

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

Produkty i usługi



rok założenia 1991

www.ewp.com.pl

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

Firma Elektroniczne Wagi Przemysłowe została założona w 1991 roku przez Zdzisława Niewińskiego. Od tamtej pory nieprzerwanie działa na rynku wag elektronicznych przeznaczonych do różnych zastosowań przemysłowych.



Początki firmy opierały się na przedstawicielstwach dwóch renomowanych firm wagowych: Pfister Waagen oraz Molen. Doświadczenie zdobyte w tym okresie zaowocowało pierwszymi projektami wag własnej konstrukcji. Specjalizacja firmy stała się wagami przenośnymi opartymi na terminalach Yernaux, S-E-G oraz Dini Argeo.

Dzisiaj EWP oferuje szeroki wachlarz systemów wagowych oraz usług serwisowych dla potrzeb przemysłu i rolnictwa.

EWP - Elektroniczne Wagi Przemysłowe:

Struktura: Siedziba główna - Gdańsk, ul. Żacza 31; Magazyn i wzorce masy - Gołbiewo Wielkie 29b koło Gdańska
Patronacka wyuczalnia wzorców masy - Stargard Szczeciński

Przedstawicielstwa: Dini Argeo, Pfister Waagen, Rhewa Waagen, Soehnle Professional, S-E-G, Leon Engineering, Sensocar, Bilanciai, SECA

Rekomendacje: Stowarzyszenia Producentów Wag w Polsce, "Rzetelna Firma"



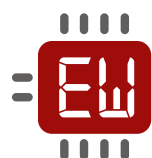
Aprobaty typu: wagi przenośne EWP-T, wagi odważnice, wagi samochodowe osiowe, wagi porcjunkowe

Innowacje i patenty: komparatory masy do sprawdzania dużych wzorców masy w klasie M1, wózki kolejowe wzorcowe do sprawdzania i legalizacji wag kolejowych (bardziej ekonomiczne niż wagony tarowe)

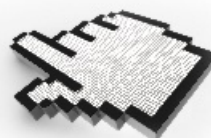
Serwis: doświadczony personel, dostępność 24h, pełen zakres usług serwisowych gwarancyjnych i pogwarancyjnych, umowy serwisowe, własny magazyn części zamiennych z dostępnością „od ręki”

Legalizacja ponowne: wag samochodowych, kolejowych, hakowych i platformowych; pełna obsługa: przegląd, serwis, wyuczenie wzorców masy, formalności urzędowe

Sprawdzanie, kalibracja, wzorcowanie: wag samochodowych, hakowych i platformowych i innych, współpraca z laboratorium wzorcującym z akredytacją PCA



elektronicznewagi.pl

























Sklep internetowy
zakupy 7d/24h

www.elektronicznewagi.pl

wagi elektroniczne, wzorce masy, wskaźniki i terminale wagowe, komparatory masy, przetworniki tensometryczne, akcesoria wagowe

www.ewp.com.pl | biuro@ewp.com.pl

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

SPIS TRECI		Strona
	wagi przenośnikowe	4
	wagi odważnicowe	5
	wagi porcjunkowe i workownicowe	5
	wagi zbiornikowe	6
	wagi morskie	6
	wagi samochodowe	7
	betonowe	7
	metalowe	9
	osiowe	9
	wyposażenie dodatkowe	10
	systemy automatycznego ważenia	10
	przenośne	11
	wagi hakowe (zawieszane)	12
	dynamometry Tractel	13
	wagi magazynowe	14
	wagi do stref wybuchowych Ex	15
	wagi medyczne	16
	wagi dokładne i precyzyjne	17
	komparatory masy	17
	wzorce masy	18
	wypożyczalnia wzorców dużej masy	18
	wskaźniki i terminale wagowe	19
	przetworniki tensometryczne	19

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi przenośnikowe

www.wagi-przenosnikowe.pl

Specjalizujemy się w wagach przenośnikowych - nasze doświadczenie potwierdzone jest wieloletnią praktyką i montażem kilkuset wag. Posiadamy własną aprobatę typu nr PLT 06206 co pozwala na montaż wag z legalizacją.

EWP-T/D - wagi przenośnikowe oparte na terminalach CPW i CPWE włoskiej firmy Dini Argeo

EWP-T/S - wagi przenośnikowe oparte na terminalach typu A2 i Z2 szwedzkiej firmy S-E-G

EWP-T/Y - wagi przenośnikowe oparte na systemie TER400 + LOC400 francuskiej firmy Yernaux

Możliwość ci wag przenośnikowych:

- /// pomiar masy przesyłanej przez taśmę i sumowanie
- /// pomiar i wskazanie wydajności
- /// wejście i wyjście dwustanowe
- /// możliwość współpracy z komputerem PC celem wizualizacji i raportowania

Odczyt na wyświetlaczu:

- /// 2 liczniki sumatora przesłanego materiału (jeden kasowalny)
- /// wydajność chwilowa w t/h
- /// prędkość taśmy
- /// ciąża materiału na metr taśmy

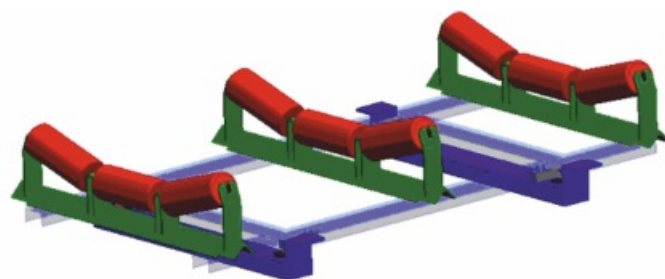
0,5 / 1 / 2
klasa dokładności

Standardowa dostawa obejmuje:

- /// terminal wagowy zabudowany w szafce
- /// moduł pomiarowy oparty na przetwornikach tensometrycznych
- /// układ pomiaru prędkości taśmy
- /// lokalne okablowanie wagi + kabel sygnałowy do 25 m
- /// instrukcja techniczno-ruchowa

