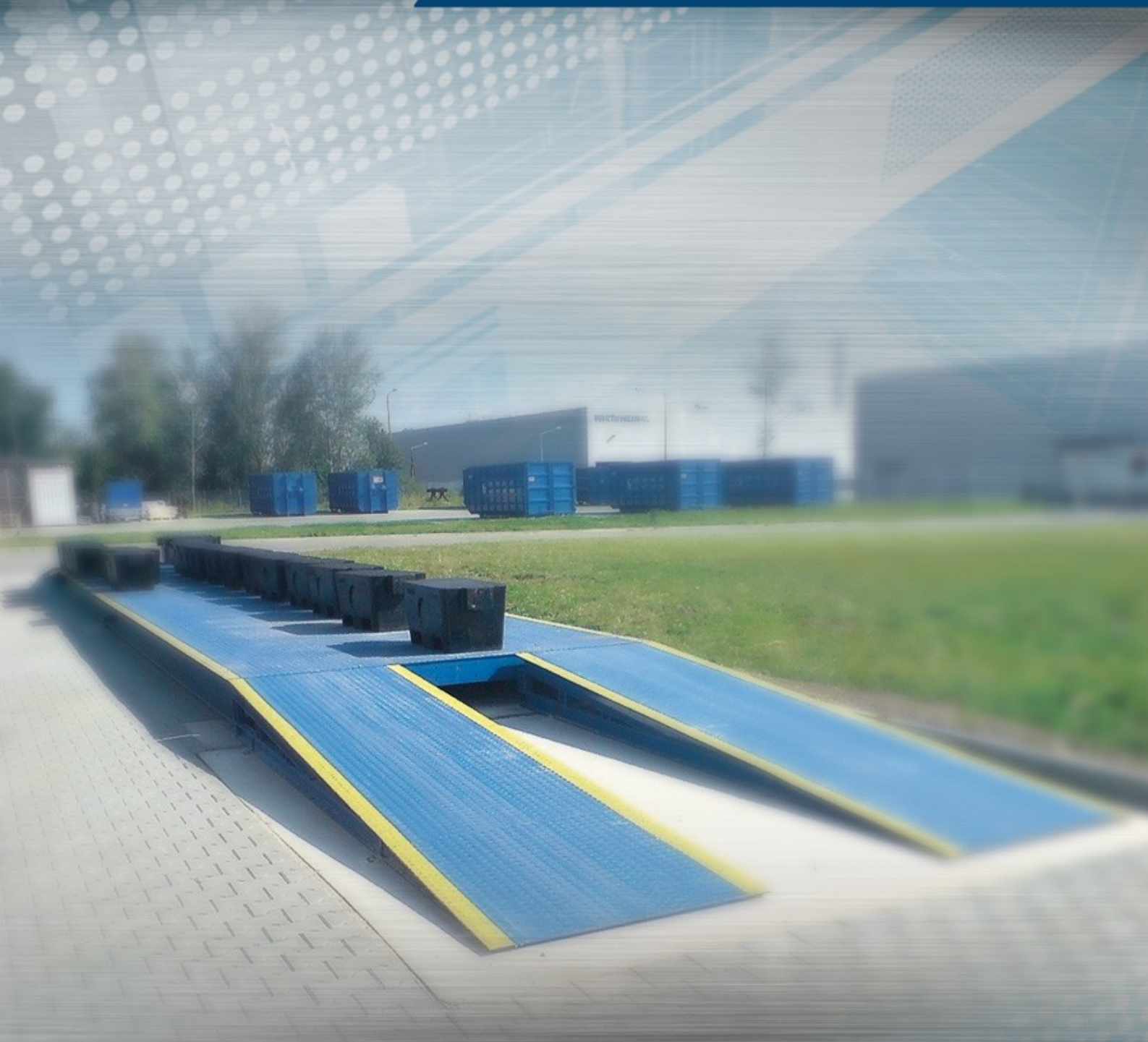




miary i wagi

ELEKTRONICZNA
WAGA SAMOCHODOWA
PRZENOŚNA STAŁOWA



Lekka konstrukcja
Niski profil
Bezpieczna nawierzchnia

ELEKTRONICZNA WAGA SAMOCHODOWA PRZENOŚNA STAŁOWA

Stalowa waga samochodowa jest urządzeniem metrologicznym, w skład którego wchodzi zestaw stalowych pomostów oraz odpowiednia elektronika umożliwiająca cyfrowy odczyt danych. Stalowa konstrukcja zapewnia niski i bezpieczny profil wagi (32cm), całość tworzy lekki system wagowy o masie własnej do 10 ton.

Modułowa konstrukcja wagi umożliwia jej szybką i prostą instalację (1-2 dni) a także zapewnia możliwość wygodnego przeniesienia w inne miejsce.

Wierzchnia warstwa pomostu to antypoślizgowa, ryflowana blacha grubości 8mm, dodatkowo zabezpieczona potrójną warstwą wysokiej jakości farby.

Stosownie do warunków instalacji istnieją dwa warianty posadowienia pomostów wagi: jako wyniesiona ponad teren - waga najjazdowa lub jako wpuszczona w grunt - waga zagłębiona.



Wyposażenie elektroniczne wagi to 4-8 czujników C3 w III klasie handlowej OIML (szczelność IP68, nominalne przeciążenie 150%, maksymalne przeciążenie 300%) oraz uniwersalny terminal odczytowy z możliwością wpięcia w system wagowy wielu urządzeń zewnętrznych, takich jak dodatkowy wyświetlacz, drukarka, komputer z oprogramowaniem itp.



Wymiary wagi dł. x szer. [m]	Nośność [tona]	Ilość pomostów	Ilość czujników
6 x 2,5	15	1	6
7,5 x 3	30	1	4
8 x 3	40	1	4
12 x 3	60	2	6
14 x 3	60	2	6
16 x 3	60	2	6
18 x 3	60	3	8

Dostawa obejmuje:

- stalowe pomosty wagowe
- dokumentację projektową przygotowania podłoża
- komplet czujników
- skrzynkę połączeniową
- terminal wagowy
- zestaw niezbędnych śrub i odbojów
- instalację odgromową wraz z pomiarami
- transport, montaż i legalizację



ul. Wierzbowa 23
49-318 Skarbimierz - Osiedle
tel. +48 77 411 39 28, 77 544 93 77
e-mail: biuro@miary-wagi.com.pl

www.miary-wagi.com.pl