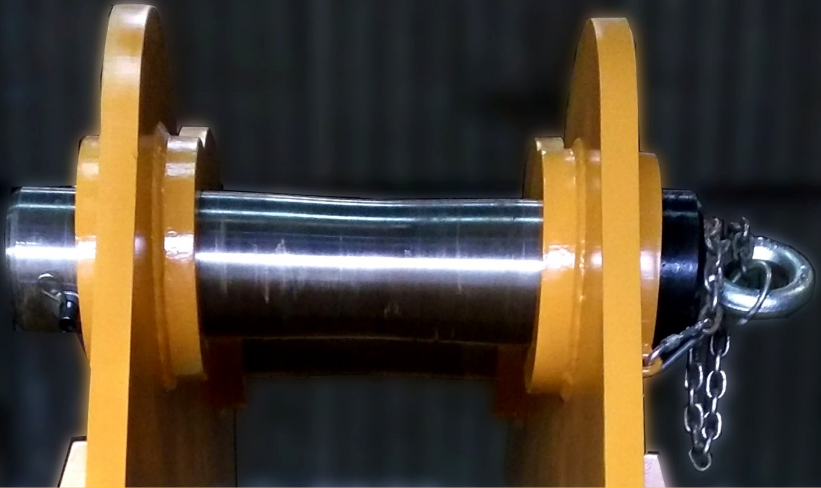




TRAWERSY



**TRAWERSY SPECJALNEGO
PRZEZNACZENIA**



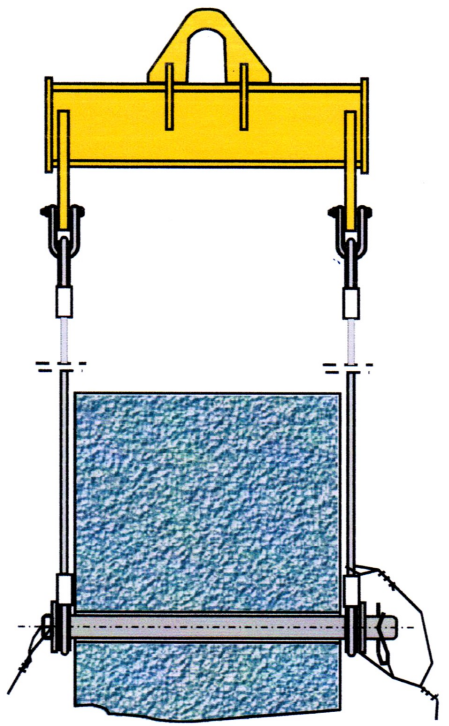
TRAWERSY

P.W. Stalkomat Sp. z o.o. powstał w 1992 roku. Firma zajmuje się projektowaniem i produkcją urządzeń transportu technologicznego zwanych popularnie zawiesiami. Posiadamy długoletnie doświadczenie w ich produkcji gdyż kontynuujemy tradycję SOS SOSTAL z którego się wywodzimy. Typowe zawiesia linowe ,łańcuchowe , pasowe czy wężowe są wykonywane wg PN-EN o udźwigu i długości zgodnych z zamówieniem. Trawersy , uchwyty do blach , pakietów blach , kręgów betonowych itd. Projektujemy i wykonujemy stosownie do indywidualnych potrzeb klienta na podstawie obowiązujących norm , obliczeń wytrzymałościowych oraz kierując się odpowiednimi przepisami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE. Każde zawiesie lub partia jednakowych zawiesi otrzymuje zaświadczenie jakości oraz deklarację zgodności z obowiązującymi normami jak również znak CE .Służymy równie pomocą techniczną w doborze zawiesi oraz przy powtórnej atestacji i regeneracji używanych zawiesi. Z pomocą naszej Firmy - pracujesz bez ryzyka !!!!!!!



TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA DO USTAWIANIA BETONOWYCH PRZĘSŁ



*Parametry trawersy (udźwig oraz jej długość) dobiera się w zależności od ciężaru betonowych przęseł (**przeważnie 15,0—25,0 t**). Trawersę można wykonać w wersji przestawnej i dwoma sworzniami.*

Budowa trawersy umożliwia wycięcie elementu nośnego (belki poprzecznej) przez operatora z ziemi

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

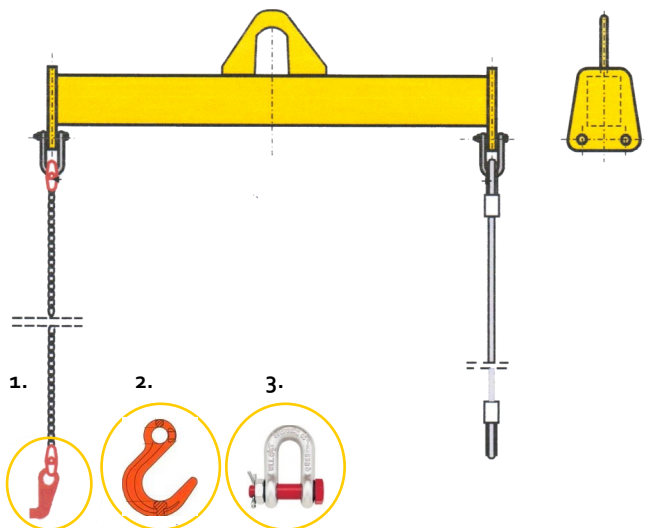
TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA DO TRANSPORTU KADZI ODLEWNICZYCH