Opcje dodatkowe:

- /// dodatkowe interfejsy RS232, RS485, Ethernet
- /// wyjście analogowe
- /// oprogramowanie PC do wizualizacji pracy wagi



Pomost wagowy 3-wspornikowy



Kółko pomiaru prędkości taśmy



Pomost wagowy 3-wspornikowy



Terminal Dini Argeo zabudowany w szafce

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi odwa aj ce

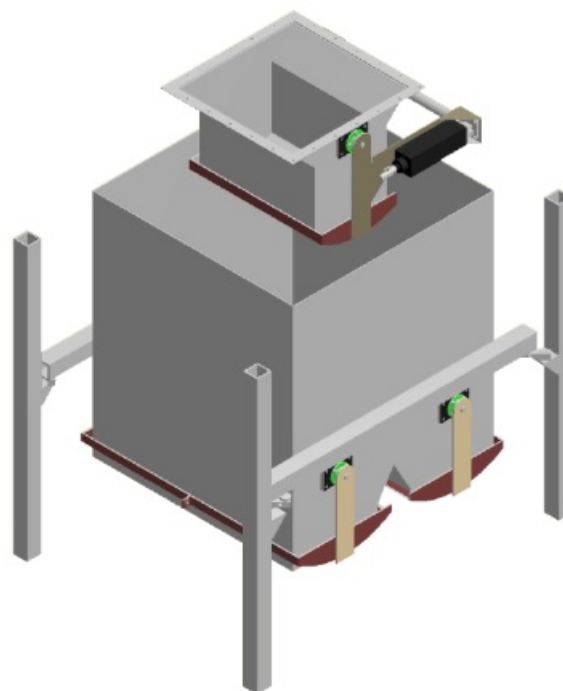
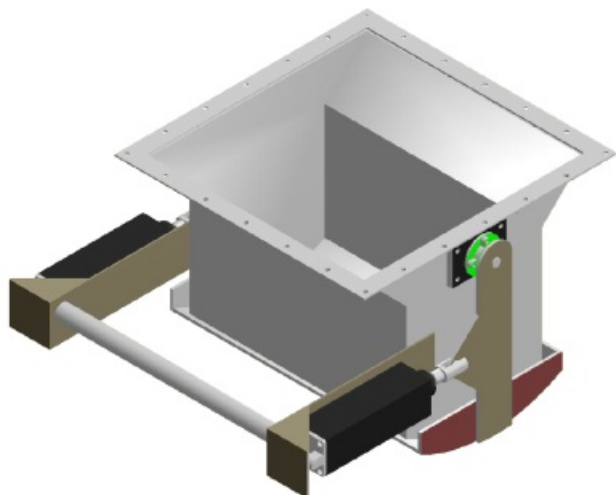
www.ewp.com.pl

Automatyczne wagi sumuj ce przepływ masy poprzez wa enie porcji materiału w zbiorniku wagowym a nast pnie wyznaczenie masy netto po zwa eniu pustego zbiornika. Ograniczeniem ich wydajno ci jest jedynie wielko zbiornika wagowego.

Aprobata typu DK 0199.267 - pozwala na legalizacj wag w klasach 0,2 lub 0,5.

Wagi odwa aj ce to idealne rozwi zanie do:

- /// dokładnego pomiaru przepływu materiałów sypkich
- /// załadunku/rozładunku: statków, wagonów, samochodów ...
- /// dozowania materiału



wagi porcjuj ce, workuj ce

www.ewp.com.pl

Wagi porcjuj ce (workuj ce) słu do napełniania worków materiałem sypkim. Wa enie oparte jest na przetwornikach tensometrycznych. Wa ony jest napełniany worek a funkcj dozowania pełni kłapy sterowane pneumatycznie przez terminal wagowy. Po kalibracji z u yciem materiału proces napełnienia trwa kilka sekund.

Najwa niejsze cechy:

- /// od 6 kg do 1500 kg
- /// do worków otwartych i wentylowych
- /// legalizacja handlowa w opcji

Standardowa dostawa obejmuje:

- /// kompletna waga z układem pneumatyki i sterowania
- /// r czny system zakładania worków
- /// terminal wagowy zabudowany w szafce
- /// monta i kalibracja

Opcje dodatkowe:

- /// pneumatyczny system zakładania worków
- /// wykonanie zbiornika nad wag
- /// system odbioru worków



automat do workowania



Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi zbiornikowe

www.ewp.com.pl

Wagi zbiornikowe gotowymi modułami lub dedykowanymi systemami montowanymi.

- /// funkcje dozowania
- /// przekazywanie pomiarów do systemów nadrzędnych
- /// funkcje kontrolne (progi)
- /// wyjścia przekaźnikowe
- /// podzespoły renomowanych producentów europejskich
- /// konfiguracje pod wymagania i potrzeby klienta
- /// oprogramowanie wagowe - także dedykowane

Projektowanie, doradztwo, montaż, kalibracja i legalizacja.



wagi morskie

www.marinescale.com

Unikalna konstrukcja szwedzkiej firmy UNISystem Sweden

- /// niewrażliwa na zmiany położenia statku wywołane falami
- /// niewrażliwa na zmiany przyspieszenia ziemskiego
- /// legalizacja handlowa producenta
- /// nośność od 3 do 150 kg
- /// platformy 286 x 345 mm / 348 x 415 mm / 500 x 600 mm
- /// w całości wykonane ze stali nierdzewnej EN 1.4301
- /// szczelność IP67
- /// gwarancja 24 miesiące



eSeaSystem - system etykietowania połowu ryb na statkach

- /// waga platformowa + terminal z interfejsem Ethernet
- /// drukarka termiczna do etykiet samoprzylepnych
- /// interfejs Ethernet oraz oprogramowanie do zapisu pomiarów
- /// w całości wykonane ze stali nierdzewnej EN 1.4301
- /// szczelność IP67
- /// legalizacja handlowa producenta
- /// gwarancja 24 miesiące

System certyfikowany do rozliczeń handlowych w Unii Europejskiej oraz Rosji

Dokładna specyfikacja oraz film pokazujący działanie:

www.marinescale.com

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi samochodowe betonowe

www.ewp.com.pl

Wagi betonowe z prefabrykatów typ WS200

Wagi samochodowe WS200 s wagami wykonanymi z prefabrykatów betonowych dostarczanych na miejsce monta u wraz z gotowymi prefabrykowanymi elementami fundamentu. Modułowa konstrukcja pozwala na budow wielu wariantów oraz długo ci całkowitych.

