

# WAGA SAMOCHODOWA

typ WBS concrete



## Opis wagi

Waga samochodowa **WBS concrete**, jest wagą betonową, prefabrykowaną produkowaną w całości w warunkach przemysłowych, z betonu klasy B50.

Powierzchnia pomostu jest dodatkowo impregnowana środkami zabezpieczającymi wagę przed możliwym niekorzystnym działaniem substancji chemicznych takich jak np. oleje silnikowe czy sól drogowa.

Produkowane segmenty wagi w wymiarach 9m x 3m oraz 6m x 3m, pozwalają na skonstruowanie wagi, o wymiarach 18 m x 3 m, czyli najbardziej popularnej długości wagi, sprawdzającej się w wielu zakładach przemysłowych.

Produkowane pomosty pozwalają także na wykonanie wagi najbardziej dostosowanej do potrzeb każdego przedsiębiorstwa, aż do długości 24 m.

W zależności od warunków (głównie ilości dostępnego miejsca pod wagę), posiadamy wagi do zamontowania na równi z powierzchnią terenu (**wagi zagłębione**) jak i wagi wyniesione z dodatkowymi najazdami po obu stronach (**wagi najazdowe**), *patrz schemat posadowienia na następnej stronie.*

Waga wyposażona jest w elektronikę wiodących producentów zachodnich, posiadającą **wszystkie wymagane prawem zatwierdzenia i certyfikaty.**

Dzięki nowoczesnej konstrukcji oraz użyciu prefabrykowanych elementów, montaż wagi w miejscu użytkowania nie przekracza 2-3 dni.

## Zalety

- dzięki prefabrykowanym elementom pomostów oraz fundamentów (opcja) - możliwość przeniesienia wagi w inne miejsce
- gwarancja wysokiej jakości wykonania i dokładności pomiaru, dzięki produkcji pomostów w warunkach przemysłowych
- dodatkowe zabezpieczenie pomostów przed niekorzystnym działaniem substancji chemicznych
- innowacyjna konstrukcja pomostów umożliwia łatwe utrzymanie czystości, oraz nie dopuszcza do przyamarzania wagi w zimie.
- łatwy transport w nowe miejsce (ciężar pomostu 9 m nie przekracza 18 T, a 6 m - 12 T)
- łatwy i szybki montaż, dzięki użyciu elementów prefabrykowanych - nie przekraczający 2-3 dni
- nowoczesna budowa, zapewnia łatwy dostęp do czujników oraz istotnych elementów pomostu, bez konieczności dostawiania się pod pomost wagi
- metalowe elementy wagi zabezpieczone przez powłokę galwaniczną.

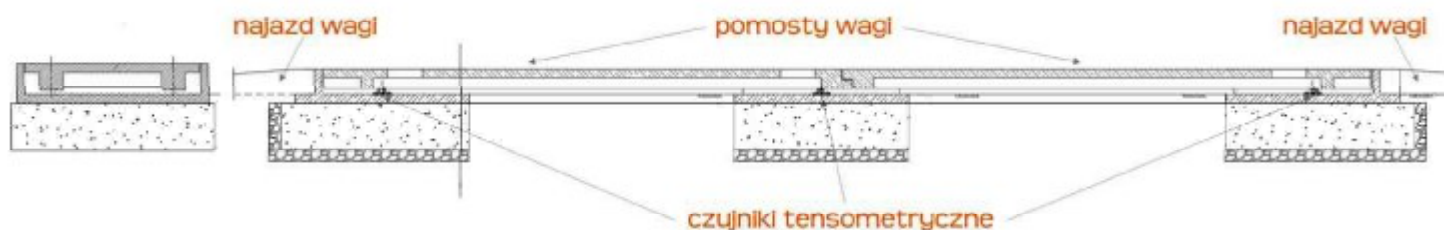
Waga WBS concrete jest przeznaczona do zastosowania we wszelkich zakładach przemysłowych:

cukrowniach, przemyśle chemicznym, przemyśle wydobywczym, drogownictwie, przemyśle spożywczym oraz zbożowym, wytwórniach pasz dla zwierząt, hutnictwie

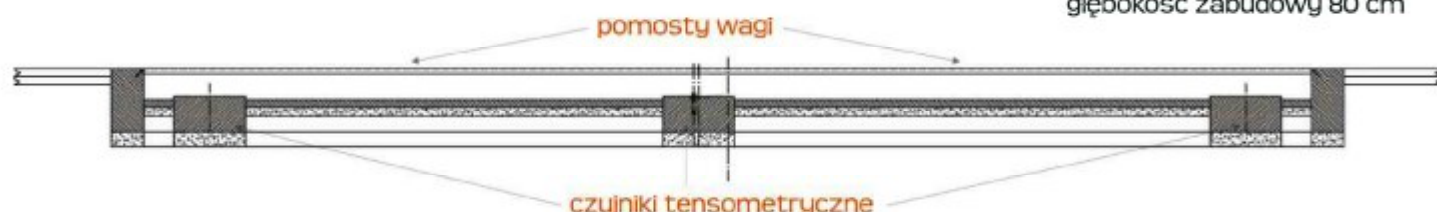
oraz wszędzie tam gdzie liczy się dokładność i niezawodność ważenia

## Warianty wykonania

**wersja najazdowa**  
wysokość zabudowy **tylko 48 cm**



**wersja zagłębiona**  
głębokość zabudowy **80 cm**



## Połączenia pomostów wagowych

Długość wagi	Zestawienie pomostów	Ilość czujników	Nośność
6 m	6 m	4	30 T
9 m	9 m	4	30 T
12 m	6 m + 6 m	6	60 T
15 m	6 m + 9 m	6	60 T
18 m	9 m + 9 m	6	60 T
21 m	6 m + 6 m + 9 m	8	60 T
24 m	9 m + 9 m + 6 m	8	60 T

## Podstawowy zakres dostawy

- projekt dokumentacji technicznej przygotowania terenu
- prefabrykowane pomosty wagowe
- zestaw czujników tensometrycznych z elementami mocującymi
- zestaw odbojów wraz z kompletem śrub
- puszka połączeniowa

## Opcje

- wyświetlacz wielkogabarytowy
- drukarka
- komputer typu PC
- sygnalizatory świetlne
- bariery elektryczne
- szlabany
- uszczelka (zapobiegająca gromadzeniu się nieczystości pod wagą ok. wersji zagłębionej)

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