

Prefabrykowana, betonowa waga samochodowa WS200 jest nowoczesną konstrukcją prostą w montażu i konserwacji. Dostępna w 3 wariantach wykonania. Tylko wersja zagłębiona na 1060 mm wymaga wykonania klasycznego fundamentu. Pozostałe wersje ustawia się na utwardzonym terenie z wyłożeniem płyt betonowych 20 cm.

Wersje:

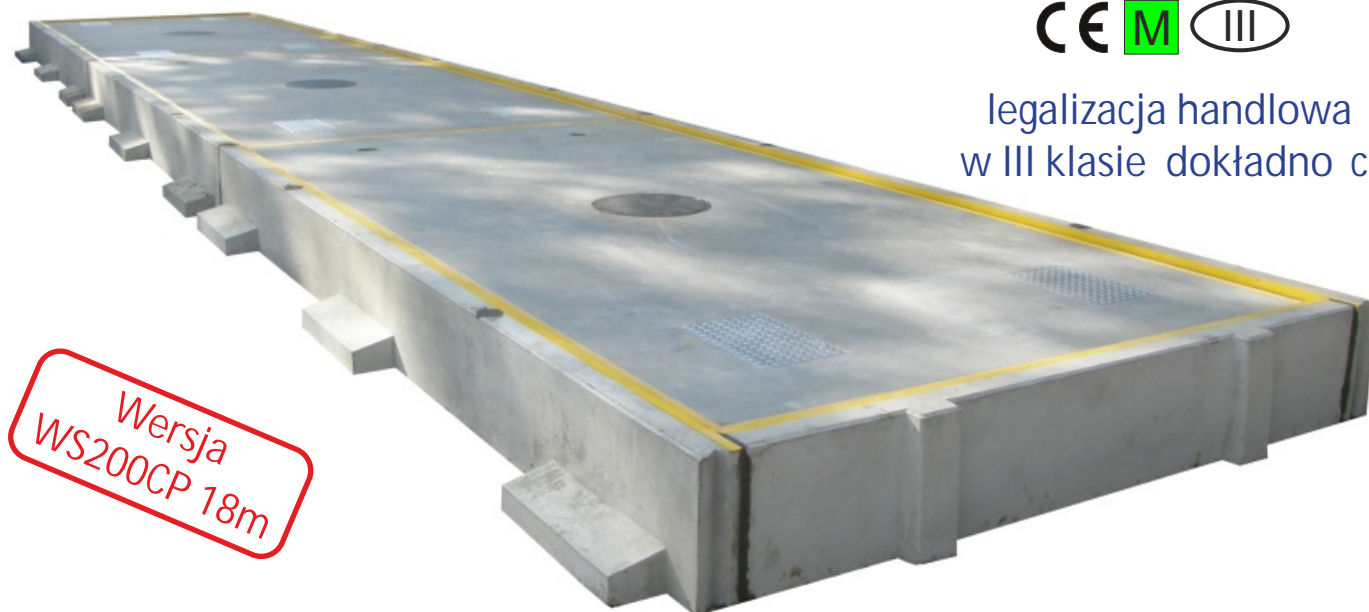
WS200CDP - zagłębiona na poziomie minus 1060 mm: pomosty wagowe - fundament wykonuje się oddzielnie

WS200CP - zagłębiona na poziomie minus 510 mm: prefabrykowany fundament + pomosty wagowe

WS200CS - nawierzchniowa na poziomie 0 cm: prefabrykowany fundament bez osłon bocznych + pomosty wagowe + najazdy prefabrykowane (opcja dodatkowa)



legalizacja handlowa
w III klasie dokładności



Wersja
WS200CP 18m

Zakres dostawy standardowej:

- /// prefabrykowane fundamenty
- /// prefabrykowane pomosty wagowe
- /// prefabrykowane najazdy do wersji CS

- /// elektroniczny terminal wagowy
- /// komplet przetworników i układu zasilającego
- /// kabel sygnałowy i masowy do 30m
- /// akcesoria połączeniowe