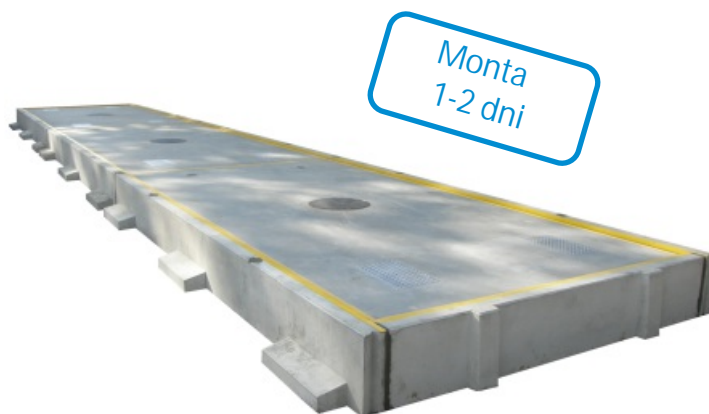
Prace przygotowawcze przed monta em wagi ograniczaj si do utwardzenia terenu oraz wylania płyty tzw. "chudego betonu" o grubo min. 12 cm na poziomie 0 cm (nawierzchniowa) lub minus 51 cm (zagł biona), wykonaniu odwodnie do odprowadzenia wody oraz przygotowaniu toru kablowego do pomieszcze operatora. Na tak przygotowanym podło u ustawia si prefabrykaty fundamentu a nast pnie pomosty wagowe.

Wagi betonowe WS200 wyst puj w trzech wariantach wykonania:

- WS200CS - nawierzchniowa - prefabrykowane elementy fundamentowe, pomosty wagowe 6m lub 8m, prefabrykowane najazdy
- WS200CP - zagł biona - prefabrykowane elementy fundamentu wraz z osłonami bocznymi oraz pomosty wagowe 6m lub 8m
- WS200CPD - gł boko zagł biona - wersja wagi na specjalne zamówienie, dostawa bez prefabrykowanych fundamentów. Wymaga wykonania klasycznego fundamentu zagł bionego na 1060 mm

Terminale wagowe : Soehnle 3010, Pfister DWT410

Przetworniki tensometryczne: Flintec RC3, Keli ZSF-A, Pfister CPD



Rozmiar wagi	Pomosty	Max	Min	działka e	klasa dokładno ci	Liczba czujników
6m x 3m	6m	30 000 kg	200 kg	10 kg	III	4
8m x 3m	8m	30 000 kg	200 kg	10 kg	III	4
12m x 3m	2 x 6m	50 000 kg	400 kg	20 kg	III	6
14m x 3m	6m + 8m	60 000 kg	400 kg	20 kg	III	6
16m x 3m	2 x 8m	60 000 kg	400 kg	20 kg	III	6
18m x 3m	3 x 6m	60 000 kg	400 kg	20 kg	III	8
20m x 3m	2 x 6m + 8m	60 000 kg	400 kg	20 kg	III	8
22m x 3m	6m + 2 x 8m	60 000 kg	400 kg	20 kg	III	8
24m x 3m	4 x 6m	60 000 kg	400 kg	20 kg	III	8
24m x 3m	3 x 8m	60 000 kg	400 kg	20 kg	III	8

Wagi betonowe s szczególnie zalecane w polskich warunkach klimatycznych

Elektroniczne Wagi Przemysłowe



etapy monta u wagi WS200



wagi samochodowe Pfister SFW Klassiker

www.ewp.com.pl

EWP jest autoryzowanym przedstawicielem renomowanej niemieckiej firmy Pfister Waagen oferujcej jedne z najtrwalszych wag na rynku.

SFW Klassiker:

- /// betonowa waga gł boko zagł biona (1,32m),
- /// monolityczny pomost wagowy podparty TYLKO na 4 (czterech) przetwornikach cyfrowych,
- /// prosty monta i serwis,
- /// bardzo wytrzymała konstrukcja,

Terminale wagowe: DWT410 / DWT800
Przetworniki tensometryczne: CPD



Rozmiar dł. x szer.	Gł boko	Max	Min	działka e	klasa dokładno ci	Liczba czujników
12m x 3m	1,32 m	50 000 kg	400 kg	20 kg	III	4
18m x 3m	1,32 m	50 000 kg	400 kg	20 kg	III	4
20m x 3m	1,32 m	50 000 kg	400 kg	20 kg	III	4

8

Wagi SFW Klassiker, ze wzgl du na gł boko monta u, s najbardziej odpornymi wagami na warunki zimowe gdy przetworniki znajduj si poza stref przemarzania.

