

Prostota obsługi i czytelność wskazań
Komunikacja bezprzewodowa
Uniwersalność zastosowania



Wagi pomostowe C315

POMIAR MASY W WARUNKACH PRZEMYSŁOWYCH

C315

Precyzja i szybkość ważenia w szerokim spektrum zastosowań przemysłowych



Rejestrowanie danych z ważeń

Wbudowana pamięć pozwala na zapis bieżących danych z ważeń - do 5 000 rekordów. Dodatkowa pamięć ALIBI gwarantuje bezpieczeństwo poprzez automatyczną rejestrację pomiarów oraz możliwość analizowania zapisanych danych (do 100 000 rekordów).

Komunikacja bezprzewodowa

Dzięki komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi® możliwy jest eksport zarejestrowanych pomiarów, danych z pamięci ALIBI oraz przesył bieżących wskazań masy do aplikacji mobilnej lub dedykowanego oprogramowania RADWAG.

Generowanie raportów

Miernik C315 posiada funkcję generowania i drukowania raportu z przeprowadzonej kalibracji i ważeń zgodnie z zasadami GLP. Raporty mogą być uzupełnione o czas rzeczywisty przeprowadzonych pomiarów dzięki wbudowanemu zegarowi.

Solidność i bezpieczeństwo

Solidna konstrukcja platformy wykonanej ze stali malowanej proszkowo z szalką ze stali nierdzewnej AISI 304 zapewnia trwałość i wytrzymałość podczas codziennej eksploatacji w lekkich warunkach przemysłowych.

Prostota obsługi i czytelność wskazań

Podświetlany wyświetlacz LCD zapewnia dobrą czytelność wyświetlanego wyniku ważenia. Łatwa obsługa urządzenia pozwala na bezproblemowe przeprowadzanie pomiarów nawet przez niedoświadczonego użytkownika.

Wiele konfiguracji sprzętowych

Wiele wariantów gabarytowych szalki oraz szeroki zakres obsługiwanych udźwignięć pozwalają użytkownikowi na wybór optymalnego modelu wagi, dostosowanego do indywidualnych wymagań i specyfiki pracy.

Wagi pomostowe C315

Obciążenie maksymalne [Max]	1,5 kg ÷ 300 kg
Obciążenie minimalne	10 g ÷ 2 kg
Dokładność odczytu [d]	0,5 g ÷ 100 g
Zakres tary	-1,5 kg ÷ -300 kg
Klasa dokładności OIML	III
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo St35
Materiał szalki	Stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	Na maszcie, przy platformie, na kablu
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem
Stopień ochrony terminala	IP 65
Stopień ochrony miernika	IP 43
Interfejsy komunikacyjne	RSR 232*, Wi-Fi®
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +40 °C
Wymiary szalki	300 × 300 mm, 400 × 500 mm, 700 × 500 mm

*Możliwość opcjonalnego wykonania wagi z drugim interfejsem komunikacyjnym RS232 | Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością organizacji Wi-Fi Alliance.