*Dopuszczalne obciążenie
robocze
(DOR—WLL) -12,5 t*

TRAWERSA DO TRANSPORTU KONTENERÓW



*Możliwe zakończenia
ciągien:*

- 1. Hak kontenerowy Typ A*
- 2. Hak kontenerowy Typ B*
- 3. Szakła Typ C*

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

*Trawersa może być wyposażona w ciągną linowe, łańcuchowe
lub pasowe*

Dopuszczalne obciążenie robocze

(DOR—WLL) do 30 t

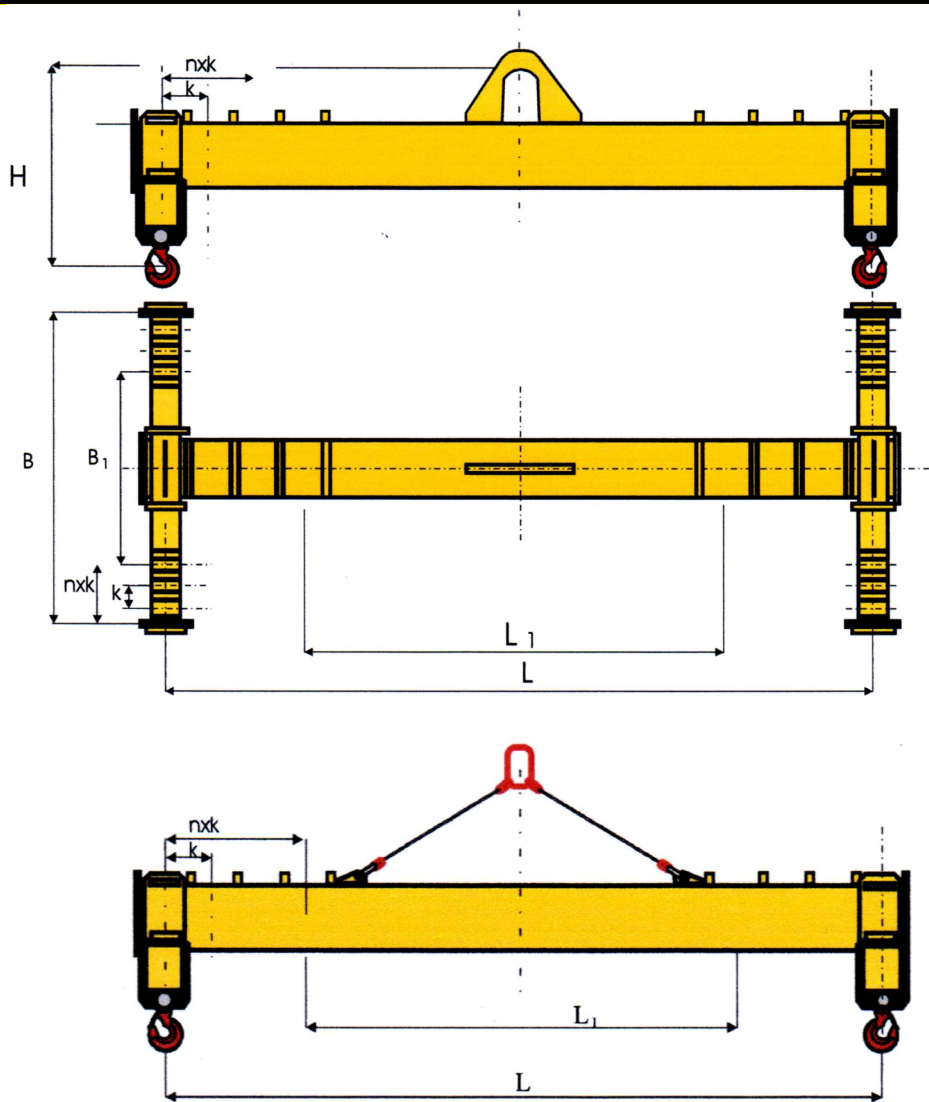
TRAWERSA DO BIG—BAGÓW



TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

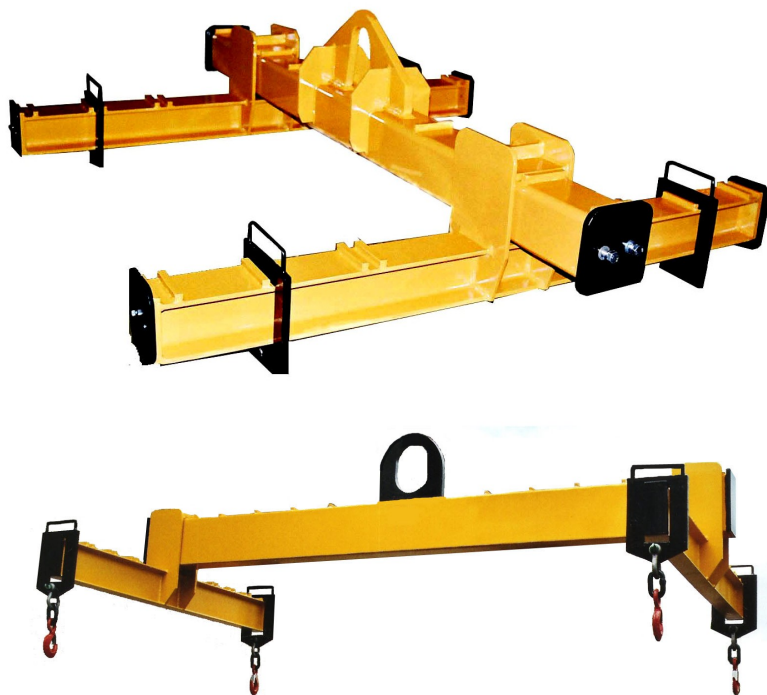
TRAWERSA TYPU "H"



TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

*Trawersy typu „H” stosuje się w w wersji stałej lub przestawnej z górnym uchwytem lub górnym zawiesiem łańcuchowym. Wyposażenie uchwytyw nośnych trawersy jest takie samo jak w przypadku **Trawers Uniwersalnych Nastawnych** i zależy od potrzeb użytkownika*