W ofercie posiadamy wszystkie wagi i produkty firmy Pfister Waagen - szczegóły na stronie www.pfisterwaagen.de

www.ewp.com.pl | biuro@ewp.com.pl

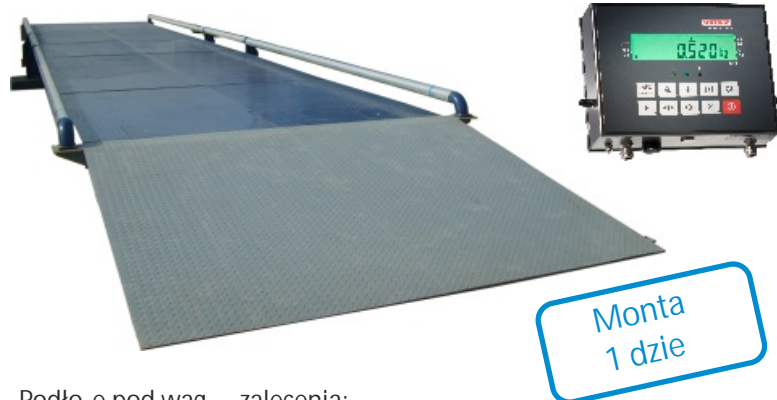
Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi samochodowe metalowe

www.ewp.com.pl

Wagi metalowe

Wagi metalowe są mniej odporne na warunki atmosferyczne od wag betonowych ale często wybierane z powodu większej mobilności. Modułowa budowa - wiele wariantów wykonania. Zalecane jako wagi nawierzchniowe, najazdowe.



Monta
1 dzie

Podłoże pod wagę - zalecenia:
stabilne (najlepiej betonowe), wypoziomowane,
w miejscach ustawienia przetworników płyty stalowe.



Rozmiar dł x szer..	Max	działka e
6m x 3m	15 000 kg	5 kg
8m x 3m	30 000 kg	10 kg
10m x 3m	30 000 kg	10 kg
12m x 3m	60 000 kg	20 kg
14m x 3m	60 000 kg	20 kg
16m x 3m	60 000 kg	20 kg
18m x 3m	60 000 kg	20 kg

Oferujemy także wagi metalowe renomowanych europejskich producentów:
Pfister Waagen - Niemcy
Leon Engineering - Grecja
Dini Argeo - Włochy
Bilanciai - Włochy

Zapewniamy montaż, legalizację oraz autoryzowany serwis.

wagi samochodowe osiowe

www.ewp.com.pl

Wagi osiowe MARS - pomiar statyczny lub dynamiczny



Wagi osiowe służą głównie do kontroli nacisku poszczególnych osi pojazdu oraz sumowania masy całkowitej.

Oferujemy wagi osiowe:

- /// Technologiczne - pomiar statyczny lub dynamiczny bez legalizacji handlowej
- /// Z legalizacją statyczną - legalizacja na pomiar statyczny osi, sumowanie bez legalizacji - wymaga zatrzymania się każdego pojazdu na platformie pomiarowej
- /// Z legalizacją dynamiczną - pełna dynamiczna legalizacja handlowa na pomiar do 5 km/h: pomiar osi i sumowanie (np.: przejeżdżając granicę)

Terminale wagowe: Dini Argeo 3590, LD5218 AW, EWP WI
Przetworniki: Flintec, Keli lub Zemic



Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi samochodowe - dodatki

www.ewp.com.pl

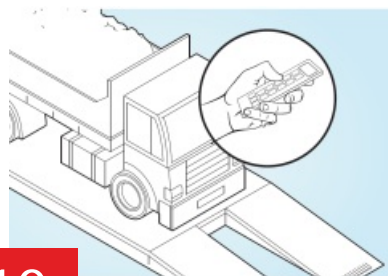
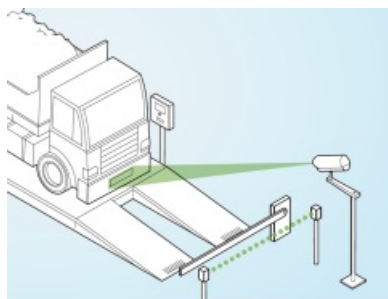
Do wag samochodowych oferujemy wyposażenie dodatkowe:

- /// Gumy uszczelniające - zapobiegają dostawaniu się zanieczyszczeń pod wag
- /// Zabezpieczenia przeciwpiorunowe
- /// Oprogramowanie wagowe na PC - standardowe, obsługa zanieczyszczeń, karty odpadów oraz dedykowane dopasowane do potrzeb klienta
- /// Dodatkowe wyświetlacze zewnętrzne - zwykle lub ze stali nierdzewnej
- /// Drukarki termiczne - współpracujące bezpośrednio z terminalami wagowymi
- /// Przemysłowe drukarki igłowe - trwałe wydruki, praca z papierem ciągłym
- /// Markowe zestawy komputerowe (Dell / HP / Fujitsu) z drukarkami laserowymi
- /// Dodatkowe interfejsy komunikacyjne - Ethernet, Wi-Fi, RS485 i inne
- /// Zdalne przesyłanie pomiarów - modemy radiowe
- /// Dodatkowa pamięć - zapis pomiarów w terminalu wagowym
- /// Semafor świetlny, szlabany, znaki drogowe, kamery, czytniki kart ... i inne



systemy automatycznego wagi enia

www.ewp.com.pl



W standardowej ofercie posiadamy systemy:

- /// System AT01 - oparty na terminalu samoobsługowym + karty RFID
- /// System AT02 - oparty na czytnikach kart RFID i 2 wyświetlaczach
- /// System AT03 - oparty na kamerach z rozpoznawaniem tablic i szlabanach
- /// System AT04 - oparty na kamerach z rozpoznawaniem tablic i wyświetlaczach
- /// System AT05 - oparty na obsłudze pilotami zdalnego sterowania
- /// System AT06 - oparty na czytnikach kart
- /// System AT07 - oparty o terminal samoobsługowy

Głównym składnikiem każdego z systemów jest dedykowane oprogramowanie do komputera PC, które dokonuje zapisu i archiwizacji pomiarów w bazie danych bez udziału operatora.

