

Proporciona la solución más eficiente y simple para el pesaje en suspensión.

La serie OCS-C son básculas de grúas de servicio pesado para: operaciones de envío, fundiciones, plantas de procesamiento de alimentos, industria minera, operaciones de procesamiento por lotes, operaciones en alta mar, industria de moldeo, instalaciones de prueba, proceso de fusión, etc.

Capacidades: 2000 a 5000 Kg.

Escala de grúa de servicio pesado.

Incluye control remoto por infrarrojos.

Estructura del cuerpo: carcasa de aluminio fundido a presión con grillete fijo estándar estadounidense y gancho giratorio de 360 grados giratorio estándar estadounidense.

Inyección de ABS panel impermeable.

Pantalla LED de 38 mm.

Batería recargable de alta capacidad.

Unidades: Kg / Lb. / N

Interruptor de resolución (división).

Funciones: Conversión de unidades, Retención, TARA, Cero, Acumulación total, Calibración, Cero automático, Apagado automático, anti-movimiento, nivel de iluminación, Peso bruto y neto.

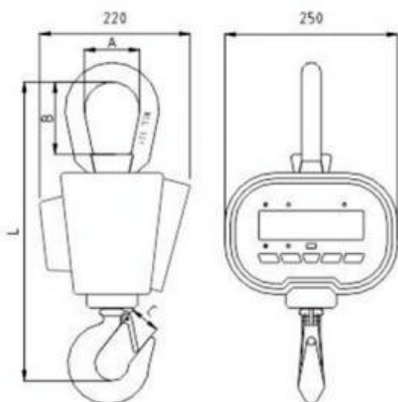
Potencia: AC / DC con batería recargable.

2 * baterías recargables.

Protección contra sobrecarga y alarma.

Interruptor de encendido, tara, cero, retención, 2ª resolución.

Dimensiones



Especificaciones:

Legal para el comercio: Clase III equivalente a OIML R76

Dígitos: 5 dígitos

Tamaño de la pantalla: LED de 38 mm

Rango de tara: 100% FS

Cero automático: $\pm 20\%$ FS

Cero manual: $\pm 4\%$ FS

Cero - seguimiento: 0.5e / s

Lectura de tiempo estable: ≤ 10 segundos

Sobrecargar: 100% FS 9e

Max. Carga de seguridad: 120% FS

Carga máxima: 400% FS

Temperatura de funcionamiento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Humedad de funcionamiento: $20^{\circ}\text{C} \leq 90\%$

Batería: Batería de plomo ácido de 6V / 3.2Ah.

Adaptador: Entrada AC220V, salida DC9V / 1500mA

Duración de la batería: > 80 horas

Distancia remota: 10 metros

Dimensiones: 420 x 250 mm 480 x 250 mm

Peso del producto (aprox.): 11,5 kg de peso neto, 14 kg de peso bruto 15 kg de peso, 18 kg de peso bruto

Capacidad

Modelo	OCS-C		
Capacidad	2000 kg	3000 kg	5000 kg
División	1 kg	1 kg	2 kg