Wymiar	Max	Min	działka e	Legalizacja i ważność	klasa dokładności
6 m x 3 m	30 000 kg	200 kg	10 kg	M 3 lata	III
8 m x 3 m	30 000 kg	200 kg	10 kg	M 3 lata	III
12 m x 3 m	50 000 kg	400 kg	20 kg	M 3 lata	III
14 m x 3 m	60 000 kg	400 kg	20 kg	M 3 lata	III
16 m x 3 m	60 000 kg	400 kg	20 kg	M 3 lata	III
18 m x 3 m	60 000 kg	400 kg	20 kg	M 3 lata	III
20 m x 3 m	60 000 kg	400 kg	20 kg	M 3 lata	III
24 m x 3 m	60 000 kg	400 kg	20 kg	M 3 lata	III

Ogólna charakterystyka:

- /// legalizacja handlowa w III klasie dokładnie ci
- /// nośność od 30 000 kg do 60 000 kg, opcjonalnie także do 80 000 kg
- /// modułowa budowa: pomosty wagowe 6 m x 3 m lub 8 m x 3 m
- /// prosty montaż - ustawienie fundamentów i pomostów to 1-3 dni
- /// standardowa wersja 18m mieści się na dwóch naczepach
- /// zasilanie 230 V / 50 Hz - w miejscu ustawienia terminala wagowego
- /// możliwość współpracy z systemami automatycznego ważenia

SOEHNLE

PROFESSIONAL



Terminal wagowy Soehnel 3010:

- /// aprobaty typu D07-09-011 do 120 ton - III klasa dokładnie ci
- /// wymiary 200 x 150 x 65 mm
- /// obudowa stal nierdzewna - stopień ochrony IP40 / IP65 (opcja)
- /// wyświetlacz LCD, podświetlany, cyfry 16 mm
- /// wbudowany zegar / data
- /// zerowanie, tarowanie, sumowanie
- /// 1 port RS232 standard, opcje: drugi RS232, Profibus, Ethernet, wyjście analogowe, USB, pamięć

Przetwornik tensometryczny Keli ZSF-A:

- /// certyfikat OIML klasa C3
- /// stal nierdzewna, stopień szczelności IP68
- /// temperatury pracy -30°C / +70°C
- /// precyzyjnie do 150% zakresu



Przetwornik tensometryczny Flintec RC3:

- /// certyfikat OIML klasa C3
- /// stal nierdzewna, stopień szczelności IP68
- /// temperatury pracy -40°C / +80°C
- /// precyzyjnie do 200% zakresu



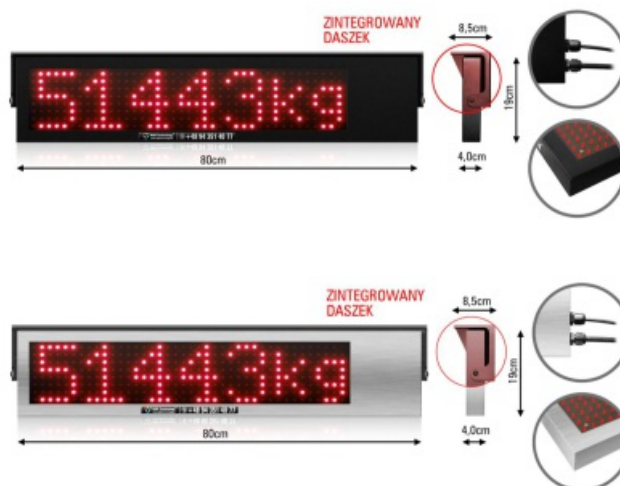
Etapy montażu wagi WS200CP



Wypożyczenie opcjonalne :

WA-2 i WA-2 INOX - dodatkowy wyświetlacz wagowy:

- /// cyfry 12 cm, diody LED czerwone
- /// obudowa stalowa malowana na czarno lub stal nierdzewna
- /// daszek ochronny
- /// stopień szczelności IP65
- /// temperatura pracy -20°C / +70°C
- /// zasilanie 230 VAC / 50 Hz
- /// pobór mocy 8 W
- /// automatyczna regulacja jasności świecenia
- /// wymiary 800 x 190 x 40 mm (85 mm z daszkiem)
- /// masa 6 kg

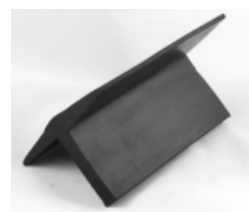


KyoLine HORO - drukarka kwitów wagowych :

- /// kompaktowe wymiary: 165 x 135 x 50 mm
- /// praca bezpośrednio z terminalem (wolny port RS232)
- /// druk termiczny
- /// wbudowany zegar / data
- /// temperatura pracy 0°C / +35°C
- /// zasilanie 8 V / 1,5 A