Dodatkowe możliwości i funkcje:

system kontroli położenia pojazdu na wadze - zestaw czujników wokół wagi które kontrolują prawidłowe położenie, nie pozwalają wykonać wagi w przypadku złego ustawienia
dodatkowe kamery wykonujące zdjęcia pojazdu i przestrzeni ładunkowej - pełna kontrola pojazdów i ładunku w postaci dokumentacji zdjęciowej przypisanej do konkretnego pomiaru
moduł rejestracji obecności na wadze - ciągła kontrola przepływu towaru przez wagę: data i godzina wystąpienia masy większej od minimalnej, czas pracy komputera z danymi operatora, czas braku transmisji z miernikiem wagowym
zdalny dostęp do danych przez internet - dodatkowe oprogramowanie pozwalające na podgląd danych: lista wag, tabele danych, raporty, informacje z modułu dodatkowego "rejestracji obecności masy na wadze".

Każdy z powyższych systemów możemy dopasować do indywidualnych potrzeb lub stworzyć dedykowany system specjalnie dla Państwa.

10

Więcej informacji w naszym dodatkowym katalogu "Systemy zautomatyzowanego wagi enia dla wag samochodowych EWP"

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi samochodowe przenośne

www.ewp.com.pl



Waga przenośna Dini Argeo WWS - przewodowa

Wersje z legalizacją TYLKO do pomiaru masy całkowitej pojazdu - ilość platform minimum 4.

Wersje bez legalizacji do pomiaru nacisku poszczególnych kół, osi oraz sumowania masy całkowitej pojazdów.

Charakterystyka:

- /// lekkie i wytrzymałe aluminiowe platformy pomiarowe
- /// rozmiary platform od 400 mm x 300 mm do 900 mm x 700 mm
- /// wysokość platform tylko 58 mm
- /// nośność maksymalna 1 platformy od 600 kg do 20 000 kg
- /// masa jednej platformy od 15 kg do 67 kg
- /// terminal wagowy z drukarką termiczną w walizce
- /// wyświetlenie nacisku kół, osi, sumowanie, rodek ciśnienia
- /// połączenie kablowe z platformami (przewody o długości 10 m)
- /// dwa terminale wagowe do wyboru: DFW (uproszczony) i 3590 (baza klientów, materiałów i pojazdów)
- /// możliwość współpracy z oprogramowaniem wagowym na PC lub przenoszenia danych z pomiarów
- /// opcjonalnie dodatkowe interfejsy komunikacyjne: USB, radiowy 868 MHz, WI-FI, RS485, analogowy 0-10 V DC / 0-20 mA
- /// opcjonalne zdalne sterowanie pilotem: radiowym (do 50 m) lub na podczerwień (do 8 m)
- /// opcjonalne najazdy, maty poziomujące, metalowe ramy montażowe do wbetonowania w nawierzchni



WWSB



WWSC



WWSD/E



WWSF

Waga przenośna Dini Argeo WWSRF - bezprzewodowa, transmisja radiowa



Wagi - platformy wagowe wyposażone w zintegrowany terminal wagowy i moduł radiowy.

Wersje legalizowane - legalizacja na każdą platformę, legalizacja na pomiar nacisku koła.

Charakterystyka:

- /// dwie wersje: 750 mm x 450 mm x 58 mm - WWSERF
950 mm x 500 mm x 59 mm - WWSDRF
- /// nośność maksymalna 1 platformy od 6000 kg do 20 000 kg
- /// masa jednej platformy: 28 kg / 46 kg
- /// opcjonalne najazdy, maty poziomujące
- /// opcjonalny radiowy terminal wagowy DFW lub 3590 z drukarką termiczną w walizce

UWAGA:

Sumowanie osi oraz masy całkowitej pojazdu możliwe przez terminal wagowy



Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi hakowe



www.ewp.com.pl



CE M MCWN "Ninja"

lekka, kompaktowa
Max 1,5 / 6 / 9 ton
e = 0,5 / 2 / 5 kg
pilot na podczerwie
zasilanie 4xAA
LCD 25 mm
IP 40

868 MHz - opcja
zegar i pami - opcja



CE M MCWK "Professional"

stal nierdzewna
Max 3-6 / 6-8 ton
e = 1-2 / 2-5 kg
pilot radiowy (do 50m)
zasilanie akumulator
LED punktowy 40 mm
IP 67

868 MHz - opcja
Wi-Fi - opcja
zegar i pami - opcja



CE MCW09 "Professional"

stal nierdzewna
Max 12 / 17 / 25 / 35 / 55 ton
d = 5 / 10 / 10 / 20 / 20 kg
pilot radiowy (do 50m)
zasilanie akumulator
LED punktowy 40 mm
IP 67

868 MHz - opcja
Wi-Fi - opcja
zegar i pami - opcja



CE M MCWR2

stal nierdzewna
Max 0,3 / 0,6 / 1,5 ton
e = 0,1 / 0,2 / 0,5 kg
pilot na podczerwie
zasilanie akumulator
LCD 25 mm
IP 67

868 MHz - opcja
Wi-Fi - opcja
zegar i pami - opcja
pilot radiowy - opcja



CE M MCW "Professional"

stal nierdzewna
Max 3 / 6 ton
e = 1 / 2 kg
pilot na podczerwie
zasilanie akumulator
LCD 25 mm
IP 67

868 MHz - opcja
Wi-Fi - opcja
zegar i pami - opcja
pilot radiowy - opcja



CE M MCWHU "Hulk"

solidna stalowa obudowa
Max 10 / 15 ton
e = 10 / 10 kg
pilot radiowy (do 50m)
zasilanie akumulator
LED 40 mm
IP 67

868 MHz - opcja
Wi-Fi - opcja
zegar i pami - opcja
osłona termiczna - opcja



CE M EHP LDN

obudowa stalowa + rama
Max 5/10/15/20/30 t
e = 2/5/10/20 kg
pilot radiowy (do 30m)
zasilanie akumulator
LED 42 mm
IP 54

Teledata - opcja
Telebox - opcja
USB Box - opcja
DRC 433 - opcja



CE M EHP KGY

bardzo solidna
Max 20/30/50/70/100 t
e = 10/10/20/20/50 kg
pilot radiowy (do 30m)
zasilanie akumulator
LED 50 mm
IP 54

