

KERN PLS720-3A



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen 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:	963-127
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	510 x 350 x 410 mm
Bruttogewicht:	8,100 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,600 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	210 x 340 x 100 mm
Abmessungen Windschutz (ÄxH):	160 70
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	210 x 340 x 160 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	720000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	5 mg
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	600 g (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	720 g
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn mg mo oz ozt t
Wägesystem:	Kraftkompensation

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	5 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	50 mg
Zählauflösung:	144000

KERN PLS720-3A



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

Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	110
Wägeraum (ÃxH):	150 60