



## Dodatkowe wyposażenie

Szeroka gama opcji umożliwia dostosowanie zestawu do indywidualnych potrzeb każdego przedsiębiorstwa:

zestaw komputerowy z drukarką, sygnalizacja świetlna  
kamera przemysłowa, czytnik kart identyfikacyjnych  
wyświetlacz wielkogabarytowy, szlabany i bariery  
zestaw do automatycznej identyfikacji pojazdów



## Dokumentacja

Wszystkie nasze wagi posiadają ważny na całym terenie UE  
**Certyfikat WE (Zatwierdzenie typu WE nr T7124)**

Każda waga zawiera komplet dokumentacji technicznej, zawierającej:

- Typowy projekt budowlany fundamentu wagi
- Dokumentację Techniczno-Ruchową
- Instrukcję użytkownika do miernika wagowego
- Deklarację zgodności CE na wagę oraz podzespoły
- Karty techniczne podzespołów wagi samochodowej



### Zastosowanie wag w przemyśle, to przede wszystkim:

- możliwość kontroli przepływu towarów
- szybsza i rzetelniejsza obsługa Klientów
- usprawnienie zarządzania sprzedażą towarów gotowych
- kontrola kosztów zakupu surowców i półproduktów potrzebnych do produkcji
- zwiększenie przepustowości kanału dystrybucyjnego
- możliwość uzyskania dodatkowego zysku poprzez świadczenie usług wagowych okolicznym przedsiębiorstwom
- usprawnienie procesu logistycznego
- informacja o ewentualnym przeciążeniu maksymalnego ciężaru pojazdu
- możliwość gromadzenia danych w wersji elektronicznej do ewentualnej dalszej obróbki (raporty, analizy, kwity dla Klientów)

Zapewniamy miłą i fachową obsługę, szkolenie z zakresu obsługi wagi jak również służymy swoim doświadczeniem i pomocą w doborze najlepszego typu wagi dla Państwa potrzeb.

# Waga samochodowa

## Waga samochodowa

Jedno lub wielozakresowa

Wymiary: 6m x 3m, 9m x 3m, 12m x 3m, 15m x 3m, 18m x 3m, 21m x 3m, 24m x 3m.

Nośność/działka: 30T/10kg (6m i 9m) 60T/20kg (reszta)

Wykonanie: Prefabrykowane pomosty betonowe

beton klasy B50, dodatkowa impregnacja środkami zabezpieczającymi wagę przed możliwym niekorzystnym działaniem substancji chemicznych takich jak np. oleje silnikowe czy sól drogowa



# Fundament

## Fundament

Rodzaje oferowanego fundamentu:

Wersja zagłębiona - fundament wylewany na miejscu  
**Wersja najazdowa przenośna - prefabrykowany fundament umożliwiający zmianę miejsca wagi w przyszłości**

Dzięki użyciu prefabrykowanych elementów montaż nie przekracza 2-3 dni.

Wersja najazdowa - fundament wylewany na miejscu



# Elektronika wagowa

## Elektronika wagowa

Miernik: Modułowy miernik wagowy RINSTRUM R420.

Obudowa z trwałego ABS, wyposażony w czytelny wyświetlacz.

Dzięki modułowej budowie i szerokiej gamie dostępnych opcji możliwa jest szybka rozbudowa miernika o akcesoria w danym, momencie potrzebne w przedsiębiorstwie.

W standardzie miernik jest wyposażony w dwa porty RS umożliwiające podłączenie dodatkowego oprzyrządowania (np. komputera PC)

Stoień ochrony czujników: IP 68



# Oprogramowanie

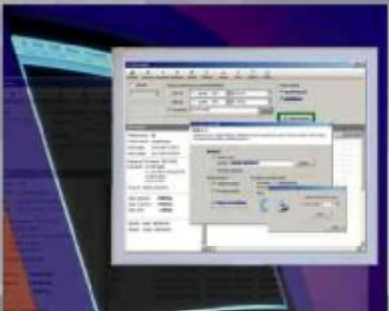
## Oprogramowanie

Specjalistyczne oprogramowanie, charakteryzujące się dużą stabilnością i szybkością pracy, intuicyjnym i przejrzystym interfejsem oraz umożliwiające bezproblemową i wydajną pracę w sieci.

**GSW WAGA Standard** - program do obsługi wagi kolejowej i samochodowej

**GSW WAGA Eco** - program do obsługi wagi kolejowej i samochodowej z funkcją obsługi zanieczyszczeń

**GSW WAGA Automat** - program do obsługi automatycznego ważenia na wadze samochodowej



### Transport i montaż wagi.



### Montaż pomostów wagowych.



### Montaż elektroniki wagowej.



### Kompleksowa obsługa:

od przygotowania podłoża, przez montaż, kalibrację wagi, aż do legalizacji i szkolenia obsługi.  
**Dla tych Klientów którzy mają możliwość wykonania prac związanych z posadowieniem wagi we własnym zakresie, udostępniamy nieodpłatnie dokumentację techniczną.**

Pomosty wyposażone są w obszerne wiazy inspekcyjne.



### Legalizacja wagi samochodowej.