Teledata - opcja
Telebox - opcja
USB Box - opcja
DRC 433 - opcja

Opcje do wag EHP

Teledata - terminal radiowy z drukarką
Telebox - terminal radiowy, du o interfejsów
USB Box - odbiornik pomiarów do PC + program
DRC 433 - radiowy pilot z wy wietlaczem, USB, SD



CE OCS-M

kompaktowa, ekonomiczna
Max 300 / 500 kg
d = 0,1 / 0,2 kg
pilot na podczerwie
zasilanie akumulator
LCD 30mm

mo liwo zwi kszenia
rozdzielczo ci d



CE EWP-OCS-A2

ekonomiczna, przemysłowa
Max 1 / 2 / 3 t
d = 0,5 / 1 / 1 kg
pilot na podczerwie
zasilanie akumulator
LED 40mm

Dini Argeo DFWPM "Play Mobile"

R czny terminal radiowy 868 MHz
do wag hakowych Dini Argeo
z modułem radiowym

Obsługa do 32 wag
sumowanie
zasi g 70/150m
USB i pami - opcja



12

M - oznaczenie wag z legalizacj handlow w III klasie dokładnie ci

Pełna oferta na stronie

www.ewp.com.pl
www.elektronicznawagi.pl

www.ewp.com.pl | biuro@ewp.com.pl

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

dynamometry Tractel

www.ewp.com.pl

DYNAFOR LLXh



przemysłowy, oddzielny wy wietlacz
Max 15 / 25 / 50 / 100 / 250 t
d = 5 / 5 / 10 / 50 / 100 kg
dokładno 0,2%
bezprzewodowy wy wietlacz (do 80m)
zasilanie akumulator (300 - 1000h)
graficzny ekran 128x64 piksele
IP 65
IP 67 (opcja)

port USB do PC
mo liwo pracy z kilkoma czujnikami

DYNAFOR LLZ



lekki i ekonomiczny
Max 0,25 / 0,5 / 1 / 2 / 3,2 / 6,4 / 10 / 20 t
d = 0,5 / 1 / 2 / 5 / 5 / 10 / 20 / 50 kg
dokładno 0,8%
zasilanie 3 x AA/LR6 (do 850h)
LCD 18mm
IP 65

w opcji szkle i haki

DYNAFOR LLX2



przemysłowy, oddzielny wy wietlacz
Max 0,5 / 1 / 2 / 3,2 / 5 / 6,3 / 10 t
d = 0,1 / 0,2 / 0,5 / 0,5 / 1 / 1 / 2 kg
dokładno 0,1%
bezprzewodowy wy wietlacz (do 80m)
zasilanie akumulator (300 - 1000h)
graficzny ekran 128x64 piksele
IP 66
IP 67 (opcja)

port USB do PC
mo liwo pracy z kilkoma czujnikami
kompaktowe wymiary, mała mas

DYNAFOR LLX1



przemysłowy, lekki
Max 0,5 / 1 / 2 / 3,2 / 5 / 6,3 / 12,5 / 20 t
d = 0,2 / 0,5 / 1 / 1 / 2 / 2 / 5 / 10 kg
dokładno 0,2%
zasilanie 3 x AA/LR6 (do 450h)
LCD 18mm
IP 65
zdalny wy wietlacz do 40m (opcja)

HANDIFOR



waga lekka tak e cenowo
Max 20 / 50 / 100 / 200 kg
d = 0,1 / 0,2 / 0,2 / 0,5 kg
dokładno 0,5%
zasilanie 2 x AAA
LCD 14mm
IP 40

Estetyczna walizka transportowa - standard

Opcje dodatkowe:

Oprogramowanie do PC - (do LLX2) do zapisu i wy wietlania danych mo liwo edycji grafiki i tabel w wielu formatach
współpraca z 1-8 czujników
Szele i haki obrotowe
Certyfikat kalibracji - zgodnie z ISO 379

Inne produkty Tractel - na zamówienie:

Dynarope - pomiar siły napięcia liny
Dynasafe mechaniczny - ogranicznik obciążenia z mikro-przełicznikiem
Dynasafe elektroniczny - ogranicznik obciążenia + wskaźnik LED
Dynaplug - elektroniczny czujnik pomiaru do statycznych prób wytrzymałości na zrywanie wykonywanych na kotwach strukturalnych i elementach kotwicznych
Osprzęt do asekuracji
Podnoszenie, mocowanie, i transport ładunków

Pełna oferta na stronie
www.tractel.com/pl

13

Infolinia: 801 000 538 | +58 340 00 61

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi magazynowe

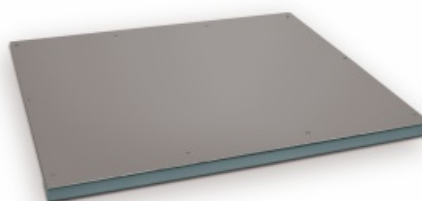
www.ewp.com.pl

W ofercie posiadamy wagi magazynowe różnego typu i przeznaczenia - poniżej przykładowe rodzaje wag.
Aktualna pełna oferta wraz cenami w naszym sklepie www.elektronicznewagi.pl

Wagi do prętów, rur, blach
nośność od 1500 kg do 6000 kg
legalizacja handlowa
wielkość na zamówienie



Wagi platformowe - 4 czujnikowe
wymiary od 1000 x 1000 mm
do 2000 x 2500 mm
wielkość rozmiarów na zamówienie
nośność od 600 kg do 10 000 kg



Wagi platformowe - 1 czujnikowe
rozmiary od 300 x 300 mm
do 800 x 800 mm
nośność od 15 kg do 600 kg



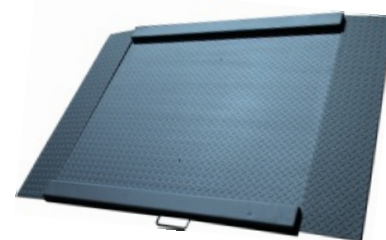
Wózki paletowe z wagami
nośność od 600 kg do 3000 kg



