

# KERN PES15000-1M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]



## Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	6 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	32 h
Akkuladezeit:	15 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	335 x 445 x 220 mm
Bruttogewicht:	5,692 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,284 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	220 x 333 x 93 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	200 x 200 mm
Wägeraum (BxTxH):	220 x 333 x 93 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	150000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	10 kg (F1); 5 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	15 kg
Wägeeinheiten:	kg g ct

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,300 cm
-----------------------------	----------

## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	II
-------------	----

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Zählaufösung:	150000

# KERN PES15000-1M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

