

# KERN PFB 120-3

Bilancia di precisione a visualizzazione rapida con comoda filosofia di funzionamento - ora anche con un corpo più grande per una maggiore stabilità



Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	210×315×90 mm
---	---------------

Materiale della gabbietta antivento	Plastica
-------------------------------------	----------

Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	124×119×80 mm
---	---------------

Materiale cella(e) di carico	Alluminio
------------------------------	-----------

## Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Altezza cifre display - Grande	15 mm
--------------------------------	-------

Display - Retroilluminazione	✓
------------------------------	---

## Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 mg
---	------

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 mg
---	-------

Risoluzione di conteggio	60.000
--------------------------	--------

Numero unità di riferimento	10, 20, 50, 100, 203
-----------------------------	----------------------

## Funzioni

Pesata percentuale	✓
--------------------	---

Funzione di conteggio	✓
-----------------------	---

Visualizzazione capacità	✓
--------------------------	---

Auto-Off (batteria)	3 min
---------------------	-------

Funzione tara	manual (single/multi)
---------------	-----------------------

Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
-------------------------------	---------------------

Numero di tasti di comando	7
----------------------------	---

Protezione IP - Cella di carico	IP65
---------------------------------	------

Stabilità verticale	A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg)
---------------------	--

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, 50 / 60 Hz
---	---------------------------

Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 500 mA
--	--------------

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	0 %
------------------------------------	-----

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
------------------------------------	------

Temperatura ambiente minima	15 °C
-----------------------------	-------

Temperatura ambiente (max)	30 °C
----------------------------	-------

## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
-------------------	--------------

Portata (Max)	120 g
---------------	-------

Divisione (g)	0,001 g
---------------	---------

Risoluzione	120.000
-------------	---------

Campo di azzeramento	120 g
----------------------	-------

Riproducibilità	0,001 g
-----------------	---------

Linearità	± 0,003 g
-----------	-----------

Carico decentrato a 1/3 Max	0,005 g
-----------------------------	---------

Peso di calibrazione consigliato	100 g (F1)
----------------------------------	------------

Tempo di stabilizzazione	3 s
--------------------------	-----

Intervallo di riscaldamento	120 min
-----------------------------	---------

Portata (Max) in carati	600 ct
-------------------------	--------

Divisione (d) in carati	0,005 ct
-------------------------	----------

UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	2 g
-------------------------------------	-----

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
--------------------------------	--------------

Superficie di pesata (tonda) diametro	80 mm
---------------------------------------	-------

weighingAreaMkt	80 mm
-----------------	-------

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
------------------------------	----------

# KERN PFB 120-3



Bilancia di precisione a visualizzazione rapida con comoda filosofia di funzionamento – ora anche con un corpo più grande per una maggiore stabilità

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	375×280×275 mm
Peso netto ca.	1,4 kg
Peso lordo ca.	2,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