Wagi płozowe
nośność od 600 kg do 3000 kg
dedykowane do palet EUR



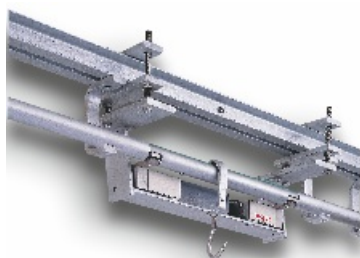
Wagi platformowe najazdowe
nośność od 600 kg do 3000 kg
najazd wózkami oraz paletami



Wagi platformowe cienne
nośność od 60 kg do 150 kg
dedykowana do rzemieślników



Wagi kolejkowe
nośność od 150 kg do 600 kg
do półtusz podwieszanych



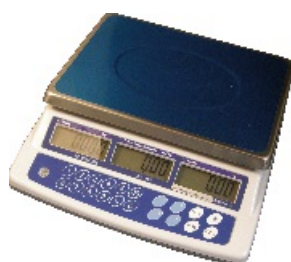
Wagi inwentarzowe
nośność od 1500 kg do 3000 kg
różne rozmiary, najazdy, filtr ruchu



Wagi przenośne
nośność od 6 kg do 200 kg
łatwy transport, niezależne zasilanie



Wagi sklepowe
nośność od 3 kg do 30 kg
kalkulacje ceny, legalizacja handlowa



Wagi liczące sztuki
na podstawie masy referencyjnej wyciągają
dokładnie ilość sztuk w zadanej masie



Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi do stref wybuchowych Ex

www.ewp.com.pl

Szeroki wybór wag przeznaczonych do pracy w strefach zagrożonych wybuchem - ATEX oraz podzespołów wagowych z certyfikatem Ex



Wagi hakowe - zawieszane Ex

nośności maksymalne od 250 kg do 35 ton
wersje legalizowane i technologiczne
ATEX Ex II 2G klasa I, strefa 1
oraz
ATEX Ex II 2GD IIC T4 T197°C

Oferujemy wagi renomowanych firm:
włoskiej Dini Argeo oraz niemieckiej EHP



Wagi platformowe i paletowe Ex

wagi platformowe 1-przetwornikowe,
4-przetwornikowe
wózki paletowe z wag
stal malowana lub nierdzewna



Terminale wagowe Ex



Przetworniki tensometryczne Ex

Wszystkie typy: jednopunktowe, belkowe, rozciągane, ciskane i inne



Puszki pół czeniowe

Do podłączenia przetworników
tensometrycznych



Zasilacze

230 V AC -> 10,5 V DC
115 V AC -> 10,5 V DC
24 V AC -> 10,5 V DC
24 V DC -> 10,5 V DC



Bariery Zenera

Pół czenie pomiędzy
strefami Ex a bezpieczną



Moduł radiowy

868 do 870 MHz
50 kanałów
zasięg 70-150m



Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi medyczne

www.ewp.com.pl



Szeroki asortyment wag medycznych niemieckiej firmy SECA

- /// wagi niemowlce
- /// wagi osobowe: kolumnowe i płaskie
- /// wagi krzesłkowe
- /// wagi najazdowe do wagi enia wózków inwalidzkich / łódek
- /// wagi specjalne
- /// oprogramowanie

Wysoka jakość wykonania, dobre ceny, pełen serwis w Polsce, atesty i legalizacje do użytku medycznego.

Pełna oferta i informacje na www.seca.com



seca
Precyzja dla zdrowia



SOEHNLE
PROFESSIONAL

Renomowany niemiecki producent Soehnle Professional

- /// wagi fitness
- /// wagi weterynaryjne
- /// wagi łózkowe
- /// wagi krzesłkowe
- /// wagi niemowlce
- /// wagi osobowe i inne

Pełna oferta oraz informacje szczegółowe na stronie www.soehnle-professional.com



Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wagi dokładne i precyzyjne

www.ewp.com.pl



Rodzina wag dokładnych i precyzyjnych EWP WT

W ofercie między innymi wagi:

- WT3002 - 300 g / 0,01 g
- WT6002 - 600 g / 0,01 g
- WT10002 - 1000 g / 0,01 g
- WT20002 - 2000 g / 0,01 g
- WT60001 - 6000 g / 0,1 g
- WT80001 - 8000 g / 0,1 g
- WT30000 - 30 000 g / 1 g

oraz precyzyjne wagi platformowe 50 x 40 cm:

- WT1003 - 100 kg / 1 g
- WT1503 - 150 kg / 1 g, WT1502 - 150 kg / 10 g
- WT3002 - 300 kg / 10 g



Wagi na życzenie klienta mogą być wzorcowane przez laboratorium z akredytacją PCA

komparatory masy

www.komparator.com.pl

EWP oferuje chronione autorskim patentem innowacyjne komparatory masy

Komparatory służą do wzorcowania metod porównawczych wzorców masy klasy M_1 . Niezależnie w każdej wytwórni wzorców masy do bieżącej kontroli wzorców.

