



Balanza para palés con suspensión de carga en acero (IP67), opcionalmente con homologación

Características

- Gracias al uso con acumulador (opcional), estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones
- Indicador: detalles véase KERN KFC-TM
- IoT-Line: balanza conectable en red con una cómoda filosofía de manejo, véase KERN KFC-TM
- Trae de serie un reloj de tiempo real: Permite registrar los resultados de pesaje con una indicación de tiempo precisa. Incluso si se interrumpe la alimentación eléctrica, la balanza puede seguir funcionando con el tiempo correcto
- Suspensión de la carga: acero con revestimiento en polvo, 4 células de pesaje, acero de aleación recubierto de silicona, protección contra polvo y salpicadura IP67, Báscula suministrable como componente sin aparato indicador, detalles véase KERN KFU-V20

- 2 ruedas para facilitar el transporte de la balanza
- Pesaje con rango de tolerancia (checkweighing): Una señal óptica y acústica facilita un control rápido de la mercancía en palés
- Suma de valores de peso y partes de contaje
- Capota protectora incluida en el suministro

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 48 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 220×145×65 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 5 m
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN YBA-A18S05
- 1 Soporte para elevar el indicador, altura del soporte aprox. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento hasta 22 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 8 h, KERN YKR-01
- Adaptador de interfaz de RS-232, KERN KUP-01
- Adaptador de interfaz de USB, KERN KUP-03
- Adaptador de interfaz de Ethernet, KERN KUP-04
- Adaptador de interfaz de WiFi, KERN KUP-05
- Adaptador de interfaz de Bluetooth, KERN KUP-06
- Módulo analógico, KERN KUP-08
- Caja de extensión para conectar hasta tres interfaces en paralelo, KERN KUP-13
- Módulo de memoria (memoria interna fiscal), KERN YMM-04
- 2 Lámpara de señal como apoyo óptico de pesajes con rango de tolerancia, KERN CFS-A03
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en *Accesorios*

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura = Valor de homologación [d] = [e] kg	Carga mín. [Min] kg	Peso neto aprox. kg	Opciones	
					Homologación	Cert. de calibración DAkkS
KERN					M KERN	DAkkS KERN
UFC 600K-1M	600	0,2	4	55	965-230	963-130
UFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	55	965-230	963-130

Para las aplicaciones sujetas a homologación (evaluación de la conformidad según NAWI 2014/31/UE), solicite también al mismo tiempo la homologación inicial. No se puede realizar la homologación con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

! Envío mediante empresa de transporte. Pregunte sobre dimensiones, peso bruto y gastos de envío