

Trawersy belkowe regulowane z trzema hakami TRA 3

Nr art.: DD1731



Trawersa belkowa przestawna z trzema hakami do suwnicy typ TRA 3 - wytrzymała i wszechstronna trawersa do podnoszenia ładunków

Trawersa hakowa TRA 3, przeznaczona do suwnic, to solidne i uniwersalne urządzenie dźwigowe, doskonale sprawdzające się przy unoszeniu i transportowaniu różnych typów ładunków. Dzięki regulowanemu rozstawowi haków oraz centralnie umieszczonemu stałemu zaczepowi, można ją z łatwością dopasować do specyficznych wymagań danego zastosowania. Zbudowana z trwałej i wytrzymałej stali, gwarantuje niezawodność oraz wysoki poziom bezpieczeństwa, co sprawia, że jest kluczowym elementem wyposażenia w transporcie wewnętrznym, logistyce i sektorze budowlanym.



Trawersa hakowa składa się z:

- górnego ucha mocującego, które pozwala na bezpieczne podpięcie belki do haka dźwignicy,
- solidnej konstrukcji nośnej z wytrzymałych profili stalowych, zapewniającej wysoką odporność na obciążenia,
- dodatkowego haka zaczepowego umieszczonego centralnie na belce,
- ruchomych ramek, które łączą belkę z dolnymi hakami zaczepowymi, umożliwiając ich regulację.

Uwaga! Podane parametry mogą być każdorazowo dostosowane do potrzeb użytkownika

Cena zawiera:

- belkę z uchem,
- punkt zaczepowy w centralnej części belki,
- 2 ramki przestawne,
- 3 haki obrotowe.

Główne cechy/zalety trawersy do suwnicy TRA 3:

- Regulowany rozstaw haków: możliwość szybkiego i wygodnego dopasowania długości ramion trawersy, co umożliwia podnoszenie różnych rodzajów ładunków bez konieczności zmiany osprzętu.
- Trzeci hak: umieszczony centralnie hak zapewnia dodatkowy punkt zaczepienia, co zwiększa stabilność transportowanego ładunku i ogranicza jego drgania.
- Solidna konstrukcja stalowa: wykonana z najwyższej jakości materiałów, gwarantuje długą żywotność oraz odporność na intensywną eksploatację i uszkodzenia mechaniczne.
- Bezpieczeństwo użytkowania: specjalne uchwyty i blokady zapobiegają niekontrolowanemu przesuwaniu się ruchomych ramek, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia podnoszonego ładunku.
- Indywidualny projekt: dostosowanie parametrów trawersy, takich jak udźwig, długość czy system mocowania, do indywidualnych wymagań użytkownika. W przypadku zapotrzebowania na niestandardowe rozwiązania prosimy o kontakt poprzez opcję „Zadaj pytanie” lub mailowo na adres sklep@hak.com.pl – nasi specjaliści opracują optymalne rozwiązanie dostosowane do Twoich potrzeb.

Bezpieczeństwo użytkowania trawersy:

- Zaprojektowana przez ekspertów: nasze trawersy to efekt pracy wykwalifikowanego zespołu Przedsiębiorstwa HAK, który dzięki wieloletniemu doświadczeniu zapewnia najwyższy poziom jakości oraz precyzji wykonania.
- Testowana wytrzymałość: konstrukcja opracowana przez certyfikowanych fachowców poddawana jest szczegółowej kontroli przez nasz Dział Kontroli Jakości. Każda trawersa przed opuszczeniem zakładu przechodzi surowe testy wytrzymałościowe, co stanowi gwarancję jej trwałości, solidności i pełnego bezpieczeństwa.
- Certyfikowane wykonanie: nasza trawersa posiada certyfikaty i spełnia wszelkie wymagane normy, co poświadcza **Deklaracja Zgodności CE**. To sprawia, że jest doskonałym wyborem do różnorodnych zastosowań dźwigowych w przemyśle, budownictwie oraz transporcie bliskim.

