



VM-1.2 i VM-2.2 legalizowane stacjonarne wagi dynamiczne

- ◆ ważenie pojazdów w ruchu
- ◆ dynamiczna kontrola nacisków osi i masy pojazdu
- ◆ gromadzenie i analiza danych za pomocą łatwego w obsłudze oprogramowania
- ◆ bezpieczny i zgodny z przepisami prawa transport towarów
- ◆ wykorzystywane na przejściach granicznych i autostradach
- ◆ przydatne w rozliczeniach handlowych m.in. w:
 - ◆ centrach logistycznych
 - ◆ zwirowniach
 - ◆ kamieniołomach
 - ◆ fabrykach betonu
 - ◆ na wysypiskach śmieci



OPIS

Stacjonarne wagi dynamiczne VM-1.2 i VM-2.2 są automatycznymi systemami ważenia. Zaprojektowane zostały w celu kontroli nacisku na oś i określenia całkowitej masy pojazdu. Wykorzystywane są do celów komercyjnych oraz przez służby nadzoru ruchu drogowego.

System ważenia kontrolowany jest z poziomu przyjaznego użytkownikowi oprogramowania. Pozwala ono na rozległe zarządzanie zgromadzonymi danymi. Raporty zawierające informacje o ważonym materiale, automatycznie generowane faktury, współpraca z programem księgowym lub systemem dostaw to tylko niektóre z funkcji dostarczonego oprogramowania.

System ważenia może być w pełni zautomatyzowany - pojazdy wykrywane są za pomocą kart RFID lub w momencie najazdu pojazdu na wagę, a proces ważenia odbywa się bez udziału operatora. Dodatkowo system ważenia może być wyposażony w kamerę odczytującą numer rejestracyjny pojazdu.

VM-1.2 i VM-2.2 legalizowane stacjonarne wagi dynamiczne



Waga VM-1.2
jednopomostowa



Waga VM-2.2
dwupomostowa

CECHY

- ◆ kontrola nacisku na osie pojazdu
- ◆ automatyczne porównywanie nacisków i masy całkowitej z dopuszczalnymi limitami obciążeń
- ◆ waga zainstalowana w ramie osadzonej w nawierzchni betonowej na głębokości zaledwie 250 mm
- ◆ możliwość dostarczenia gotowego fundamentu prefabrykowanego
- ◆ wykonanie pomostu ważącego jako osobnego elementu, co ułatwia proces konserwacji stanowiska wagowego
- ◆ sprawne działanie wagi w okresie zimowym gwarantuje system ogrzewania pomostu
- ◆ łatwa analiza zgromadzonych danych



Fundament
prefabrykowany

SPECYFIKACJA

waga VM-1.2	jednopomostowa
waga VM-2.2	dwupomostowa
max. mierzony nacisk na oś	20 000 kg
min. mierzony nacisk na oś	400 kg
bezpieczne przeciążenie na oś	30 000 kg
działka wagi „d” statyczna/dynamiczna	20 kg
prędkość pojazdu przy ważeniu w ruchu	1-6 km/h
klasa dokładności ważenia w ruchu dla sumarycznej masy pojazdu	1 lub 2
klasa dokładności przy pomiarze obciążenia osi	D
wymiary operacyjne platformy dla wagi VM-1.2	2 900 x 700 mm
wymiary operacyjne platformy dla wagi VM-2.2	3 240 x 600 mm
certyfikaty	zatwierdzenie typu PLT 0995
producent	Tenzovahy sp. z o.o.
wyłączny przedstawiciel producenta w Polsce - serwis	CAT Traffic sp. z o. o.