

# KERN 572-33

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



PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US UK EURO CH

## Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierschein:	963-127
-----------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

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

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	180 x 310 x 85 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	180 x 310 x 90 mm
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	150

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	160000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	50 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	1 kg (F1); 500 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	1,600 kg
Wägeeinheiten:	tl (Tw) oz gn t kg to tl (HK) g mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) dwt ct
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:	160000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
--	----

# KERN 572-33



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

