

TORFBUD WAGI SAMOCHODOWE

WAGI TD - NAJWYŻSZA DOKŁADNOŚĆ WAŻENIA W KAŻDYCH WARUNKACH

TD NAJWYŻSZA JAKOŚĆ - WIELOLETNIA TRWAŁOŚĆ KONSTRUKCJI



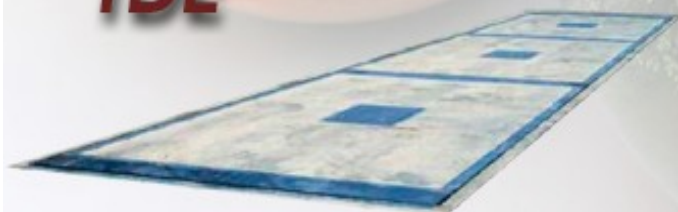
Waga samochodowa najazdowa lub wbudowana w fundament. Trwała, całkowita żelbetonowa konstrukcja odporna na korozję oraz czujniki tensometryczne całkowicie zabezpieczone przed wodą i pyłem (IP68) pozwalają wadze działać bezawaryjnie, nawet w najgorszych warunkach. Konstrukcja wagowa w docieci wykonywana jest w zakładzie produkcyjnym co zapewnia jej idealne wymiary oraz najwyższą jakość wykonania.

TDS SOLIDNA KONSTRUKCJA - MOŻLIWOŚĆ PRZENOSZENIA



Wagi samochodowe stalowe znajdują zastosowanie w sytuacji gdy planowane jest przenoszenie wagi. Zarówno montaż jak i demontaż wagi odbywa się bez używania dźwigu. Wysokiej jakości powłoki lakiernicze zapewniają najwyższą trwałość. Wagi stalowe wykonywane są w wersji wyniesionej oraz zagłębionej.

TDE NAJNIŻSZA CENA - MOŻLIWOŚĆ PARTYCYPOWANIA W KOSZTACH



TDE to najtańsze rozwiązanie umożliwiające budowę wagi samochodowej. Stalowa konstrukcja dostarczana jest na miejsce instalacji wagi a następnie wypełniana betonem. Takie rozwiązanie szczególnie polecane jest dla betoniarzy oraz zakładów zajmujących się stalą ze względu na możliwość wykonania zbrojeń lub pomostu betonowego we własnym zakresie.

PRZETWORNIKI I ELEKTRONIKA WAGOWA

Flintec RC3



HBM C16A



SENSOCAR SP-A



Dibal VD-310



Rhewa 83N

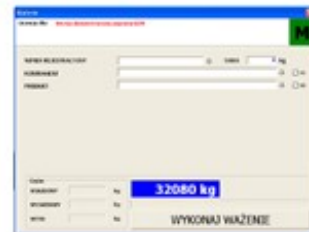


Rinstrum R420



TORFBUD WAGI SAMOCHODOWE

Program do obsługi wag samochodowych



Program do obsługi wag samochodowych pozwala na archiwizację ważeń, sporządzanie raportów, wyliczanie masy netto ważonych samochodów. Elastyczność oprogramowania pozwala na dostosowanie go do własnych potrzeb. Program współpracuje z kartami chipowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkową zaletą jest możliwość działania w sieci komputerowej oraz bierzący wgląd do listy ważeń po przew/w sieć. Istnieje również możliwość dostosowania programu do indywidualnych potrzeb klienta.

Parametry techniczne

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Klasa dokładności | III |
| Temperatura pracy | -40 do +80 |
| Stopień ochrony czujników | IP68 |
| Zasilanie | 230V |
| Komunikacja z komputerem | RS232, RS485 |



| Typ wagi | Nośność maksymalna | Wymiary pomostu | Działka odczytowa |
|---------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| TD(S)(E) 306 | 30t | 6x3m | 10kg |
| TD(S)(E) 309 | 30t | 9x3m | 10kg |
| TD(S)(E) 3012 | 30t | 12x3m | 10kg |
| TD(S)(E) 6012 | 60t | 12x3m | 20kg |
| TD(S)(E) 6015 | 60t | 15x3m | 20kg |
| TD(S)(E) 6016 | 60t | 16x3m | 20kg |
| TD(S)(E) 6018 | 60t | 18x3m | 20kg |
| TD(S)(E) 6021 | 60t | 21x3m | 20kg |
| TD(S)(E) 6024 | 60t | 24x3m | 20kg |

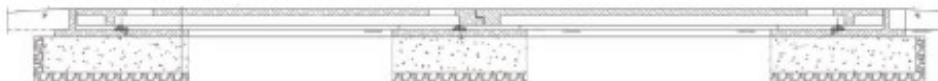
* wykonujemy również wagi według indywidualnych potrzeb

Poglądowe rysunki pomostów wagowych.

Wymiary pomostu 6 x 3m, 9 x 3m



Wymiary pomostu 12x3m, 16 x3m, 18 x3m



Wymiary pomostu 18 x 3m(TDE), 21 x3m, 24 x3m



PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych "Torfbud"
ul. Kopemika 6
41-500 Chorzów
tel/fax (032) 241-35-22
tel kom: (0) 607-062-712
e-mail: torfbud@wagielektroniczne.com.pl
WWW.WAGIELEKTRONICZNE.COM.PL

