

Trawersy belkowe regulowane na zawieszaniu łańcuchowym TRAZ

Nr art.: DD1737



Trawersa belkowa przestawna do suwnicy, podwieszana na zawieszaniu łańcuchowym, typ TRAZ - wytrzymała i wszechstronna trawersa do podnoszenia ładunków

Trawersa przestawna do suwnic, zawieszana na łańcuchowym zawieszaniu 2-cięgnowym TRAZ, to niezawodne i wszechstronne narzędzie dźwigowe, doskonałe do podnoszenia oraz transportowania różnorodnych ładunków. Dzięki regulowanemu rozstawowi haków, trawersa może być łatwo dopasowana do specyficznych wymagań każdego zadania. Wykonana z wysokiej jakości stali, zapewnia doskonałą wytrzymałość oraz bezpieczeństwo, co sprawia, że jest kluczowym elementem wyposażenia w transporcie bliskim, a także w przemyśle budowlanym i logistycznym.



Trawersa hakowa składa się z:

- konstrukcji nośnej wykonanej z trwałych profili stalowych,
- dwóch punktów zaczepienia na belce, umożliwiających dopasowanie zawieszania łańcuchowego,
- ram przestawnych, które łączą belkę z dolnymi hakami zaczepowymi.

Uwaga! Podane parametry mogą być każdorazowo dostosowane do potrzeb użytkownika

Cena zawiera:

- belkę z punktami zaczepowymi zawieszania,
- 2 ramki przestawne,
- 2 haki obrotowe.

Cena nie zawiera:

- zawieszania łańcuchowego dwucięgnowego.

Główne cechy/zalety trawersy do suwnicy TRAZ:

- **Regulowany rozstaw haków:** szybka i łatwa możliwość dostosowania długości ramion trawersy TRAZ pozwala na podnoszenie różnych rodzajów ładunków bez konieczności zmiany narzędzi.
- **Podwieszanie na zawieszaniu łańcuchowym:** zastosowanie zawieszania łańcuchowego zamiast ucha zaczepowego

redukuje punktowe naprężenia, co prowadzi do równomiernego rozłożenia obciążenia na obu stronach konstrukcji.

- **Solidna konstrukcja stalowa:** wykonana z wysokiej jakości stali, trawersa gwarantuje długotrwałą wytrzymałość oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- **Bezpieczeństwo użytkownika:** wyposażona w specjalne zaczepy i uchwyty, które zapobiegają przesuwaniu się ramek przestawnych z hakami, minimalizując ryzyko uszkodzenia ładunku podczas podnoszenia.
- **Indywidualny projekt:** możliwość dopasowania parametrów trawersy do indywidualnych wymagań użytkownika. W przypadku nietypowych projektów, które nie są dostępne w standardowej ofercie, zapraszamy do kontaktu z naszym konsultantem poprzez opcję „Zadaj pytanie” lub mailowo na adres sklep@hak.com.pl - nasz dział konstrukcyjny dokona analizy Państwa potrzeb i zaprojektuje odpowiednie rozwiązanie.

Bezpieczeństwo użytkownika trawersy:

- **Zaprojektowana przez ekspertów:** trawersy, które oferujemy, są efektem pracy wykwalifikowanego zespołu Przedsiębiorstwa HAK, zapewniającego realizację najwyższych standardów jakości na każdym etapie produkcji. jakości.
- **Testowana wytrzymałość:** konstrukcja opracowana przez certyfikowanych specjalistów jest szczegółowo monitorowana przez nasz Dział Kontroli Jakości. Każda trawersa, zanim opuści naszą fabrykę, przechodzi skrupulatne testy wytrzymałościowe, co zapewnia jej niezawodność i pełne bezpieczeństwo w użytkowaniu.
- **Certyfikowane wykonanie:** trawersa posiada odpowiednie certyfikaty i spełnia wszystkie obowiązujące normy, co jest potwierdzone **Deklaracją Zgodności CE**. Dzięki temu stanowi doskonałe rozwiązanie do wszelkiego rodzaju prac dźwigowych w branży transportu bliskiego, przemysłowej oraz budowlanej.

Decydując się na trawersę belkową TRAZ, inwestujesz w produkt, który zapewnia bezpieczeństwo, wysoką jakość oraz niezawodność, co przekłada się na większą efektywność pracy oraz długoterminowe 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 TRAZ:

1. Zamocuj haki zawiesia łańcuchowego 2-cięgnowego do otworów zaczepowych trawersy, upewniając się, że są one odpowiednio zabezpieczone.
2. Za pomocą regulowanych ramek przestawnych ustaw odpowiednią długość ramion trawersy, dostosowując ją do wymiarów ładunku.
3. Przymocuj zaczepy trawersy do odpowiednich punktów mocowania na ładunku, sprawdzając, czy są one solidnie zabezpieczone.
4. Po zamocowaniu trawersy, podłącz ją do dźwigu lub suwnicy i ostrożnie podnieś ładunek, stale kontrolując jego stabilność i bezpieczeństwo.

Dlaczego warto wybrać naszą trawersę przestawną do suwnicy typu TRAZ?

- Decydując się na trawersę belkową przestawną TRAZ, inwestujesz w solidne, wszechstronne narzędzie, które poprawia efektywność i bezpieczeństwo pracy w każdych warunkach.
- Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i możliwości regulacji, trawersa TRAZ stanowi idealne rozwiązanie dla firm z branż budowlanej, logistycznej i przemysłowej.
- Produkcja naszych trawers odbywa się zgodnie z najwyższymi standardami jakości, co zapewnia, że otrzymasz produkt, który w pełni spełni Twoje oczekiwania.
- Oferujemy indywidualne podejście do każdego projektu, tworząc rozwiązania dostosowane do specyficznych potrzeb Twojej firmy.

Z trawersą belkową TRAZ Twoje operacje związane z podnoszeniem i transportowaniem ciężkich ładunków będą nie tylko bezpieczniejsze, ale także bardziej efektywne. Sprawdź ją teraz i przekonaj się o jej niezawodności!

Skompletuj wyposażenie do trawersy:

- [zawiesia linowe,](#)
- [zawiesia łańcuchowe,](#)
- [zawiesia wężowe,](#)

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

Trawersa TRAZ to jeden z kluczowych produktów oferowanych przez Przedsiębiorstwo HAK. Umożliwiamy pełne dostosowanie parametrów, takich jak **udźwig, długość, zakres regulacji ramek przestawnych, otwory zaczepowe do zawiesia łańcuchowego, a także wybór malowania i materiałów.** W przypadku potrzeby realizacji nietypowych projektów, które nie są dostępne w naszej ofercie, prosimy o kontakt z konsultantem przez opcję **"Zadaj pytanie"** lub **mailowo na adres sklep@hak.com.pl.**

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

1. Jakie są opcje dostawy dla trawersy TRAZ?

Zapewniamy dostawę na terenie całej Polski, współpracując z zewnętrznymi firmami transportowymi. Czas dostawy wynosi zazwyczaj od 48 do 72 godzin od momentu załadunku.

2. Czy trawersa TRAZ jest objęta gwarancją?

Tak, każdą naszą trawersę obejmuje 24-miesięczna gwarancją producenta.

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

Tak, oferujemy możliwość modyfikacji trawersy zgodnie z wymaganiami naszych klientów. Prosimy o kontakt, aby ustalić szczegóły dotyczące modyfikacji.