

KERN PLS20000-1F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben



Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	18 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	country-dependent

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-128

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 325 x 445 x 300 mm

Bruttogewicht:	5,077 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,545 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 340 x 100 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 100 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	200000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	400 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	20 kg (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	400 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Tarierbereich:	20 kg
Wägebereich [Max]:	20 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,700 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	500 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	5 g
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	40000

KERN PLS2000-1F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen
oder großen Proben

Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	200 x 175 mm