



### CP P2 Single-Point-Wägezelle aus Aluminium

#### Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML R60 C3
- RoHS konform
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65 (gemäß EN 60529)
- Aluminiumlegierung, eloxiert
- Geeignet für preisrechnende Waagen, Tischwaagen etc.
- Maximale Plattformgröße  
100 – 300 kg: 400×400 mm  
400 – 500 kg: 450×450 mm
- 4-Leiter-Anschluss
- Nennkennwert: 2 mV/V
- Kabellänge: 2 m
- Hinweis: Ausführung gemäß OIML R60 C4 oder C5 auf Anfrage

### CP P7 Single-Point Wägezelle aus Edelstahl

#### Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML R60 C3
- RoHS konform
- Staub- und Spritzwasserschutz IP67 (gemäß EN 60529)
- Edelstahl
- Anwendungsgebiet: Gewichts- sowie Druckkraftmessungen unter rauen Umgebungsbedingungen
- Geeignet für preisrechnende Waagen, Tischwaagen etc.
- Maximale Plattformgröße: 400×400 mm
- 6-Leiter-Anschluss
- Nennkennwert: 2 mV/V
- Kabellänge: 1 m
- Hinweis: Ausführung gemäß OIML R60 C4 auf Anfrage

### CP P8 Single-Point-Wägezelle aus Aluminium

#### Technische Daten

- Genauigkeit gemäß OIML R60 C3
- RoHS konform
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65 (gemäß EN 60529)
- Aluminiumlegierung, eloxiert
- Geeignet für preisrechnende Waagen, Tischwaagen etc.
- Maximale Plattformgröße: 600×600 mm
- 6-Leiter-Anschluss
- Nennkennwert: 2 mV/V
- Kabellänge: 3 m
- Hinweis: Ausführung gemäß OIML R60 C4 oder C5 auf Anfrage

**Tipp:** Weitere Details und technisches Datenblatt sowie umfangreiches Zubehör siehe [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

<b>STANDARD</b>	<b>OPTION</b>
IP 65 1 DAY	+3 DAYS +4 DAYS

<b>STANDARD</b>	<b>OPTION</b>
IP 67 1 DAY	+3 DAYS +4 DAYS

<b>STANDARD</b>	<b>OPTION</b>
IP 65 1 DAY	+3 DAYS +4 DAYS

Modell	Nennlast
<b>SAUTER</b>	kg
CP 100-3P2	100
CP 150-3P2	150
CP 200-3P2	200
CP 300-3P2	300
CP 400-3P2	400
CP 500-3P2	500

Modell	Nennlast
<b>SAUTER</b>	kg
CP 30-3P7	30
CP 50-3P7	50
CP 75-3P7	75
CP 100-3P7	100
CP 150-3P7	150

Modell	Nennlast
<b>SAUTER</b>	kg
CP 50-3P8	50
CP 100-3P8	100
CP 150-3P8	150
CP 200-3P8	200
CP 250-3P8	250
CP 300-3P8	300
CP 500-3P8	500
CP 600-3P8	600