

# KERN 573-34

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



## 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

## Verpackung & Versand

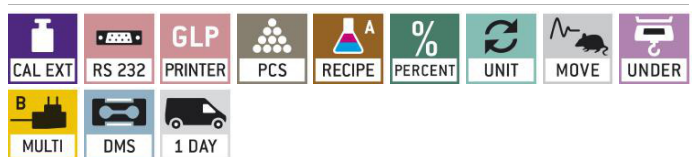
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 340 x 220 mm
Bruttogewicht:	4,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,300 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	65000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	30 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 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 Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	10 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	100 mg
Zählaufösung:	65000