



SAUTER CW

SAUTER CW KFB



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

### Merkmale

- Wägelösungen, z. B. für Industrie, Fahrzeugbau und Landwirtschaft, um vielfältigen Anforderungen an Abmessungen, Materialien, kombinierbaren Peripheriegeräte etc. gerecht zu werden. Besonders geeignet u. a. für den Bau von Plattform-, Trichter- und Silowaagen sowie im Boden eingelassenen Waagen. Anwendungsgebiet: Massen- und Druckkraftmessungen unter rauen Umgebungsbedingungen

- Details Wägezellen:
  - Genauigkeit gemäß OIML R60 C3
  - CE und RoHS konform
  - **1** Staub- und Spritzwasserschutz IP67 (gemäß EN 60529)
  - Vernickelter Stahl
  - Nennkennwert: 3 mV/V
  - 4-Leiter-Anschluss
- Junctionbox SAUTER CJ P4PG:
  - Robustes Alu-Druckgussgehäuse
  - **2** Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Tipp: Nutzen Sie das SAUTER CW 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, 50 kg - 350 kg, KERN 965-412
- 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 300</b>	300	4 × CB 100-3P1	
<b>CW 750</b>	750	4 × CB 250-3P1	- 4 Stellfüße CE P20 12
<b>CW 1500</b>	1500	4 × CT 500-3P2	- 4 Distanzplatten CE P30 12
<b>CW 3000</b>	3000	4 × CT 1000-3P2	- 1 Junctionbox CJ P4PG
<b>CW 4500</b>	4500	4 × CT 1500-3P1	
<b>CW 7500</b>	7500	4 × CT 2500-3P1	- 4 Stellfüße CE P20 18
<b>CW 9000</b>	9000	4 × CT 3000-3P2	- 4 Distanzplatten CE P30 15
<b>CW 15000</b>	15000	4 × CT 5000-3P1	- 1 Junctionbox CJ P4PG
<b>CW 300KFB</b>	300	4 × CB 100-3P1	
<b>CW 750KFB</b>	750	4 × CB 250-3P1	- 1 Auswertegerät KFB-TM
<b>CW 1500KFB</b>	1500	4 × CT 500-3P2	- 4 Stellfüße CE P20 12
<b>CW 3000KFB</b>	3000	4 × CT 1000-3P2	- 4 Distanzplatten CE P30 12
<b>CW 4500KFB</b>	4500	4 × CT 1500-3P1	- 1 Junctionbox CJ P4PG
<b>CW 7500KFB</b>	7500	4 × CT 2500-3P1	- 1 Auswertegerät KFB-TM
<b>CW 9000KFB</b>	9000	4 × CT 3000-3P2	- 4 Stellfüße CE P20 18
<b>CW 15000KFB</b>	15000	4 × CT 5000-3P1	- 4 Distanzplatten CE P30 15
			- 1 Junctionbox CJ P4PG