## KERN PLJ2000-3A



42000

Öse

ja

ja

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



Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	2.100.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit:	2s
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):

Funktionen		
Dichtebestimmungsfunktion:	ja	
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja	
Peak-Funktion:	ja	
PRE-TARE-Funktion:	ja	
Prozentbestimmung:	ja	
Stand-by-Funktion:	ja	

Zählauflösung:

Unterflurwägung:

Dienstleistungen

Verpackung & Versand

Bauform

Zählfunktion:

Wägen mit Toleranzbereich:

Umgebungsbedingungen		
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %	
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C	
	0 -	

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

DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	510 x 400 x 635 mm
Bruttogewicht:	9,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	6,800 kg
Versandart:	Paketdienst

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

## 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