich (Max)	12 200 g	320 g	620 g	1220 g
Mindestlast	-	0,02 g	0,02 g	-
Eichwert	-	0,01 g	0,01 g	-
Eichklasse	-	II	II	-
Reproduzierbarkeit	0,1 g	1 mg	1 mg	1 mg
Linearität	± 0,1 g	± 1,5 mg	± 1,5 mg	± 2 mg
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	10 000 g (F1)	-	-	-
Justiergewicht	-	intern	intern	intern
Mindeststückgewicht bei Zählfunktion	0,1 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	1-999	1-999	1-999	1-999
Wägeplatte, Edelstahl [mm]	200 x 200	135 x 135	135 x 135	135 x 135
Abmessungen Gehäuse (B x T x H) [mm]	210x340x150	210x340x150	210x340x150	210x340x150
Abmessungen Glaswindschutz [mm]	-	Wägeraum 155 x 155 x 55	Wägeraum 155 x 155 x 55	150x150x60
Nettogewicht (kg)	4,7	5,5	5,5	5,5
Wägeeinheiten	mg, g, GN, dwt, ozt, oz, lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola	mg, g	mg, g	mg, g, GN, dwt, ozt, oz, lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola
Zulässige Umgebungsbedingung	10° C bis 30° C			
Einschwingzeit	2 sec			
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % relativ (nicht kondensierend)			