

# Trawersy belkowe na zawiesiu łańcuchowym TRBZ

Nr art.: DD1060



## Trawersa belkowa ze stałym rozstawem haków do suwnicy, podwieszana na zawiesiu łańcuchowym, typ TRBZ 4 - wytrzymała i wszechstronna trawersa do podnoszenia ładunków

Trawersa belkowa ze stałym rozstawem haków TRBZ4 to solidne i wszechstronne narzędzie dźwigowe, stworzone z myślą o podnoszeniu oraz przemieszczaniu zróżnicowanych ładunków. Dzięki stałemu rozstawowi haków zapewnia precyzyjne dopasowanie do wymagających, cyklicznych operacji transportowych. Wykonana z wysokogatunkowej stali, trawersa TRBZ4 cechuje się wyjątkową trwałością i odpornością na uszkodzenia, co przekłada się na jej niezawodność i bezpieczeństwo. Jest to niezbędny element wyposażenia w branżach takich jak transport bliski, przemysł budowlany i logistyczny, gdzie niezawodność oraz stabilność są kluczowe.



### Trawersa hakowa składa się z:

- konstrukcji nośnej skonstruowanej z jakościowych profili stalowych,
- dwóch punktów zaczepienia na belce umożliwiających mocowanie zawiesia łańcuchowego,
- dolnych haków zaczepowych trwale zamocowanych w belce.

**Uwaga! Podane parametry mogą być każdorazowo dostosowane do potrzeb użytkownika**

### Cena zawiera:

- belkę z punktami zaczepowymi zawiesia,
- 4 haków obrotowych.

### Cena nie zawiera:

- zawiesia łańcuchowego dwucięgowego.

### Główne cechy/zalety trawersy do suwnicy TRBZ 4:

- **Stąły rozstaw haków:** niezawodne i precyzyjne rozwiązanie umożliwiające podnoszenie ładunków o jednolitych wymiarach.
- **4 punkty zaczepienia:** 4 haki obrotowe zapewniają stabilne podnoszenie ładunku, eliminując ryzyko niekontrolowanych wibracji. Tak rozmieszczone punkty zaczepienia gwarantują równomierne rozłożenie masy towaru.
- **Podwieszanie na zawiesiu łańcuchowym:** użycie zawiesia łańcuchowego w miejsce uchwytu zaczepowego

pozwała na rozkładanie naprężeń punktowych, co sprzyja równomiernemu obciążeniu konstrukcji.

- **Solidna konstrukcja stalowa:** wykonana z najwyższej jakości materiałów stalowych, zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- **Bezpieczeństwo użytkowania:** wyposażona w szakle z blokadą, które zapobiegają przypadkowemu wypięciu haka, oraz umożliwiają wymianę akcesoriów w razie ich uszkodzenia.
- **Indywidualny projekt:** możliwość zmiany parametrów trawersy zgodnie z wymaganiami klienta. W przypadku zapotrzebowania na projekty niestandardowe, które nie są dostępne w naszej ofercie, prosimy o kontakt z konsultantem poprzez opcję „Zadaj pytanie” lub wysłanie zapytania na adres e-mail: [sklep@hak.com.pl](mailto:sklep@hak.com.pl). **nasz dział konstrukcyjny dokładnie sprawdzi zgłoszone potrzeby i zaprojektuje pasujące rozwiązanie.**

#### **Bezpieczeństwo użytkowania trawersy:**

- **Zaprojektowana przez ekspertów:** nasze trawersy to efekt pracy doświadczonego zespołu specjalistów z Przedsiębiorstwa HAK, co zapewnia najwyższe standardy jakości.
- **Testowana wytrzymałość:** konstrukcja, opracowana przez certyfikowanych profesjonalistów, jest starannie kontrolowana przez nasz Dział Kontroli Jakości. Przed opuszczeniem zakładu produkcyjnego każda trawersa przechodzi szczegółowe testy wytrzymałościowe, co daje pewność jej niezawodności i bezpieczeństwa użytkowania.
- **Certyfikowane wykonanie:** trawersa posiada odpowiednie certyfikaty, spełniając wszystkie obowiązujące normy, czego dowodem jest **Deklaracja Zgodności CE**. Dzięki temu stanowi idealne rozwiązanie w branży transportu bliskiego, budowlanej i przemysłowej.

