

# Sistema WL 108

## com Unidade de Processamento EC 120

Modo Estático - Vários Eixos ao mesmo Tempo



Um sistema compacto e totalmente autônomo para medir, processar e imprimir os pesos total e subtotal dos veículos em uma única operação, sem a necessidade de fonte de alimentação. Projetado especialmente para ambientes hostis. O sistema é composto pelo mesmo número de balanças quanto de rodas a serem pesadas.

### Exemplo de composição de um sistema:

- 6 balanças WL 108
- 1 carregador E 7084.x
- 1 Unidade de Processamento EC 120

*Opcionalmente, podem ser utilizadas pequenas esteiras de nivelamento, caso o número de balanças disponíveis seja inferior ao das rodas de um conjunto de eixos.*

### Layout:

