



SAW III

przenośna legalizowana waga statyczna

Podstawowe cechy urządzenia:

- ◆ Niski profil ułatwiający wjazd na platformę wagową
- ◆ Intuicyjna obsługa
- ◆ Lekka i wytrzymała konstrukcja zapewnia długą żywotność
- ◆ Materiały użyte do budowy wagi są odporne na korozję
- ◆ Duży wyświetlacz LCD
- ◆ Ergonomiczna i elastyczna rączka
- ◆ Taśma antypoślizgowa
- ◆ Możliwość zapisywania i drukowania wyników pomiaru obciążeń kół, osi (poprzez złącze RS232)

Nowe cechy/seria III

- ◆ Kółka ułatwiające manewrowanie
- ◆ Wskaźnik stanu naładowania baterii
- ◆ Wbudowany akumulator NiMH
- ◆ Szybszy cykl ładowania (2 godziny)
- ◆ Wskaźniki kontroli ładowania LED
- ◆ Złącza kablowe IP 65
- ◆ Szybszy konwerter analogowo-cyfrowy zapewniający wyższą wydajność
- ◆ Nowa funkcja zerowania
- ◆ Możliwość przesyłania danych poprzez moduł Bluetooth



OPIS

SAW to przenośna legalizowana waga służąca do pomiaru statycznego obciążenia kół o wartości do 15 000 kg. (typ SAW 15C/III). Wzmocniona, wytrzymała konstrukcja umożliwia ważenie praktycznie każdego rodzaju kół bez ryzyka uszkodzenia wagi. Wykorzystanie wysokiej jakości, odpornych na korozję materiałów zapewnia trwałość urządzenia.

Odczyt danych z SAW jest bardzo prosty dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi. Możliwość włączenia podświetlenia tła ekranu pozwala na odczyt danych w ciemności. Rutynowe testy wewnętrzne, komunikaty błędów oraz automatyczne ustawienie punktu zerowego znacznie ułatwiają obsługę urządzenia.

Dzięki możliwości łączenia wag (2, 4, 6, 8) poprzez multiplexer, można stworzyć mobilną stację pomiaru obciążenia osi pojazdu i ciężaru całkowitego. Oprogramowanie dla PC umożliwia szybką weryfikację nacisku, jego zapis oraz porównanie z obowiązującymi przepisami prawa.

Firma CAT Traffic Sp. z o. o. zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, a także obsługę legalizacji.

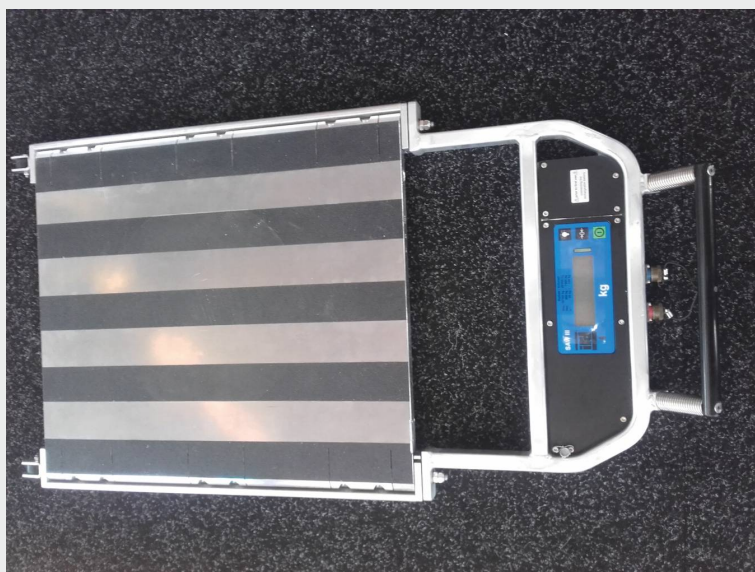
CECHY

- ◆ zatwierdzenie typu nr CH-W1-15018-02
- ◆ tryb pracy - statyczny (legalizacja)
- ◆ oprogramowanie Saw Reader umożliwiające:
 - ◆ odczyt pomiarów
 - ◆ szybką weryfikację nacisku osi
 - ◆ obliczenie ciężaru całkowitego pojazdu
 - ◆ przechowywanie danych o ważeniach
 - ◆ wydruk protokołu ważenia

SAW
przenośna waga statyczna do wyznaczania obciążenia

SPECYFIKACJA

seria		„A”	„C”	
model	jednostka	SAW 10A/III	SAW 10C/III	SAW 15C/III
dopuszczalne obciążenie	kg	10 000	10 000	15 000
powierzchnia ważenia	mm	400 x 382	560 x 380	560 x 382
wymiary wagi (dł./szer./wys.)	mm	737 x 518 x 41 x 35 ⁽¹⁾	858 x 518 x 39	858 x 518 x 39
masa	kg	15,6	20,2	20,2
działka	kg	20	50	50
dokładność wg OIML	kg	± 10 kg (do 1t) ± 20 kg (od 1t do 4t) ± 30 kg (od 4t do 10t)	± 25 kg (do 2,5t) ± 50 kg (od 2,5t do 10t)	± 25 kg (do 2,5t) ± 50 kg (od 2,5t do 10t) ± 75 kg (od 10t do 15t)
zakres temperatur	°C	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C
interfejs/przyłącza		RS 32 złącze bagnetowe Canon IP65	RS 32 złącze bagnetowe Canon IP65	RS 32 złącze bagnetowe Canon IP65



Aksesoria:



1. Moduł Bluetooth
2. Kabel do łączenia pary wag SAW
3. Kabel ładowania
4. Kabel - połączenie waga/komputer
5. Aluminiowe kliny najazdowe