Wybierając trawersę belkową TRBZ 4 naszej produkcji, inwestujesz w jakość, niezawodność i bezpieczeństwo, co przyczynia się do poprawy efektywności pracy oraz zapewnia długoterminowe oszczędności.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- **długość:** w zależności od wybranego modelu,
- **nośność:** w zależności od wybranego modelu,
- **zakres rozstawu:** stały, zależny 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 TRBZ 4:**

1. Zamocuj haki zawiesia łańcuchowego 2-cięgnowego w odpowiednich otworach zaczepowych trawersy, upewniając się, że są one prawidłowo zabezpieczone, aby zapobiec ich przypadkowemu odłączeniu.
2. Podłącz trawersę do punktów mocowania ładunku, dbając o to, by zaczepy były solidnie zamocowane i stabilne.
3. Podłącz urządzenie do dźwigu lub suwnicy i rozpocznij podnoszenie ładunku. Podczas operacji monitoruj stabilność ładunku i zachowaj szczególną ostrożność, aby zapewnić bezpieczeństwo pracy.

#### **Dlaczego warto wybrać naszą trawersę przestawną do suwnicy typu TRBZ 4?**

- Decydując się na trawersę belkową ze stałym rozstawem haków TRBZ 4, inwestujesz w narzędzie, które gwarantuje zwiększoną efektywność i bezpieczeństwo pracy w różnych warunkach. Dzięki prostocie i solidności sprawdzi się w wielu branżach.
- Dzięki wysokiej jakości wykonaniu oraz precyzyjnemu rozstawowi haków, trawersa TRBZ 4 jest doskonałym wyborem dla firm działających w przemyśle budowlanym, logistycznym oraz innych branżach związanych z transportem i podnoszeniem ładunków.
- Każda nasza trawersa jest produktem, który spełnia najwyższe standardy jakościowe. Dbamy o detale, co zapewnia długotrwałą trwałość, solidność i niezawodność naszego sprzętu.
- Oferujemy możliwość modyfikacji trawersy, aby jak najlepiej odpowiadała wymaganiom Twojej firmy. Dzięki temu nasze rozwiązania są elastyczne i dopasowane do indywidualnych potrzeb.

Zainwestuj w naszą trawersę belkową TRBZ 4, a operacje podnoszenia ciężkich ładunków staną się bardziej efektywne, bezpieczne i oszczędne. Sprawdź naszą ofertę i przekonaj się o możliwościach naszych produktów!

#### **Skompletuj wyposażenie do trawersy:**

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

- akcesoria zawiesi,
- uchwyty to blach.

**Trawersa TRBZ 4 to jeden z flagowych produktów Przedsiębiorstwa HAK.** Umożliwiamy pełne dostosowanie parametrów, takich jak **udźwig, długość, umiejscowienie otworów na haki oraz otworów zaczepowych na zawiesie łańcuchowe, a także opcje malowania i wybór użytych materiałów.** W razie potrzeby wykonania niekatalogowych projektów, niedostępnych w stałej ofercie, prosimy o kontakt za pomocą opcji „Zadaj pytanie” lub mailowo na adres [sklep@hak.com.pl](mailto:sklep@hak.com.pl) - nasi konstruktorzy zweryfikują Państwa wymogi i opracują najlepszą trawersę.

## **Najczęściej zadawane pytania (FAQ):**

### **1. Jakie są opcje dostawy dla trawersy TRBZ 4?**

Współpraca ze spedycjami zewnętrznymi pozwala na dostawę na terenie Polski w czasie 48-72 godzin od dnia załadunku.

### **2. Czy trawersa TRBZ 4 jest objęta gwarancją?**

Tak, każda trawersa objęta jest 24-miesięczną gwarancją producenta.

### **3. Czy możliwe jest dostosowanie trawersy TRBZ 4 do specyficznych potrzeb klienta?**

Tak, oferujemy możliwość swobodnej modyfikacji urządzenia według potrzeb naszych klientów. Aby ustalić szczegóły, prosimy o kontakt.