

KERN PLS6200-2A



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren TaragefäÙen oder groÙen Proben



Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Peak-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:	220 V - 240 V AC 50 Hz
-------------------	------------------------

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):	500 x 408 x 365 mm
Bruttogewicht:	6,702 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,463 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 345 x 99 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 345 x 100 mm
Libelle:	ja
Material der Wägetafel:	Edelstahl
Wägetafel (d):	160

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
AuÙermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	6,200 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)
Wägesystem:	Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,700 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	50 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	500 mg
Zählauflösung:	124000