

KERN GAB 6K1DNM

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia da tavolo
Famiglia di prodotti	GAB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	3 kg; 6 kg
Divisione [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Riproducibilità	0,001 kg; 0,002 kg
Linearità	± 0,001 kg; 0,002 kg
Peso minimo [Min]	0,02 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	5,998 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	6 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	3 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,001 kg; 0,002 kg
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg g
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì

Display altezza cifre	24 mm
-----------------------	-------

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	295×225 mm
Dimensioni superficie di pesata	295×225 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm

Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	No
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	200 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	2 g
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - cella di carico	IP65
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off 5 min 30 min selezionabile 15 min
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Numero di tasti per il comando	7

KERN GAB 6K1DNM

KERN

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
EasyTouch (ET) - Tipo di connessione	RS232 (+optionale Schnittstellen)

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
---	------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
---	--------------

Tipo di batteria/accumulatore	Pb
-------------------------------	----

Accumulatore	GAB-A04
--------------	---------

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	40 h
---	------

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	90 h
---	------

Accumulatore tempo di carica	12 h
------------------------------	------

Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno
------------------------	--------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
----------------------------	------

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Umidità ambientale [Min]	0 %
--------------------------	-----

Umidità ambientale [Max]	80 %
--------------------------	------

Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
---------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C
---------------------------------	-------

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
---	---

Classe di precisione	III
----------------------	-----

Divisione di verifica [e]	0,001 kg; 0,002 kg
---------------------------	--------------------

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
--	---------

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
--	---------

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
---	---------

Numero di articolo per certificato di conformità	969-517
--	---------

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
-------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	445×370×210 mm
--------------------------------	----------------

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
----------------------	-----------------

Peso netto ca.	3,0 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	4,4 kg
----------------	--------

Peso di spedizione	6,9 kg
--------------------	--------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

