

System WL 108

mit Auswertgerät EC 120 Statisch - Mehrere Achsen in einem Arbeitsgang



Ein kompaktes und völlig autonomes System zum Messen, Verarbeiten und Ausdrucken des Gesamtgewichts oder Achsgruppengewichts eines Fahrzeugs in einem einzigen Arbeitsgang, ohne dass eine Stromversorgung erforderlich ist. Speziell für raue Umgebungen entwickelt. Das System besteht aus so vielen Waagen, wie Räder zu wägen sind.

Beispiel für einen Systeminhalt:

- 6 Radlastwaagen WL 108
- 1 Ladegerät E 7084.x
- 1 Auswertgerät EC 120

Optional können kurze Ausgleichsmatten verwendet werden, falls die Anzahl der verfügbaren Waagen geringer ist als die Anzahl Räder einer Achsgruppe.

Layout:

