

KERN PEJ620-3M



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



Funktionen

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

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
-------------------	------------------------

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO
-----------------------------------	---------

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein:	963-127
Eichung:	965-201

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	330 x 440 x 225 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	6,200 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,300 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	220 x 333 x 93 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	175 x 155 x 105 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	140 x 120 mm
Wägeraum (BxTxH):	170 x 150 x 100 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 mg
Einschwingzeit:	3 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	620 g
Wägeeinheiten:	ct g kg

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,300 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	I
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	10 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	100 mg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Zählaufösung:	620000