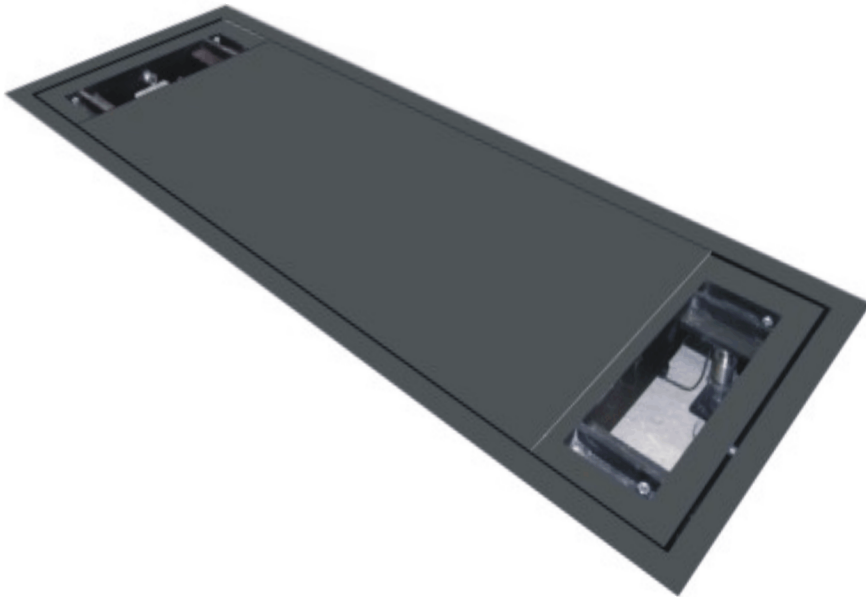


S-PE



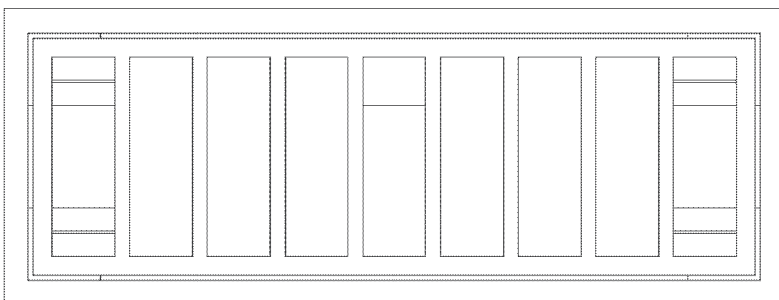
Características principales:

- Plataformas industriales electrónicas con 4 células de carga.
- Pensadas para el pesaje de ejes.
- Estructura con perfiles laminados de alta resistencia.
- Chapa central soldada y un registro en cada extremo para acceder a las células.
- Preparado para 4 células pivotantes.
- Altura de 300 mm.
- Acabado pintado.
- Chapa superior de 10 mm de espesor.
- Dispone de un sistema anti-vuelco y de topes de movimiento ajustables en todos los sentidos.
- Sistema mono-bloque ideal para el transporte ya que se puede servir montado y calibrado. Simplemente aflojar los topes para poner en marcha.
- Posibilidad de fabricación a medida.
- Para que el pesa-ejes funcione los más correcto posible es importante disponer de una superficie plana antes y después de la longitud del vehículo a pesar. La suma de los ejes no necesariamente coincide con el peso total del vehículo pesado en una báscula puente ya que el pesa-ejes está pensado para determinar la carga por eje.

Vista perfil

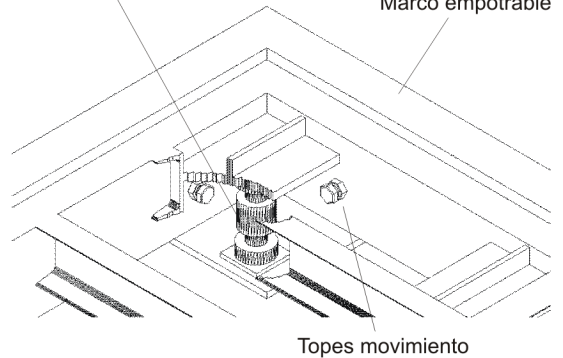


Vista en planta



Célula de carga

Marco empotrable



Topes movimiento

Dimensiones	Capacidades (kg)
3000 x 1000	15.000
3000 x 1500	15.000