



Rad- und Achslastwaage

- ▶ 2, 4 oder 6 mobile Plattformen
- ▶ Als Gesamtgewichts-, Achslast oder Radlastwaage
- ▶ Unterschiedliche Plattformgrößen und Wägebereiche verfügbar



| | | | | |
|----------------|----------|-------|---------|---------|
| | | ← 1 → | | 40 |
| 02 | 2405 kg | 03 | 1767 kg | Brutto |
| 04 | 2372 kg | 05 | 1779 kg | Brutto |
| 8324 kg | | | | Brutto |
| Max. | 12000 kg | Nin | 20 kg | e= 1 kg |
| Tara | Add | Multi | % | Achs- |
| Fix | Tara | Tara | % | last |

| Summe | Gewichtswert | Einheit | | | |
|-------|--------------|--------------|---------|----|----------------------------|
| A: | | | | | |
| B: | | | | | |
| C: | | | | | |
| D: | | | | | |
| 01 | G (N) | Gewichtswert | Einheit | 02 | G (N) Gewichtswert Einheit |
| 03 | G (N) | Gewichtswert | Einheit | 04 | G (N) Gewichtswert Einheit |
| | | % | Gewicht | | Achs- |
| | | | | | Last |

Eigenschaften

Wir bieten individuellen Aufbau und Leistungsdaten der Waage. Die Waage ist ebenfalls geeignet zur Verwiegung von Maschinen und Aufbauten.

- ▶ 2, 4 oder 6 mobile Plattformen
- ▶ Als Gesamtgewichts-, Achslast oder Radlastwaage
- ▶ Unterschiedliche Plattformgrößen und Wägebereiche verfügbar