KERN PEJ2200-2M



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



Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	220000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	20 mg
Einschwingzeit:	3 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	20 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	2,200 kg
Wägeeinheiten:	ct g kg

1,400 cm
I
ja
100 mg
ja
500 mg
969-112

Zählen		
Kleinstes Teilegewicht beim Stück (Labor):	kzählen10 mg	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen100 mg (Normal):		
Zählauflösung:	220000	

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	
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
n/a:	Netzadapter extern
Energieversorgung	
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO
Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Eichung:	965-216
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage
Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	330 x 440 x 220 mm
, ,	
Bruttogewicht:	7,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	6,100 kg
Versandart:	Paketdienst
Bauform	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	220 x 340 x 95 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