

## Trawersa belkowa TRB Q=8t

Nr art.: DD2855



 **8t**

### **Trawersa belkowa ze stałym rozstawem haków do suwnicy typ TRB - wytrzymała i wszechstronna trawersa do podnoszenia ładunków**

Trawersa belkowa TRB do suwnicy – stały rozstaw haków dla najwyższej efektywności Model TRB to niezawodna trawersa belkowa o stałym rozstawie haków, zaprojektowana z myślą o bezpiecznym podnoszeniu ładunków o powtarzalnych rozmiarach. Dzięki solidnej konstrukcji z wysokiej jakości stali, jest odporna na uszkodzenia i długotrwałą eksploatację. Sprawdza się w magazynach, zakładach przemysłowych i na placach budowy.



### **Trawersa hakowa składa się z:**

- górnego ucha do mocowania w haku dźwignicy,
- belki nośnej z profili stalowych,
- stałych haków zaczepowych.

### **Cena zawiera:**

- belkę z uchem,
- 2 haki obrotowe.

### **Główne cechy/zalety:**

- **stały rozstaw haków** – idealny do powtarzalnych procesów podnoszenia.
- **wytrzymała stalowa konstrukcja** – gwarancja długiej pracy.

- **zabezpieczenie przed wypięciem** – specjalne szakle zapewniają bezpieczeństwo.
- **możliwość indywidualnych projektów** – wykonanie według potrzeb klienta.

### **Bezpieczeństwo użytkowania:**

- projekt opracowany przez specjalistów HAK.
- testy obciążeniowe dla każdej trawersy.
- Certyfikat CE zgodny z normami branżowymi.

TRB to inwestycja w efektywność, niezawodność i bezpieczeństwo.

### **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 TRB:**

1. Zabezpiecz zaczepy trawersy na odpowiednich punktach mocowania ładunku, upewniając się, że zostały właściwie zamocowane.
2. Przymocuj trawersę do suwnicy lub dźwigu i rozpocznij podnoszenie ładunku, pamiętaj o regularnym sprawdzaniu jego stabilności.

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

- Trawersa TRB z precyzyjnie określonym rozstawem haków to narzędzie, które zapewnia niezawodność i wszechstronność, podnosząc efektywność Twojej pracy i zwiększając bezpieczeństwo.
- Dzięki solidnej konstrukcji i dokładnemu rozstawowi haków, trawersa TRB jest doskonałym wyborem dla firm budowlanych, logistycznych i przemysłowych.
- Nasze trawersy są projektowane i produkowane zgodnie z najwyższymi standardami, dzięki czemu masz pewność, że dostaniesz produkt, który spełni Twoje wymagania.
- Oferujemy elastyczne rozwiązania, umożliwiając dostosowanie trawersy do indywidualnych potrzeb Twojej firmy, aby każda operacja była optymalnie dopasowana.

Dzięki trawersie TRB operacje przenoszenia ciężkich ładunków staną się nie tylko bardziej efektywne, ale i znacznie bezpieczniejsze. Przekonaj się sam o jej niezawodności i wysokiej jakości!

## Skompletuj swoje wyposażenie do trawersy:

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

**Trawersa TRB to jeden z głównych produktów naszej firmy, który łączy niezawodność i wszechstronność.** Oferujemy możliwość dostosowania takich parametrów jak **udźwig, długość, rozmieszczenie otworów na haki oraz opcje malowania i materiałów**, co pozwala na stworzenie rozwiązania odpowiedniego do specyficznych potrzeb Twojej firmy.

Jeśli potrzebujesz specjalistycznych rozwiązań, które nie są dostępne w naszym standardowym asortymencie, skontaktuj się z nami. **Skorzystaj z opcji „Zadaj pytanie” lub wyślij wiadomość na adres:** [sklep@hak.com.pl](mailto:sklep@hak.com.pl).

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

#### **1. Jakie są opcje dostawy dla trawersy TRB?**

Oferujemy dostawę na terenie całej Polski. Współpracujemy z zewnętrznymi firmami transportowymi, a czas realizacji zamówienia wynosi zazwyczaj od 48 do 72 godzin od załadunku.

#### **2. Czy trawersa TRB jest objęta gwarancją?**

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

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

Tak, oferujemy możliwość personalizacji urządzeń według indywidualnego zapotrzebowania klientów. Zapraszamy do kontaktu w celu ustalenia szczegółów.