

# KERN UID 3000K-0M

Bilancia per pallet con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione

# KERN®



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	UID 3000K-0M
Modello-Serie	UID
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance per pallet
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761230248
Data di inizio prevista	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	3000 kg
Leggibilità	1 kg
Carico minimo (Min)	20 kg
Peso netto	44 kg

## Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni involucro del display	268×115×80 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio verniciato a polvere
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	1195×840 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	1195×840 mm
Lunghezza del cavo dell'indicatore	5 m

Montaggio a parete	Sì
Dimensioni piattaforma di pesatura	1195×840×110 mm
Indicatore di protezione IP	IP65
Cella di carico con protezione IP	IP67

## Dati tecnici - Display

Altezza del display	25 mm
Retroilluminazione	Sì

## Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	Nessuna batteria
Adattatore di rete/adattatore incluso	EURO;UK;US
Tempo di ricarica	3 h
Tensione di ingresso	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	43 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale - interno

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 3 kg
Leggibilità	1 kg
Peso di regolazione consigliato	3000 kg (M1)
Ripetibilità	1 kg
Risoluzione	3.000
Intervallo di tara	-3000 kg
Tempo di riscaldamento	10 min

# KERN UID 3000K-0M

Bilancia per pallet con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione

# KERN®

Unità di pesata G;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj

connessione della cella di carico 4-conduttori

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 95 %

Temperatura massima di esercizio 40 °C

Temperatura ambiente minima -10 °C

Umidità minima 10 %

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 1270×900×260 mm

Peso lordo 65 kg

Peso netto 44 kg

Metodo di spedizione Spedizioniere

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 420 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno 20580 g

Tempo di consegna 2 d

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 963-132

Verifica 965-232

## Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica (e) 1 kg

Carico minimo Min 20 kg

Possibilità di verifica da parte di KERN Sì

Classe di verifica III

## Funzioni

### Standard



### Option



### Factory

