KERN **573-34**

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





Messsystem		
Ablesbarkeit [d]:	10 mg	
Anwärmzeit:	2 h	
Auflösung:	65000	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg	

Einschwingzeit unter Laborbedingungen3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	600 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	650 g
Wägeeinheiten:	kg g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige	
Display Ziffernhöhe (groß):	1,800 cm

Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähle (Labor):	n10 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähle (Normal):	n100 mg
Zählauflösung:	65000

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:	963-127	

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

vorpacitaring a vorcaria	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 340 x 220 mm
Bruttogewicht:	4,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,300 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform	
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	150

Piktogramme

Verpackung & Versand

STANDARD

STANDAND							
	GLP		A	%	C	^ →	둗
CAL EXT RS 232	PRINTER	PCS	RECIPE	PERCENT	UNIT	MOVE	UNDER
MULTI DMS	o o						

OPTION

