

Oferta dotyczy wynajmu profesjonalnego kompletnego systemu zsypu do gruzu.
Zsyp budowlany do gruzu HIGHER o długości 10 metrów - najmocniejszy na rynku!

W skład kompletu wchodzi:

- 9 x element podstawowy (waga ok. 8kg)
- 1 x element zasypowy (waga ok. 11kg)
- 1 x regulowana konstrukcja nośna malowana (waga ok. 5kg)
- Wciągarka ręczna 10m

Element zasypowy / charakterystyka

- **największa na rynku szerokość wlotu** - 80cm co umożliwia bezpośrednie wsypywanie gruzu z taczki - jedyne tego typu rozwiązanie na rynku
- **pokrywa antykurzowa** - nasz element zasypowy posiada dodatkowo pokrywę antykurzową, która zmniejsza cofanie się kurzu i pylenie podczas zsypywania gruzu wpływa to na zachowanie większego komfortu pracy oraz ogranicza powstawanie zabrudzeń do minimum
- **wzmacniany wlot oraz pogrubione ścianki elementu podstawowego** - znacząco wpływają na wydłużenie żywotności elementu najbardziej wystawionego na eksploatację
- **system 4-punktowego podparcia** - zapewnia stabilne zamocowanie zsypu, brak możliwości przesunięcia się czy wypięcia; całość osadzona jest na dopasowanej konstrukcji nośnej wykonanej ze stali

Element podstawowy / charakterystyka

- **duża średnica wlotu** - 600mm i wylotu - 410mm co zapewnia bezproblemowe zsypywanie gruzu oraz zapobiega klinowaniu się gruzu wewnątrz zsypu. Konkurencja oferuje zaniżone średnice (oszczędność na materiale) co ma wpływ na klinowanie się gruzu wewnątrz zsypu przez co jest bardzo problematyczne przy użytkowaniu
- **wysokość zsypu 1080mm** - gdzie 1000mm to część liczona do długości zsypu a 80mm to tzw. zakładka (miejsce wejścia jednego zsypu w drugi), która uniemożliwia wysunięcie się elementów; w porównaniu z konkurencją nasze zsypy są najdłuższe i zapewniają wraz z zakładką największą długość
- **profesjonalne stalowe okucia** - zdecydowanie lepiej sprawdzają się w warunkach budowy, niż cienkie śruby konkurencji, które w naszej ocenie są za słabym rozwiązaniem
- **mocne karabińczyki 10mm**
- **system zabezpieczający przed klinowaniem się zsyków**
- **wzmocniony kołnierz zapobiegający pęknięciom**
- **odpowiednia długość łańcuchów** zapobiegająca błędowi montażowemu
- **ścianka o grubości do 5,5mm** - gwarantująca najlepsze parametry wytrzymałościowe

Konstrukcja nośna / charakterystyka

- wykonana z profili stalowych kwadratowych konstrukcja nośna jest idealnie dopasowana do elementu zasypowego i zapewnia sztywne, stabilne i bezpieczne trzymanie zsypu
- konstrukcja jest spawana i posiada dodatkowe wzmocnienia w miejscach narażonych na największe obciążenia
- konstrukcja może być stosowana w otworach okiennych lub ściennych, gdzie grubość ściany jest w przedziale: 20-80cm / możliwość regulacji co 15cm
- konstrukcja jest wyposażona w gniazda do mocowania specjalnej wciągarki ręcznej o długości 10m dostępnej w naszej ofercie

Wciągarka ręczna 10m do zsypów / charakterystyka

- bezpieczna wciągarka korbowa ręczna z systemem zapadkowym uniemożliwiająca samoczynne rozwijanie się wciągarki (automatyczna blokada)
- szybki i łatwy montaż, dzięki dostosowaniu obu konstrukcji do siebie
- długość liny stalowej o średnicy 4,5mm o dopuszczalnym obciążeniu 454 kg
- pozwala na sprawny, szybki i bezproblemowy montaż i demontaż zsypu angażując przy tym minimalną liczbę pracowników potrzebnych do wykonania danej pracy; przez co rekomendowane przez nas jako ważny element zsypu
- zwraca się bardzo szybko a przy tym znacznie podnosi bezpieczeństwo pracy

