



SAUTER CW R

SAUTER CW KFN



## Waagenbausatz zum individuellen Bau von Bodenwaagen – geeignet für den rauen Industrieinsatz unter feuchten Umgebungsbedingungen

### Merkmale

- Mit den SAUTER Waagenbausätzen können individuelle Wiegelösungen, z. B. individueller Waagenbau in Industrie, Fahrzeugbau und Landwirtschaft, gebaut werden. Dadurch können vielfältige Anforderungen an Abmessungen, Materialien, kombinierbare Peripheriegeräte etc. umgesetzt werden. Besonders geeignet für den Bau von Plattformwaagen, Trichterwaagen, Silowaagen, im Boden eingelassene Waagen und andere Wiegeeinrichtungen. Anwendungsgebiet: Massen- sowie Druckkraftmessungen unter rauen Umgebungsbedingungen

### Details Wägezellen:

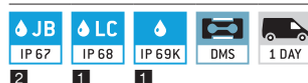
- Genauigkeit gemäß OIML R60 C3
- CE und RoHS konform
- **1** Staub- und Spritzwasserschutz IP68/IP69K
- legierter Stahl
- 6-Leiter-Anschluss
- Nennkennwert: 2 mV/V
- Junctionbox SAUTER CJ X467:
  - **2** Robustes Gehäuse aus rostfreiem Stahl mit Staub- und Spritzwasserschutz IP67
- Tipp: Nutzen Sie das SAUTER CW R in Kombination mit einem unserer Auswertegeräte, z. B. KFS-TM, YKV, CE HS (siehe [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com))

### Zubehör

- Zusammenbau Komponenten, 350 kg - 1500 kg, KERN 965-413
- Zusammenbau Komponenten, 2900 kg - 6000 kg, KERN 965-415

**Hinweis:** Für individuelle Sonderlösungen halten wir spezielle Waagenbausätze für Sie bereit, mit denen Sie die für Sie passende, maßgeschneiderte Lösung realisieren können. So lassen sich unterschiedlichste Plattformgrößen oder individuelle Wägesysteme, z. B. innerhalb großer Produktionsanlagen, umsetzen, die perfekt zu Ihren Bedürfnissen passen.

### STANDARD



Modell	Nennlast	Lieferumfang Wägezellen	Lieferumfang
<b>SAUTER</b>	kg		
<b>CW 1500R</b>	1500	4 × CT 500-3Q1	- 4 Stellfüße CE RQ.12
<b>CW 3000R</b>	3000	4 × CT 1000-3Q1	- 4 Distanzplatten CE P3012
<b>CW 4500R</b>	4500	4 × CT 1500-3Q1	- 1 Junctionbox CJ X467
<b>CW 6000R</b>	6000	4 × CT 2000-3Q1	- 4 Stellfüße CE RQ35917
<b>CW 9000R</b>	9000	4 × CT 3000-3Q1	- 4 Distanzplatten CE P3015
			- 1 Junctionbox CJ X467
<b>CW 1500RKFN</b>	1500	4 × CT 500-3Q1	- 1 Auswertegerät KFN-TM
<b>CW 3000RKFN</b>	3000	4 × CT 1000-3Q1	- 4 Stellfüße CE RQ.12
<b>CW 4500RKFN</b>	4500	4 × CT 1500-3Q1	- 4 Distanzplatten CE P3012
<b>CW 6000RKFN</b>	6000	4 × CT 2000-3Q1	- 1 Junctionbox CJ X467
<b>CW 9000RKFN</b>	9000	4 × CT 3000-3Q1	1 Auswertegerät KFN-TM
			4 Stellfüße CE RQ35917
			4 Distanzplatten CE P3015
			1 Junctionbox CJ X467