

CK P1

CK P2

CK P4



CK Y1



CK Y4

## CK P1 · CK P2 · CK P4 Miniatur-Wägezelle aus Aluminium

### Technische Daten

- Hohe Genauigkeit
- Kombinierter Fehler  
CK P1 / CK P2: 0,03 %  
CK P4: 0,05 %
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65  
(gemäß EN 60529)
- Aluminium
- Geeignet für Klein- und Küchenwaagen und Kraftmessgeräte
- Kabellänge: 0,25 m

## CK Y1 · CK Y4 Flache Miniatur Wägezelle aus legiertem Stahl

### Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML C1
- RoHS konform
- Hohe Präzision  
(Kombinierter Fehler 0,05 % F.S.)
- Sehr niedrige Bauform
- Geeignet z. B. für Bau von Personen-, Küchen-, Postwaagen oder anderen Waagen mit geringster Aufbauhöhe
- Kabellänge: 0,45 m

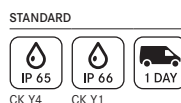
### CK Y1

- Staub- und Spritzwasserschutz IP66
- Lieferumfang: 1 Stück
- Vollbrückenschaltung (Junctionbox benötigt zum Verbinden von mehreren Messzellen)

### CK Y4

- Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Lieferumfang: 4 Stück
- Viertelbrückenschaltung: 4 Wägezellen werden zu einer Vollbrücke verbunden
- Keine Junctionbox notwendig
- Kein Eckenabgleich möglich

Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!



### Modell Nennlast

| SAUTER     | kg  |
|------------|-----|
| CK 600-0P1 | 0,6 |
| CK 1-0P1   | 1   |
| CK 2-0P1   | 2   |
| CK 3-0P1   | 3   |
| CK 5-0P1   | 5   |
| CK 6-0P1   | 6   |
| CK 300-0P4 | 0,3 |
| CK 500-0P4 | 0,5 |

### Modell Nennlast

| SAUTER   | kg  |
|----------|-----|
| CK 10-Y1 | 10  |
| CK 30-Y1 | 30  |
| CK 10-Y4 | 40  |
| CK 30-Y4 | 120 |
| CK 50-Y4 | 200 |