

KGY (EHP)

BÁSCULA GRÚA ELECTRÓNICA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Báscula grúa electrónica para procesos industriales que manejan cargas muy pesadas. Es un instrumento creado para responder con eficacia a las exigencias del sector industrial, en las condiciones de trabajo mas duras. Ejemplo industria del papel, mármol, metalúrgica, portuaria, etc. Carrocería metálica de elevado espesor para soportar golpes accidentales. Funcionan con baterías internas auto recargables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Display digital retroiluminado con LEDs rojos y dígitos de h=50m/m (2")
- Sistema electrónico de elevada precisión, (0,03% respecto a la capacidad nominal)
- Célula de carga en Acero Inoxidable con 3 años de garantía
- Sobrecarga admisible sin daños funcionales en la célula de carga, superior al 150% c.n.
- Coeficiente de seguridad mecánica superior al 500% de la capacidad nominal.
- Electrónica interna con tecnología de última generación SMD
- Control automático del estado de baterías
- Duración de las baterías aprox. 80 horas
- Funciones disponibles con mando remoto hasta 30 metros: Bruto, Tara, Total, Impresión
- Aprobación Alemana TÜV
- Aprobación Clase III EEC OIML R76 hasta 3000 divisiones

DOTACION BASE

- n.1 Mando remoto por infrarojos (hasta 30 metros de distancia)
- n.1 Acumulador de baterías externo (12V/20Ah)
- n.1 Argolla superior y gancho inferior
- Verificación CE

OPTIONALES

- n.1 Protección de vidrio
- n.1 Transmisión del peso por radiofrecuencia (433 Mzh UHF) a unidades receptoras
- n.1 Unidad receptora mod. GREY-BOX (vía radio UHF) con RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. TELEBOX PLUS (vía radio UHF) con display y RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. TELEDATA (vía radio UHF) con display, impresora y RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. DISPLAY (dígitos h=140m/m) visibles a 200 metros.

TABLA DE MODELOS ESTÁNDAR

MODELO / REF.	Capacidad Máxima	División (e)	Peso Medio
KGY 20	20.000kg	10kg	210kg
KGY 30	30.000kg	10kg	210kg
KGY 50	50.000Kg	20kg	550kg
KGY 70	70.000kg	20kg	-----
KGY 100	100.000kg	50Kg	-----