

KERN DE12K1A

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

KERN®



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 g
Intervallo di riscaldamento:	30 min
Linearità:	3 g
Peso di calibrazione consigliato:	12 kg (M1)
Portata [Max]:	12 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	1 g
Risoluzione:	12000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione:	2,500 s
Unità di misura:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

Display

Altezza cifre di display:	2 cm
---------------------------	------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	2 g
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	20 g
Risoluzione conteggio:	6000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Autonomia:	30 h
Autonomia:	15 h
Autonomia:	12 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Alimentatore esterno
------	----------------------

Alimentazione

Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servizi

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificato DAkkS:	963-128
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Balance
Product Group:	Bilancia a piattaforma

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	515 x 385 x 135 mm
Peso lordo:	5,568 kg
Peso netto:	4,755 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	315 x 305 x 75 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxA):	225 x 110 x 60 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxA):	318 x 308 x 75 mm
Lunghezza cavo apparecchio indicatore:	1,400 m
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	315 x 305 mm