

KERN PES31000-1M

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



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	310000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	20 kg (F1); 10 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	400 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Tarierbereich:	31 kg
Wägebereich [Max]:	31 kg
Wägeeinheiten:	g ct kg

Anzeige

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

Eichtechnische Daten

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

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	500 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	5 g
Zählaufösung:	62000

Funktionen

Kapazitätsanzeige:	ja
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 (optional)

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	410 x 520 x 190 mm
Bruttogewicht:	11,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9,800 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	260 x 330 x 113 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	250 x 220 mm

KERN PES31000-1M



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

