

KERN DS 20K0.1

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit



Abmessungen Anzeigergerät (BxTxH) 225×115×60 mm

Terminal Kabel-Länge 2 m

Display

Displayart LCD

Display Ziffernhöhe - Groß 18 mm

Display - Größe 122x25mm

Display - Hinterleuchtung ja

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 100 mg

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen 1 g

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 200.000

Referenzstückzahl 1, 5, 10, 20, 50

Funktionen

PreTare-Funktion ✓

Prozentwägung ✓

Tierwägung / Zappelfilter ✓

Umrechnungs-Funktion ✓

Zählfunktion ✓

Tarierfunktion manual (multi)

Unterflurwägung Haken (optional)

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

Rezeptur-/Summierstufe Rez A (Netto-Total)

Anzahl Tasten für Bedienung 7

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil Netzteil

Netzteil-Art Steckernetzteil

Eingangsspannung Netzteil / max. Strom 100 V - 240 V

Eingangsspannung Gerät / max. Strom 12 V, 300mA

Akku optional Akku optional

Akku KB-A01N

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 30 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 15 h

Akku-Ladezeit 10 h

Kategorie

Marke KERN

Produktkategorie Industriewaagen

Produktgruppe Plattformwaagen

Messsystem

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

Wägebereich [Max] 20000 g

Ablesbarkeit (g) 0,1 g

Auflösung 200.000

Reproduzierbarkeit 0,1 g

Linearität ± 0,3 g

außermittige Belastung bei 1/3 Max 0,5 g

Empfohlenes Justiergewicht 20 kg (F1)

Mögliche Justierpunkte 5 kg; 10 kg; 15 kg; 20 kg

Einschwingzeit 3 s

Anwärmzeit 120 min

Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht

Eichtechnische Daten

CE Zeichen ✓

Bauform

Material Wägeplatte Edelstahl

Material Plattform Metall, lackiert

Wägefläche (rechteckig) 308×318 mm

weighingAreaMkt 308×318 mm

Abmessungen Wägeplattform 308×318×75 mm

Material Gehäuse Kunststoff

Abmessungen Gehäuse (BxTxH) 225×115×60 mm

KERN DS 20K0.1



Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	510×380×140 mm
Nettogewicht ca.	8 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-128
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

