

# KERN 572-33

Allrounder ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 180×310×90 mm

## Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	18 mm
Display - Retroilluminazione	✓

## Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Risoluzione di conteggio	160.000
Numero unità di riferimento	1, 5, 10, 20, 50

## Funzioni

Funzione PreTara	✓
Pesata percentuale	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Funzione di conversione	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Öse (optional)
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	7
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 300mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	KS-A01
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	30 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	15 h
Tempo di carica batteria	10 h

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	1600 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	160.000
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,03 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,05 g
Peso di calibrazione consigliato	1 kg (F1); 500 g (F1)
Possibili punti di regolazione	500 g; 1 kg; 1,5 kg; 1,6 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	20 g

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	150 mm
weighingAreaMkt	150 mm
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio fuso
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	180×310×85 mm

# KERN 572-33



Allrounder ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

## Imballaggio e spedizione

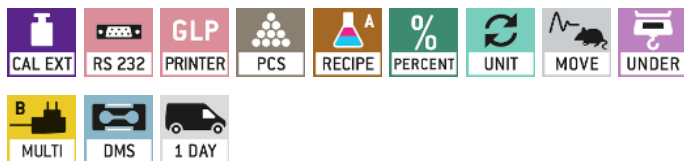
Dimensioni dell'imballaggio	400×340×220 mm
Peso netto ca.	2,4 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-127
Articolo Certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

