

SYSTEM WAŻENIA WOZÓW PRZEŁADUNKOWYCH



O nas

Mir Vesov Agro jest częścią grupy firm Mir Vesov, w której od ponad 20 lat produkujemy różne systemy ważenia i kontroli wagi. Współpracujemy z największymi gospodarstwami rolnymi i rolnikami, co pozwala nam dysponować wszystkimi niezbędnymi zasobami, szerokim doświadczeniem, profesjonalnym zespołem i umiejętnością współpracy z producentami rolnymi w Ukrainie i na świecie.

Naszym głównym zadaniem jest pomoc naszym partnerom w zwiększeniu wydajności biznesu poprzez ważenie i kontrolę wagi. Dbamy o wyniki naszych partnerów, dlatego chętnie dołączamy się do procesu produkcyjnego. Jesteśmy gotowi do współpracy i otwarci na propozycje. World of Scales Agro oferuje swoim partnerom uczciwe, długoterminowe i produktywne relacje, a także przyjmuje nowe pomysły i możliwości biznesowe.

Zalety systemu cyfrowego

- Kalibracja fabryczna
- Korekta wagi za pomocą współczynnika korygującego
- Automatyczne śledzenie punktu zerowego
- 5 punktów kalibracji
- 7 programowalnych pól drukowalnych
- Automatyczne testowanie ogniwo obciążnikowych



Kalibracja fabryczna – każdy system ważenia MV przechodzi pełny cykl kalibracji ze 100% obciążeniem każdego ogniwa obciążnikowego. Po zainstalowaniu systemu ważącego na bunkrze przeładunkowym przeprowadzana jest jedynie regulacja wartości zerowej (tarowanie) wagi.

Dokładność ważenia w terenie – błąd systemowy o wartości 0,3-0,5% pozwala skutecznie budować logistykę bez zatrzymywania się w punkcie ważenia z wagami stacjonarnymi.

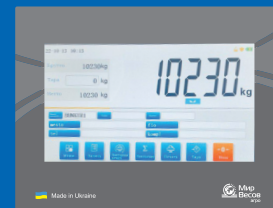
Opis techniczny systemu

- Minimalny limit ważenia – 20 kg
- Błąd maksymalny – 0,5%
- Pokładowe napięcie elektryczne: 12-24V
- Rozdzielczość -5/10/20/50 kg
- Zakres temperatur roboczych od -10°C do +40°C
- Gwarancja: 2 lata



Opis wyświetlacza

- 10-calowy monitor TFT LCD, wymiary: 290*225*73 mm
- Stopień ochrony – IP65
- Wysokość cyfr – 40 mm
- Obudowa - stal nierdzewna
- Dodatkowy port komunikacyjny: RS232
- Waga: 2,3 kg
- Wyświetlanie daty i godziny



Dodatkowe opcje systemu ważenia

Podłączenie tablicy wyników do instalacji na korpusie bunkra z duplikacją wskaźnika wagi. Dodatkowa wizualizacja wagi dla przewoźnika. Wysokość cyfry na tablicy sygnalizacyjnej – 75 mm.



Urządzenie śledzące GPS do przekazywania wagi do systemu księgowego klienta oraz do lokalizacji bunkra podczas zbioru.