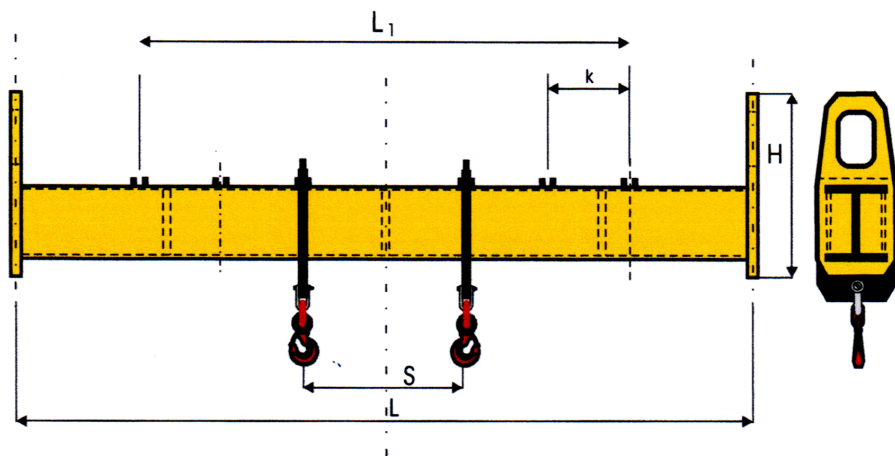
Przy zamówieniu należy podać :

- długość i szerokość roboczą „B” i „L”*
- zakres przestawiania uchwytyw nośnych „B1” , „L1”*
- wyposażenie uchwytyw*

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA PODWIESZANA NA DWÓCH SUWNICACH



*Trawersa służy do podwieszania na dwóch suwnicach lub suwnicy posiadającej dwa haki. Wyposażenie uchwytów nośnych trawersy jest takie samo jak w przypadku **Trawers Uniwersalnych Nastawnych** i zależy od potrzeb użytkownika*

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

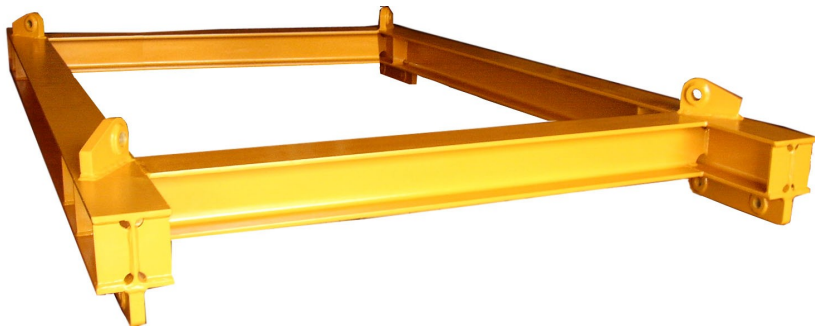
TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA RAMOWA



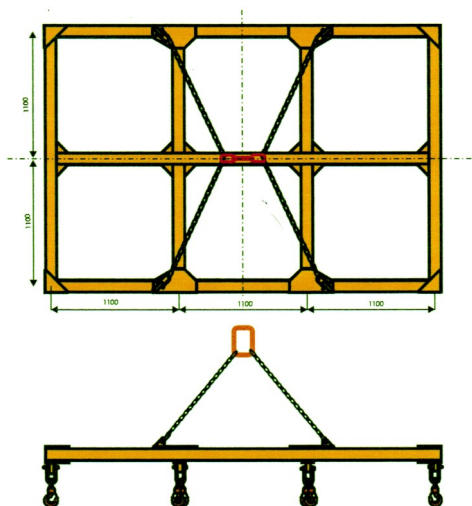
TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA



Trawersa ramowe stosuje się dla polepszenia stabilności transportowanych elementów. Trawersę zawiesza się przeważnie na zawieszu 4- cięgnowym . Trawersy wyposaża się w ciegna linowe, tańcuchowe lub pasowe zakończone hakami, szklami lub uchwytami do transportu blach

