

Broszura produktowa

10.08.2026

SAUTER CT 500-3Q1

Belka ścinana ze stali nierdzewnej

POLSKI



KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

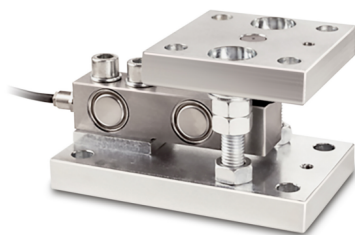
+49 7433 9933-0

✉ info@kern-sohn.com

🌐 www.kern-sohn.com

KERN & SOHN GmbH | Ziegelei 1 | 72336 Balingen, Niemcy | +49 7433 9933-0 | www.kern-sohn.com

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



CECHY

- Obszar zastosowania: Pomiary masy oraz siły nacisku w surowych warunkach otoczenia
- Odpowiednia do wag platformowych, wag zbiornikowych, wag wpuszczanych w podłoże i innych urządzeń ważących

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Przemysł i produkcja
- Przemysł chemiczny
- Żywność i farmacja
- Przemysł materiałów budowlanych
- Logistyka i opakowania

PIKTOGRAMY

Standard



Opcja



PRZEGLĄD MODELI

Model	Zakres ważenia [Max]
CT 300-3Q1	300 kg
CT 500-3Q1	500 kg
CT 750-3Q1	750 kg
CT 1000-3Q1	1000 kg
CT 1500-3Q1	1500 kg
CT 2000-3Q1	2000 kg
CT 3000-3Q1	3000 kg

Model	Zakres ważenia [Max]
CT 5000-3Q1	5000 kg
CT 7500-3Q1	7500 kg
CT 10000-3Q1	10000 kg

AKCESORIA

Model	Opis
CE RQ12	Stopka nastawna CE RQ12
CE RQ35902	Naroże obciążenia CE RQ35902
CE RQ35909	Łożysko elastomerowe CE RQ35909
CE RQ35911	Płyta podstawowa CE RQ35911
CE RQ35913	Stopka nastawna CE RQ35913
CJ P2	Skrzynka sumująca CJ P2, możliwości przyłączenia: 2, aluminium,
CJ P4	Skrzynka sumująca CJ P4, możliwości przyłączenia: 4, aluminium, IP65
CJ P4PG	Skrzynka sumująca CJ P4PG, możliwości przyłączenia: 4, aluminium,
CJ X467	Skrzynka sumująca CJ X467, możliwości przyłączenia: 4, stal nierdzewna, IP67
CJ X468	Skrzynka sumująca CJ X468, możliwości przyłączenia: 4, aluminium, IP68

USŁUGI

Model	Opis
963-263V	Świadectwo wzorcowania DAkkS 963-263V (kierunek siły ściskanie jednostka wyniku pomiaru mV/V Procedura wzorcowania DKD-R 3-3 - przebieg A)
970-014	Przedłużenie gwarancji (+3 lata) 970-014

Przegląd piktogramów KERN



Ochrona przed pyłem i bryzgami wody IP68



Ochrona przed pyłem i bryzgami wody IP69K



Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi jeden dzień



Wzorcowanie fabryczne (ISO): Czas wzorcowania fabrycznego wynosi 4 dni robocze



Wzorcowanie akredytowane (DKD): Czas wzorcowania akredytowanego wynosi 3 dni robocze