W ofercie mamy następujące modele:

- ZN-100/200/500 do wzorców M_1 100 kg / 200 kg / 500 kg
- ZN-1000 do wzorców M_1 1000 kg
- ZN-500/1000 do wzorców M_1 500 kg / 1000 kg
- ZN-2000/2500 do wzorców M_1 2000 kg / 2500 kg
- ZN-5000 do wzorców M_1 5000 kg

wiadectwo
ekspertyzy GUM

W opcji także:

- Wzorce klasy F_2 ze stali nierdzewnej (niemagnetycznej) 500 kg lub 1000 kg
- Oprogramowanie komputerowe do PC
- Stacja pomiarów środowiskowych: temperatura, ciśnienie, wilgotność



Cechy:

- prosta obsługa
- łatwy transport i przechowywanie
- duża dokładność i powtarzalność
- szybkie przygotowanie do pracy
- unikalny układ termostatyczny
- samocentrowanie się wzorców
- łatwy eksport pomiarów np. do Excela



17

Infolinia: 801 000 538 | +58 340 00 61

Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wzorce masy

www.ewp.com.pl



Klasa M1

W ci ęłej sprzeda y oferujemy wzorce masy klasy M1:

2 kg
5 kg
10 kg
20 kg
25 kg

oraz produkcja na zamówienie:

200 kg
500 kg
1000 kg

2500 kg - rolki

a tak e inne nietypowe wzory i masy



Klasa F2

W ci ęłej sprzeda y wzorce masy klasy F2: od 1 g do 10 kg

oraz zestawy

10 x jednakowa masa lub

1 mg - 500 mg
1 mg - 100 g
1 mg - 200 g
1 mg - 500 g
1 g - 100 g
1 g - 200 g
1 g - 500 g
1 kg - 2 kg
1 kg - 5 kg



Na yczenie klienta wzorcujemy wzorce masy w Urz dzie Miar w Gda sku - opcja płatna dodatkowo.

wypo yczalnia wzorców du ej masy

www.ewp.com.pl

EWP posiada własn kwalifikowan przez Główny Urz d Miar wypo yczalni wzorców du ej masy w Goł biewie Wielkim niedaleko Gda ska. Wszystkie wzorca maj aktualne wiadectwa wzorcowania oraz s na bie co poddawane kontroli na komparatorach masy.

Aktualny stan wzorców:

- /// 240 sztuk wzorców 25 kg
- /// 2 sztuki wzorców 200 kg
- /// 26 sztuk wzorców 500 kg
- /// 40 sztuk wzorców 1000 kg
- /// 26 sztuk wzorców 2500 kg

Wózki wzorcowe do wag kolejowych

- /// 4 sztuki - ka dy 1000 kg
- /// 4 sztuki - ka dy 4000 kg - nowo !



Filia:
Stargard Szczeci ski - 25 szt. 1000 kg

Zapewniamy tak e:

- /// własn transport
- /// obsługa wzorców d wigiem HDS
- /// obsługa wzorców wózkiem widłowym
- /// zawiesia pasowe do podwieszania wzorców



Elektroniczne Wagi Przemysłowe

wskaźniki i terminale wagowe

www.ewp.com.pl

W naszej ofercie posiadamy wskaźniki i terminale wagowe do różnych zastosowań. Od prostych wskaźników do wag magazynowych, po terminale dozujące, dynamiczne i statyczne do wag samochodowych, kontrolne, do wag przenośnikowych i inne.



EWP-KW

Obudowa - tworzywo ABS
LCD podświetlany, cyfry 24 mm
działki - 30000d, 6000e (aprobata DK 0199.256)
RS-232
230V / akumulator 6V



EWP-BW

Obudowa - tworzywo ABS
LCD podświetlany, cyfry 50 mm
działki - 30000d, 6000e (aprobata DK 0199.256)
RS-232
230V / akumulator 6V



EWP-WI

Obudowa - stal nierdzewna, IP65
LCD podświetlany, cyfry 50 mm
działki - 30000d, 6000e (aprobata DK 0199.256)
RS-232
230V / akumulator 6V



EWP-QA

Obudowa - tworzywo ABS
LCD podświetlany / LED, cyfry 20 mm
działki - 40000d
RS-232
230V / akumulator 6V



EWP-HFS

Obudowa - stal nierdzewna, IP65
LCD podświetlany / LED, cyfry 20 mm
działki - 40000d
RS-232
230V / akumulator 6V

oraz pełna oferta firm:

Rhewa: 82alpha, 82basic, 82edition, 82comfort, 83Z, 84evo
Soehnle Professional: 2755, 2790, 3010, 3011, 3020, 3030
Dini Argeo: seria DFW, seria CPW, seria 3590, seria DGT
Leon Engineering: Delta 6, LD5204, LD5206, LD5218, LD5250
LD5290, RDT 52
Sensocar: SCmin, SC1, SC4, SC10, SC20, REP
Pfister: EV22, D70, D400, D410, D430, D450, D800
S-E-G: system A, system T, system W, system Z

a także na zamówienie:
HBM, Rinstrum, Bilanciai, Yernaux

przetworniki tensometryczne

www.ewp.com.pl

Analogowe i cyfrowe przetworniki tensometryczne: Celtron, Flintec, Keli Electric, Revere Transducers, Sensocar, Sensotronics, Zemic oraz HBM, Sartorius, Precia Molen, EHP, Dini Argeo, Soehnle, Utilcell, Ascell Sensor.

Duży wybór, bez pośredników, najpopularniejsze modele "prosto z magazynu", ceny konkurencyjne - negocjowane. Puszki ochronne, zestawy montażowe, ułożenia i inne akcesoria.



jednopunktowe
małe wagi, wagi platformowe
1-przetwornikowe i inne systemy
wagowe



belkowe
wagi platformowe 4-przetwornikowe
wagi zbiornikowe, wagi odważnicze
i inne systemy wagowe



belkowe typu "harmonijka"
wagi platformowe, wagi workujące
wagi zbiornikowe, małe wagi odważnicze
i inne systemy wagowe



rozciągane typu S
wagi hakowe, wagi zbiornikowe
wagi odważnicze i inne systemy wagowe



ciskane
wagi samochodowe, wagi kolejowe
wagi zbiornikowe i inne systemy o
dużej wartości maksymalnej



specjalne
do zadań specjalnych
pomiarów napięciowych
pomiarów wytrzymałościowych...



zestawy montażowe
wagi samochodowe, kolejowe
zbiornikowe

Elektroniczne Wagi Przemysłowe
ul. Zacna 31, 80-283 Gdańsk
tel. +58 340 00 61 do 65
fax +58 739 54 70
biuro@ewp.com.pl

Infolinia: 801-000-538