

KERN UID 3000K-ODM

Bilancia per pallet a più campi e ad alta risoluzione con numerose interfacce, opzionalmente con omologazione

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	UID 3000K-ODM
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)	4045761230231
Data di inizio prevista	2020-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	1500 kg; 3000 kg
Leggibilità	0,5 kg; 1 kg
Carico minimo (Min)	10 kg; 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	1190×840×110 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	± 1,5 kg; 3 kg
Leggibilità	0,5 kg; 1 kg
Peso di regolazione consigliato	3000 kg (M1)
Ripetibilità	0,5 kg; 1 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Intervallo di tara	-3000 kg
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min

KERN UID 3000K-ODM

Bilancia per pallet a più campi e ad alta risoluzione 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) 1240×890×250 mm

Peso lordo 75 kg

Peso netto 44 kg

Metodo di spedizione Spedizioniere

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 600 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno 29,4 kg

Tempo di consegna 2 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 963-132

Verifica 965-232

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica (e) 0,5 kg; 1 kg

Carico minimo Min 10 kg; 20 kg

Possibilità di verifica da parte di KERN Sì

Classe di verifica III

Funzioni

Standard



Option



Factory