TRAWERSA RAMOWA DO BIG BAGÓW

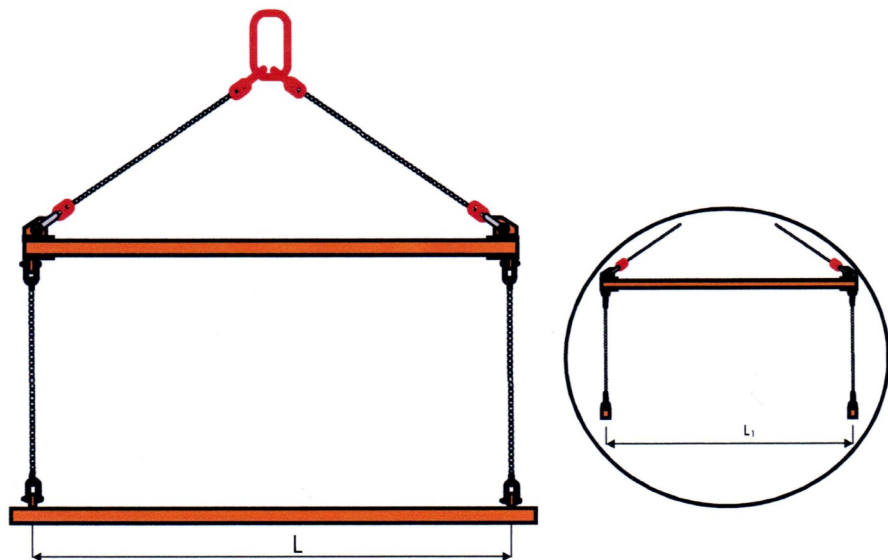


*Trawersa umożliwia transport do **6 big—bagów** jednocześnie*

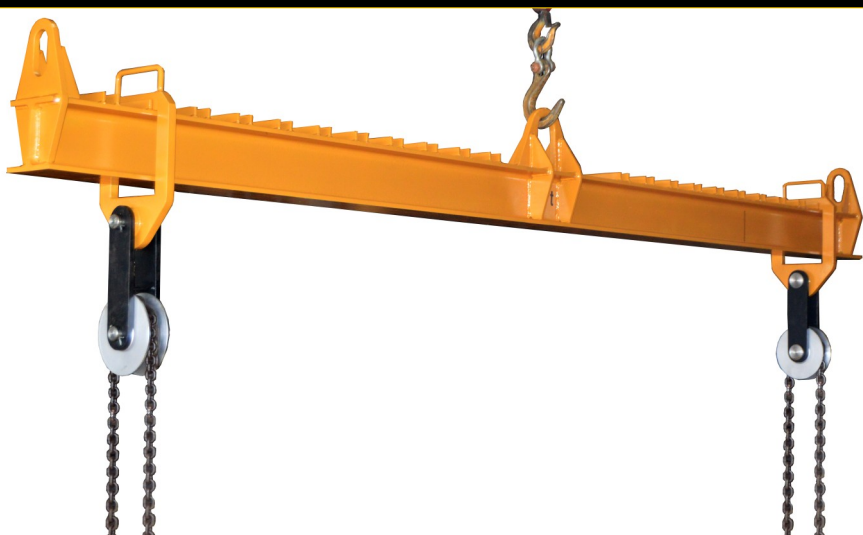
TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA DO TRANSPORTU PODKŁADÓW KOLEJOWYCH



TRAWERSA DO TRANSPORTU SKRZYŃ FORMIERSKICH



TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

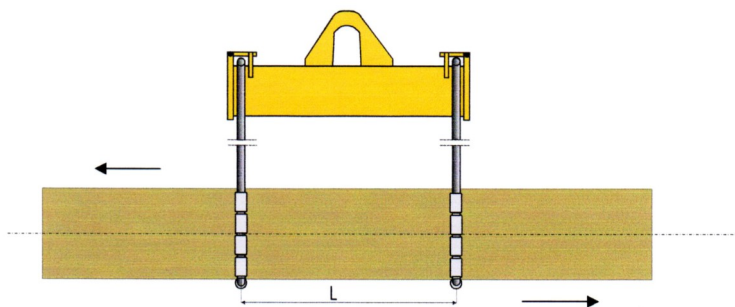
TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA



Trawersa służy do transportu skrzyń formierskich oraz do transportu i składania form odlewniczych, trawersa jest wyposażona w zawiesia łańcuchowe bezkońcowe.

