

KERN 573-46

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz



Funktionen

PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Unterflurwägung:	Öse
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung:	100V-230V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US EURO CH UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 340 x 220 mm
Bruttogewicht:	4,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,700 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	180 x 310 x 90 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	160 x 200 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	65000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	6 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	6,500 kg
Wägeeinheiten:	kg g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,800 cm
-----------------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

Zählaufösung:	65000
---------------	-------