

1 Technische Daten

KERN	PLE 310-3N	PLE 3100-2N
Wägebereich (Max)	310 g	3100 g
Ablesbarkeit (d)	0.001 g	0.01 g
Reproduzierbarkeit	0.001 g	0.01 g
Linearität	± 0.002 g	± 0.02 g
Einschwingzeit (typisch)	2 sec	2 sec
Mindeststückgewicht bei Stückzählung	5 mg	50 mg
Anwärmzeit	2 Stunden	
Empf. Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	300 g (E2)	3 kg (E2)
Referenzstückzahlen bei Stückzählung	10, 25, 50, 100	
Wägeeinheiten	ct, dwt, g, gn, mg, mo, oz, ozt, t	
Stromversorgung	220V-240V, AC 50Hz	
Betriebstemperatur	+ 10° C + 30° C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	
Unterflurwägeinrichtung	Einhängeöse	
Gehäuse (B x T x H) mm	185 x 250 x 80	
Abmessungen Windschutz (mm)	150 (innen) 160 (außen)	
Wägeplatte (Edelstahl)(mm)	Ø 80	Ø 135
Gewicht kg (netto)	1,5 kg	
Schnittstelle	RS 232C	