Przy zamówieniu należy podać udźwig trawersy oraz wymiary „L” i „L1”

TRAWERSA DO UKŁADANIA RUROCIĄGÓW



Udźwig trawersy—20,0t, Wymiar L = 1000—1200 mm

Trawersa posiada ciągną linowe z łożyskowanymi rolkami poliamidowymi pozwalającymi przemieszczać rurę w poziomie. Ze względu na długość rur—do ich układania stosuje się kilka trawers jednocześnie

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA DO PAKIETÓW BLACH NA PALETACH



*Przy zamawianiu
należy podać wymiary palety oraz udźwig*

TRAWERSA RUROWA NA HAK DWUROŻNY



*Trawersy tego typu są
wykorzystywane do pracy z
zawieszami węzłowymi*

*Przy zamawianiu
należy podać wymiary oraz
udźwig*

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA DO OBUDÓW WIATRACZNYCH



Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR—WLL) -50 t

TRAWERSA REDUKCYJNA



Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR—WLL) -40 t

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA DO TRANSPORTU RUR



*Udźwig i zakres chwytania
można dostosować do
wymogów zamawiającego*

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

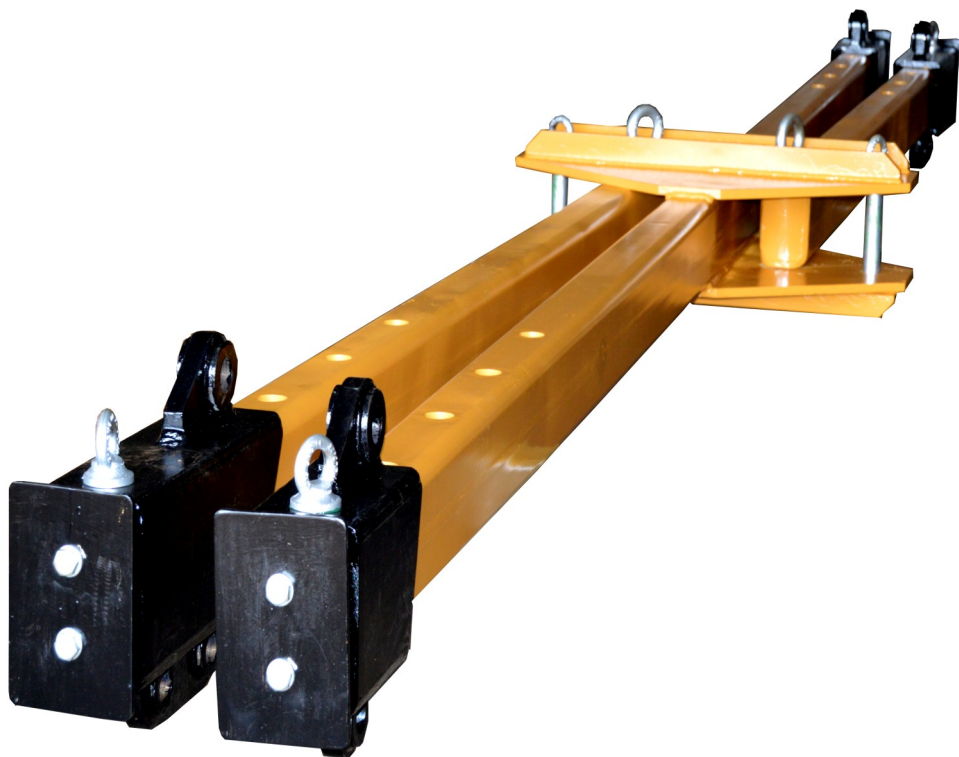
TRAWERSA KRZYŻOWA



TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSA KRZYŻOWA SKŁADANA

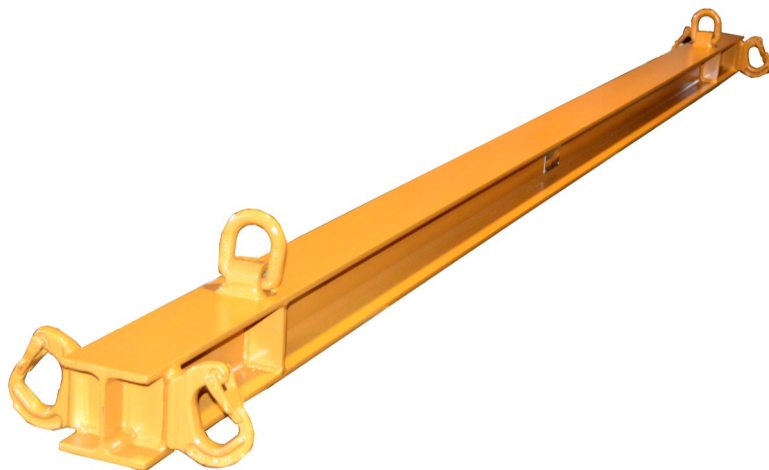
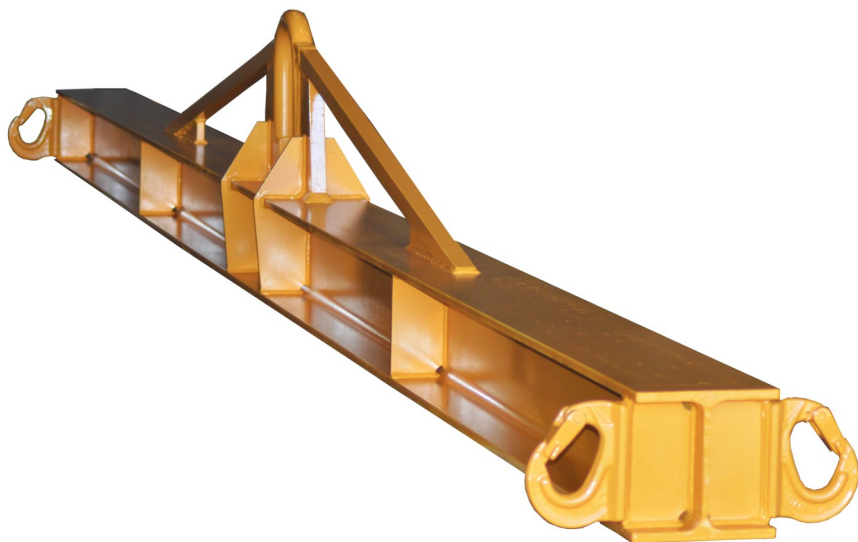


*Możliwość składania
elementów trawersy
pozwała na jej łatwy
transport*

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

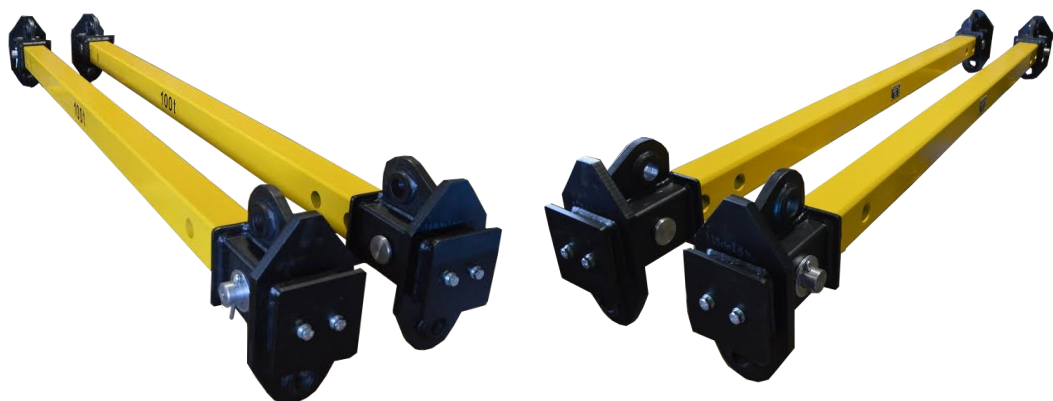
TRAWERSA STAŁA WYPOSAŻONA W HAKI BOCZNE



TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

ROZPORNICA BELKOWA



TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA



*Rozpornica belkowa w
komplecie z trawersą*

TRAWERSY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA



P. W. Stalkomat Sp. z o.o.

Al. Mireckiego 22

41-200 Sosnowiec

NIP: 644-001-18-96

www.stalkomat.arg.pl

e-mail: stalkomat@arg.pl

Tel. (0-32) 785-52-33

Tel/fax (0-32) 299-64-21