

Datos técnicos

PWS14320260215

WWSERF pesa ejes es una plataforma inalámbrica diseñada para la construcción de estaciones de pesaje de ruedas y ejes. La plataforma WWSERF es precisa, robusta y evita el desorden de los cables de conexión entre las plataformas gracias al funcionamiento de la batería con una duración de hasta 12 horas y una advertencia en caso de batería baja. Tiene un indicador de peso, un módulo de radio, un teclado impermeable de policarbonato con teclas mecánicas, ruedas de transporte y caucho vulcanizado antideslizante aplicado debajo de la plataforma para un agarre máximo en cualquier tipo de superficie. Las dimensiones de la plataforma WWSERF son de 700x450 mm. La plataforma WWSERF es modular (pequeña y grande) basada en el campo de uso y tiene varias funciones que incluyen: tara y apagado automático.

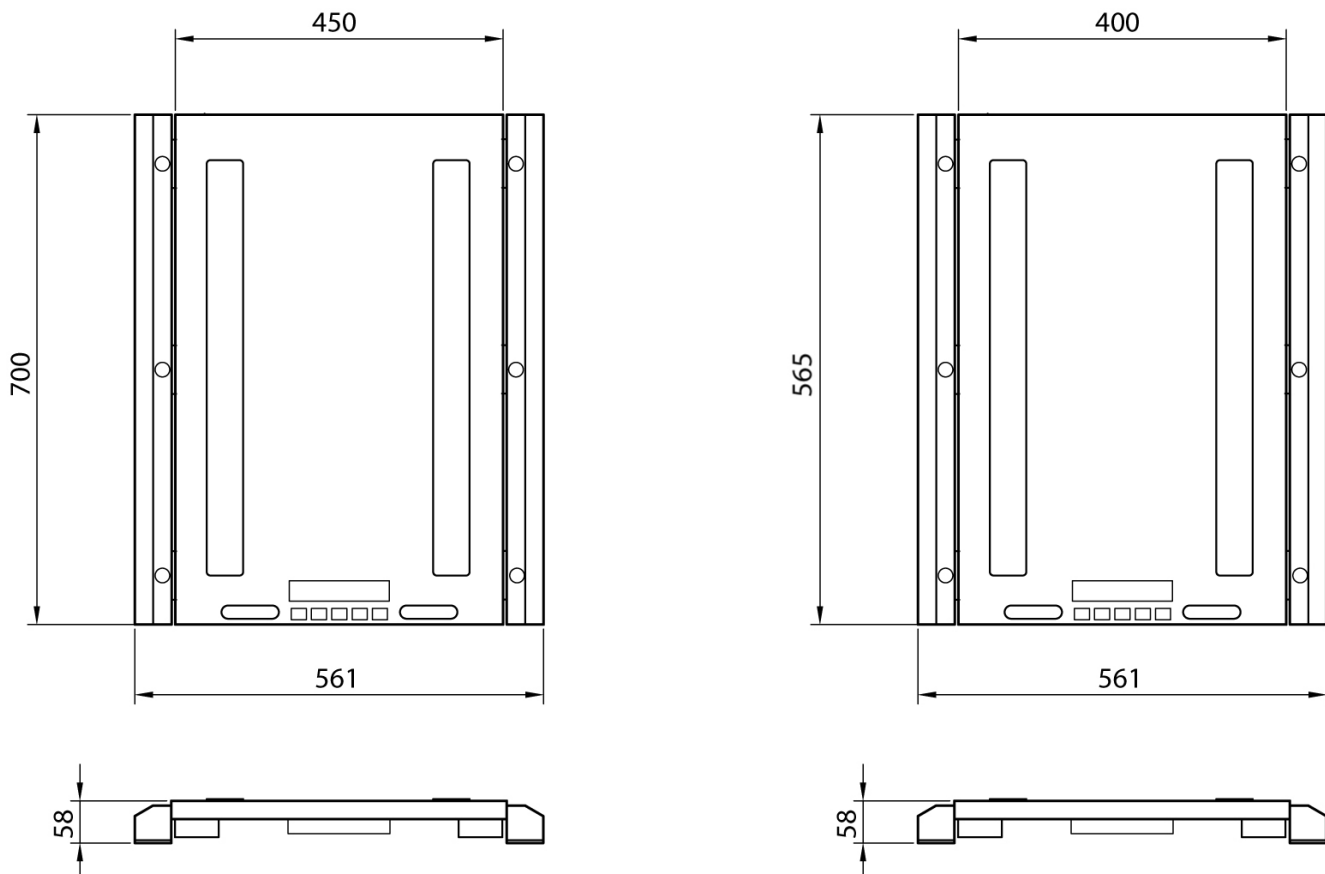
| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolución interna: | 1,500,000 puntos (input signal = 3 mV / V) |
| Resolución visualizable (en divisiones): | > 800 000 |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 ÷ +40 °C (a temperatura constante) |
| Voltaje de excitación: | 5 Vcc ±5 %, 120mA (max 8 celdas - 350 Ohm) |
| Fuente de alimentación: | 6 Vcc a través de batería recargable (6V-4.5Ah) |
| Material de la celda de carga: | Acero inoxidable IP68 |
| Conexión a las celdas de carga: | 6 cables (celda 1) con detección remota, 4 cables (celdas 2, 3, 4) sin detección remota |
| Tensión mínima por división: | 0.3 micronV |
| Señal de entrada máxima: | 6 mV/V |
| Consumo de energía: | 5 VA |
| Dimensiones de la plataforma: | 700 x 561 mm, altura 58 mm, peso 26 kg |
| Plan de carga: | 700 x 450 mm |



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



| MODEL | DIM. | CAPACITY (kg) | d (kg) | CE-M (kg) | d*HR (kg) |
|------------|---------|---------------|--------|-----------|-----------|
| WWSE6TRF | 700x450 | 6000 | 2 | -- | 0.2 |
| WWSE10TRF | 700x450 | 10000 | 5 | -- | 0.5 |
| WWSE15TRF | 700x450 | 15000 | 5 | -- | 0.5 |
| WWSE6TMRF | 700x450 | 6000 | -- | 2 | -- |
| WWSE10TMRF | 700x450 | 10000 | -- | 5 | -- |
| WWSE15TMRF | 700x450 | 15000 | -- | 5 | -- |

| MODEL | DIM. | CAPACITY (kg) | d (kg) | CE-M (kg) | d*HR (kg) |
|------------|------------|---------------|--------|-----------|-----------|
| WWSC1.5TRF | 565x400x58 | 1500 | 0.5 | 0.5 | 0.05 |
| WWSC3TRF | 565x400x58 | 3000 | 1 | 1 | 0.1 |
| WWSC6TRF | 565x400x58 | 6000 | 2 | 2 | 0.2 |
| WWSC10TRF | 565x400x58 | 10000 | 5 | 5 | 0.5 |
| WWSC15TRF | 565x400x58 | 15000 | 5 | 5 | 0.5 |

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).