

Ważenie na wadze osiowej polega na każdorazowym zatrzymaniu osi samochodu na wadze oraz naciśnięciu przycisku na głowicy (ważenie statyczne). Wynik ważenia otrzymujemy na kwicie z drukarki paragonowej, która znajduje się w zestawie.

Dodatkową opcją jest zastosowanie programu komputerowego umożliwiającego zważenie pojazdu, bez konieczności zatrzymywania się podczas ważenia (ważenie dynamiczne) oraz umożliwi wgląd do pomiarów ważeń, drukowania kwitów wagowych oraz archiwizacji pomiarów. Program posiada rozbudowany generator zestawień (np. z określonego czasu, towaru, dostawcy, samochodu itp.) Kolejnym atutem wagi osiowej jest jej mały rozmiar (0,8m x 3m) dzięki czemu możemy zamontować wagę u klientów z ograniczonym miejscem na placu lub na drodze dojazdowej.

Waga osiowa montowana jest w płytkim fundamencie, , istnieje również możliwość zastosowania prefabrykowanego fundamentu do wag.



- W skład samochodowej wagi osiowej wchodzi:
1. Pomost wagi o wymiarach 3 x 0,8m
 2. Program komputerowy.
 3. Czujniki tensometryczne z mocowaniami
 4. Głowica odczytowa Rhewa.
 5. Skrzynki łączeniowe.
 6. Okablowanie.
 7. Transport wagi.
 8. Wypożyczenie wzorców masy do kalibracji wagi.
 9. Montaż , uruchomienie, wgranie oprogramowania (osiowa dynamiczna)
 10. Dokumentacja techniczna wagi wraz z wymaganymi

Platforma wagi :

Obciążenie maksymalne : 60 000kg:15 000kg/oś

Działka odczytowa : 5kg

Wymiar pomostu : 3x0,8m

Czujniki tensometryczne : w standardzie


Klasa dokładności : III

Zakres temperatur pracy czujników : -30°C-+70°C

Zasilanie : ~230V, 50Hz

Pobierana moc : 5W

Długość kabla między wagą a głowicą odczytową : do 50m

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"		 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES:	nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5; obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków	data 30.11.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: KARTA TECHNICZNA WAGA SAMOCHODOWA TYP: OSIOWA; 15 TON/OŚ		skala -
		stadium PB
		branża architektura
Opracowała :	mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr A04
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		