

OCSA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Buen rendimiento de pesaje dinámico, el resultado de pesada nunca será afectado por balanceo
2. Alta densidad de integración y alta fiabilidad
3. Alta precisión y estabilidad debido a 1.000.000 resolución interna
4. Función de apagado automático
5. Dispositivo de control remoto inalámbrico opcional para una fácil operación
6. Instrumentos indicadores inalámbricos son opcionales, y la distancia de 60-200m para la transmisión inalámbrica de datos es opcional, por lo que las ventajas para las escalas de la grúa de ambos tipo de visualización directa y el tipo inalámbrico están disponibles al mismo tiempo.
7. Temperatura alta y de aislamiento térmico y tipo anticorrosión están disponibles para la selección.

ESPECIFICACIONES

1. Horas de trabajo continuas para una sola carga de la batería tiempo: 100 horas (típico)
2. Sobrecarga nominal: 120% FS
3. Temperatura ambiente de trabajo: -10 °C - 40 °C (Por favor explique al fabricante si es necesario, etc objetos calientes de acero fundido)
4. Humedad ambiente: ≤ 90% RH
5. Especificación de la pantalla: Display de LCD de 30 mm, para una mejor visión de hasta 25 m.

MODELO	DESCRIPCIÓN
OCSA 1000	Balanza de colgar – 1000 kg
OCSA 3000	Balanza de colgar – 3000 kg
OCSA 5000	Balanza de colgar – 5000 kg
OCSA 10000	Balanza de colgar – 10.000 kg
OCSA 20000	Balanza de colgar – 20.000 kg