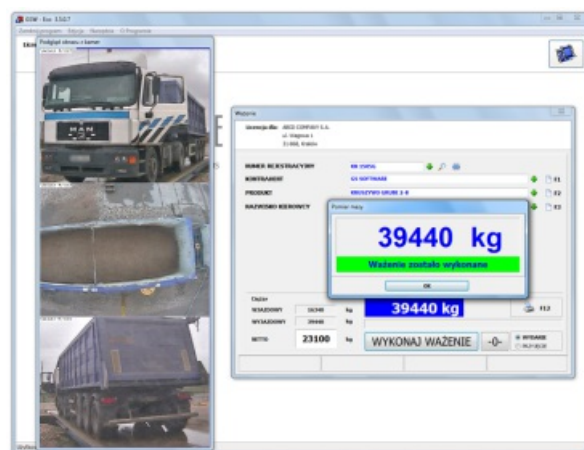
Gumy uszczelniające - do wersji WS200CP:

- /// zapobiegają dostawaniu się zanieczyszczeń pod wagę
- /// amortyzują ruchy pomostów wagowych
- /// trwała guma, kształt litery T



Program wagowy GSW :

- /// wersje: Standard, Eco, Orange i Automat
- /// Eco: obsługa zanieczyszczeń (w % i kg)
- /// Orange: gospodarka odpadami (katalog odpadów i karty)
- /// Automat: automatyka wagowa - patrz oddzielny folder
- /// archiwizacja pomiarów, raportowanie, eksport / import danych
- /// jednoczesna obsługa do 3 wag
- /// praca w sieci na dowolnych ilościach stanowisk
- /// zarządzanie użytkownikami
- /// wagowanie pojedyncze, podwójne, wielokrotne i usługowe
- /// tarowanie pojazdów, zapis tary
- /// wydruk kwitu wagowego w trybie tekstowym lub graficznym
- /// obsługa kamer analogowych i IP, obsługa czytników kart zbliżeniowych i wyświetlaczy zewnętrznych
- /// wersje językowe: polska, angielska, niemiecka, czeska
- /// możliwość przystosowania do wymagań klienta
- /// opcje: dostęp do danych przez Internet, rejestracja obecności na wadze
- /// obsługa magazynu, obsługa wiadomości, szlabanów, czytników kart itp.



Minimalne wymagania systemowe:
Intel Pentium III, 512 MB RAM, 50 MB na dysku, CD-ROM / DVD-ROM
port USB (dla klucza systemowego), monitor SVGA, wolny port szeregowy
Windows 2000/XP/Vista/7

Wyposażenie opcjonalne :

Markowy nowy lub poleasingowy zestaw komputerowy

Komputery - HP / Dell / Fujitsu

Monitory LCD - Fujitsu / Dell / HP

Drukarki igłowe lub laserowe - HP, EPSON, OKI



Systemy zautomatyzowanego ważenia - wycena na zapytanie :

AT01 - terminal samoobsługowy

AT02 - czytnik kart i wyświetlacz

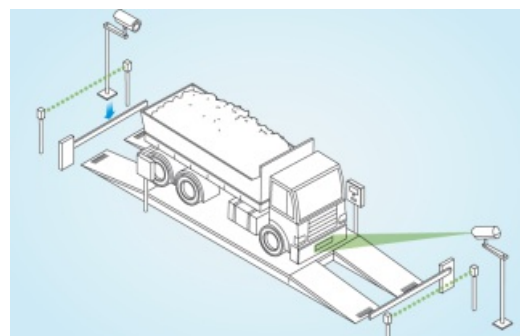
AT03 - kamery z rozpoznawaniem tablic + szlabany

AT04 - kamery z rozpoznawaniem tablic + wyświetlacz

AT05 - piloty radiowe dla kierowców

opisy systemów w folderze "Systemy zautomatyzowanego ważenia".

Możliwość dopasowania systemu do potrzeb klienta.



Sygnalizatory świetlne :

tradycyjne E27 - soczewka 210 mm

LED - soczewka 210 mm



Kamery analogowe i IP :



Szlabany :



Znaki drogowe :



Elektroniczne Wagi Przemysłowe
ul. Zacna 31, 80-283 Gdańsk

www.ewp.com.pl
www.elektronicznewagi.pl
www.soehnle.com.pl

tel. +58 348 00 61 do 65
fax +58 739 45 70
0801-538-000