Decydując się na trawersę belkową TRA 3 z naszej oferty, stawiasz na niezawodność, bezpieczeństwo i wysoką jakość, co przekłada się na większą efektywność pracy oraz długofalowe oszczędności.

Specyfikacja techniczna:

- długość: w zależności od wybranego modelu,
- nośność: w zależności od wybranego modelu,
- zakres rozstawu: w zależności od wybranego modelu,
- materiał: Wysokowytrzymała stal konstrukcyjna,
- waga: w zależności od wybranego modelu,
- powłoka: w zależności od wybranego modelu,
- producent: Przedsiębiorstwo HAK Sp. z o.o.

Jak używać trawersę belkową do suwnicy TRA 3:

1. Dostosuj długość ramion trawersy za pomocą regulowanych ramek, aby idealnie dopasować ją do gabarytów transportowanego ładunku.
2. Przymocuj zaczepy trawersy do punktów mocowania na ładunku, upewniając się, że wszystkie elementy są stabilnie i bezpiecznie zamocowane.
3. Podłącz trawersę do suwnicy lub dźwigu, a następnie ostrożnie podnieś ładunek, stale kontrolując jego równowagę i stabilność.

Dlaczego warto wybrać naszą trawersę przestawną do suwnicy typu TRA 3?

- Inwestując w model TRA 3, zyskujesz profesjonalne i uniwersalne narzędzie, które podnosi efektywność i bezpieczeństwo pracy.

- Dzięki solidnej konstrukcji i możliwości dostosowania długości, trawersa doskonale sprawdza się w branży przemysłowej, logistycznej i budowlanej.
- Nasze trawersy produkowane są zgodnie z rygorystycznymi normami, co gwarantuje ich trwałość, wytrzymałość oraz niezawodne działanie w wymagających warunkach.
- Oferujemy możliwość dostosowania projektu do specyficznych potrzeb Twojej firmy, zapewniając idealnie dopasowane rozwiązania.
- Z naszą trawersą TRA 3 transport ciężkich ładunków staje się łatwiejszy, bezpieczniejszy i bardziej efektywny. Sprawdź teraz i przekonaj się o jej niezawodności!

Skompletuj wyposażenie do trawersy:

- [zawiesia linowe,](#)
- [zawiesia łańcuchowe,](#)
- [zawiesia węzowe,](#)
- [zawiesia pasowe,](#)
- [akcesoria zawiesi,](#)
- [uchwyty to blach.](#)

Trawersa TRA 3 to jeden z kluczowych produktów oferowanych przez Przedsiębiorstwo HAK. Oferujemy możliwość dostosowania jej parametrów, takich jak udźwig, długość, zakres regulacji ramek przestawnych, a także wybór malowania i materiałów. W przypadku specjalnych potrzeb, które nie są dostępne w naszej ofercie, prosimy o kontakt z konsultantem poprzez opcję „Zadaj pytanie” lub wysłanie zapytania na nasz adres mailowy: sklep@hak.com.pl.

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

1. Jakie są opcje dostawy dla trawersy TRA 3?

Oferujemy dostawę na terenie całej Polski. Współpracujemy z zewnętrznymi firmami spedycyjnymi, a czas transportu zwykle wynosi od 48 do 72 godzin od momentu załadunku.

2. Czy trawersa TRA 3 jest objęta gwarancją?

Tak, wszystkie trawersy TRA 3 objęte są 24-miesięczną gwarancją producenta.

3. Czy możliwe jest dostosowanie trawersy TRA 3 do specyficznych potrzeb klienta?

Tak, oferujemy możliwość modyfikacji trawersy TRA 3 zgodnie z indywidualnymi wymaganiami klienta. Prosimy o kontakt, aby omówić szczegóły i ustalić odpowiednie rozwiązanie.