

## ESCALA DE RUEDA INTEGRADA



**SKU:** B-01-15-03-0100 | **Categorías:** [Escala de rueda portátil](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En esta báscula de rueda integrada se amplió el tamaño de la tabla, y se instalaron 7 refuerzos de acero en la estructura de aluminio. Así que su precisión aumento y sus funciones dinámicas. Este producto se aplica para pesar la sobrecarga de camiones en carretera, por ejemplo, departamentos de autoridades de autopistas o policía de tránsito en área de la inspección de sobrecarga.

### Funciones y características principales:

1. Rango de peso: ① Peso rueda:  $\leq 20$  t ② Peso eje  $\leq 40$ t ③ Peso entero  $\leq 1000$ t
2. Error dinámico:  $\pm 5.0\%$  (  $\leq 5$ kg/h velocidad estable )
3. Velocidad recomendable de auto: 3-5 km/h
4. Peso de producto: ① 26Kg tabla de bascula (pieza) ② medidor: 8.5Kg
5. Tamaño del producto: ① tamaño del a superficie del a tabla: 700×420×29mm ② tamaño de medidor: 430×335×170mm
6. Manera de conexión de datos: (longitud de cable de datos 10m/ cable ajustable según la necesidad de cliente)
7. Nivel resistente al agua y polvo: ① tabla de báscula inalámbrica IP67 ② medidor inalámbrico IP65
8. Condición de conservación: ① rango de temperatura:  $-30 \sim +80^{\circ}\text{C}$  ② humedad relativa:  $< 90\% \text{RH}$
9. Calibración independiente de dos tablas, 10 puntos de ajuste, de muy alta precisión
10. Trasmisión digital de datos evitando que se rompa el cable, y más conveniente para el uso de clientes. Con tecnología de ultra-frecuencia inalámbrica de transmisión de datos, elevada capacidad anti-transferencia, garantiza la precisión de pesaje dinámico.
11. indicador de fecha y hora: inscripción de número de auto y de billete, Indicador Medidor Estado Carga Batería,
12. Tecnología de cero flotante y seguimiento a cero, evitando completamente la deriva del cero
13. Menú de operación digital, fácil para la operación
14. Con impresor en le medidor que puede imprimir hora, fecha, número de auto y del billete, peso eje, peso conjunto del eje, valor de sobrecarga y el instituto del pesaje.
15. Conector estándar: Se conecta fácil con computadora. Con el cargador de CA y cargador de coche, incorporación de batería de alta capacidad, una vez cargada, se puede pesar cientos de veces.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO