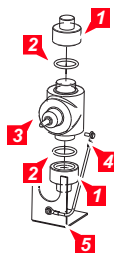




Projekt

Czujniki

Waga pomostowa COBALT wyposażona jest w cztery czujniki na ściskanie - cyfrowe CDL 30 lub analogowe SCL 35.



1. Łożyska
2. Uszczelka
3. Czujnik SCL 35 t lub CDL 30 t
4. Przewód uziemiający
5. Blacha antyrotacyjna

Zespół czujnika umieszcza się na podstawie a następnie pozycjonuje na podłożu i przytwierdza.

Zastosowanie

Waga pomostowa COBALT sprawdza się idealnie w ważeniu krótkich pojazdów, w szczególności śmieciarek.

Płyta pomostu wagowego o długości 8, 9 lub 10 metrów wykonana jest z konstrukcji spawanej i betonowej.
Beton wylewany jest w zakładzie produkcyjnym.

Zalety

- ▼ Łatwość wykonania prac budowlanych z uwagi na ograniczenie ilości punktów podparcia i brak wymagań dotyczących zabezpieczenia pomostu wagowego.
- ▼ Szerokość standardowa 3 m.
- ▼ Fabrycznie prefabrykowana płyta betonowa eliminuje konieczność pielęgnacji i zapewnia szybkie uruchomienie. Wylewanie betonu wykonywane metodami przemysłowymi gwarantuje wyższą jakość niż uzyskiwana podczas produkcji na miejscu instalacji.
- ▼ Wieniec fundamentu bez kątownika i mocowanie podstaw czujników za pomocą szpilek, pozwalają na zakończenie prac budowlanych bezpośrednio po montażu pomostu wagowego.
- ▼ Łatwy dostęp do elementów funkcjonalnych (czujniki, puszka połączeniowa, zderzaki).

Dzięki swojej betonowej konstrukcji, waga COBALT zapewnia mniejsze koszty użytkowania przez wiele lat.

Zgodność europejska

- ▼ Zgodny z definicją pomostu wagowego opisaną w przewodniku WELMEC 2.4.

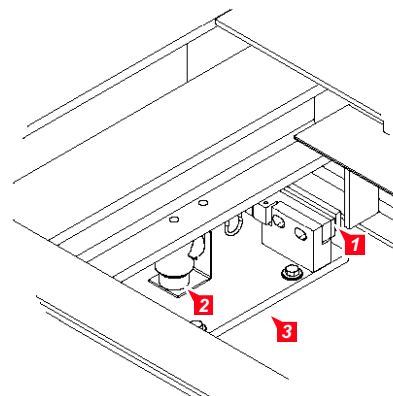
Standardowy zakres dostawy

PRECIA MOLEN dostarcza kompletny pomost wagowy, projekt wykonawczy posadowienia i instrukcję montażu.

Odboje

Każda podstawa czujnika posiada zintegrowany dwukierunkowy odbój z dodatkową regulacją płytkami. Konceptja ta pozwala na optymalne ustawienie wychylenia pomostu wagowego.

1. Odbój
2. Czujnik
3. Podstawa



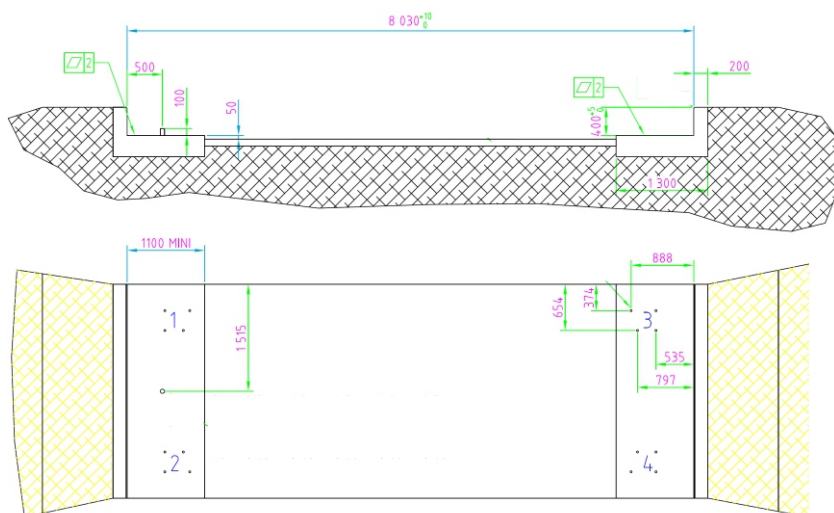
Dostęp do czujników i odbojów

Cztery włązy zapewniające dostęp do czujników i odbojów ułatwiają przeprowadzenie czynności konserwacyjnych.

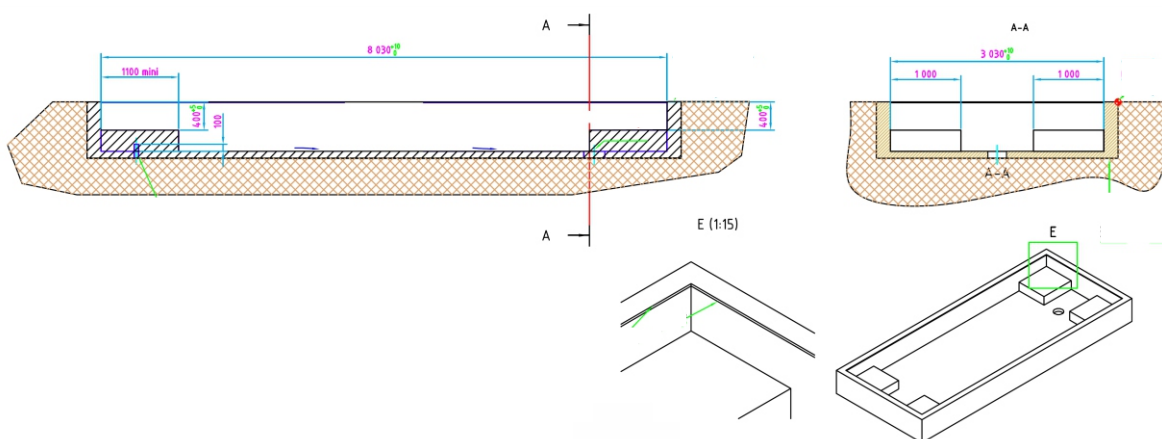
Charakterystyka techniczna

	8 m	9 m	10 m
Szerokość	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Wysokość	400 mm	400 mm	400 mm
Ilość czujników	4	4	4
Nośność maks.	30 t	30 t	30 t

Wersja najazdowa:



Wersja zagłębiona:



Opcje i akcesoria

▼ Drukarki



▼ Dodatkowe wyświetlacze



Twój specjalista

Ilustracje nie mają charakteru kontraktowego. Precia-Molen zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian danych technicznych urządzeń opisanych w niniejszej broszurze.

Siedziba i zakład produkcyjny **PRECIA-MOLEN**
 BP 106 - 07000 Privas - Francja
Oddział w Polsce: PRECIA Polska Sp. z o.o.
 ul. Czerwonego Prądnika 6, 31-431 Kraków
 tel: 12 411 50 50
 fax: 12 412 18 13
 e-mail biuropl@preciamolen.com.pl

