

KERN PLJ2000-3A



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



Zählauflösung: 42000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Unterflurwägung:	Öse
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Eingangsspannung: country-dependent

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 510 x 400 x 635 mm

Bruttogewicht:	9,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	6,800 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 190 x 195 x 225 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	2.100.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	2 kg (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität:	4 mg
Mindestgewicht (USP):	4 g
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Tarierbereich:	2,100 kg
Wägebereich [Max]:	2,100 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn lb mg mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)
Wägesystem:	Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,700 cm

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen50 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen500 mg (Normal):

KERN PLJ2000-3A



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

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	160 x 140 x 205 mm