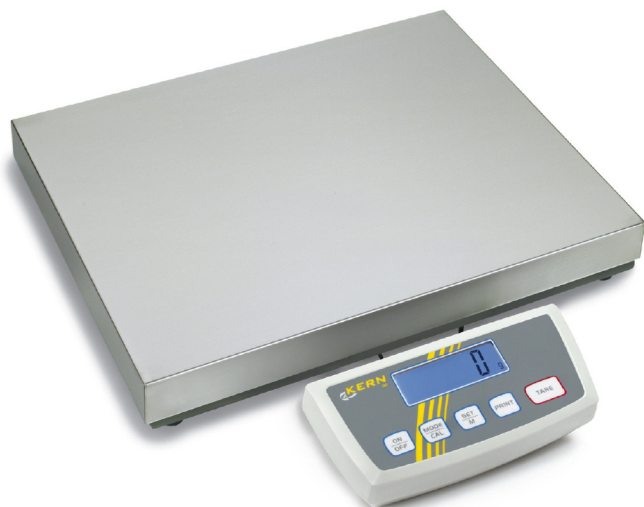


KERN DE 300K50D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	50 g 100 g
Intervallo di riscaldamento:	10 min 10 min
Linearità:	150 g 300 g
Peso di calibrazione consigliato:	300 kg (M1)
Portata [Max]:	150 kg 300 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	50 g 100 g
Risoluzione:	3 3.000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione:	2,500 s
Unità di misura:	dwt kg lb mo oz t (HK) t (Tw) tol

Display

Altezza cifre di display:	2,500 cm
---------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	200 g
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	2 kg
Risoluzione conteggio:	1500

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: 961-249

Certificato DAkkS:	963-129
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Balance
Product Group:	Bilancia a piattaforma

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	620 x 600 x 190 mm
Peso lordo:	17,700 kg
Peso netto:	15,500 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxA):	225 x 110 x 60 mm
Dimensioni piatto di pesata (LxPxA):	522 x 403 x 83 mm
Lunghezza cavo apparecchio indicatore:	1,250 m
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	522 x 403 mm