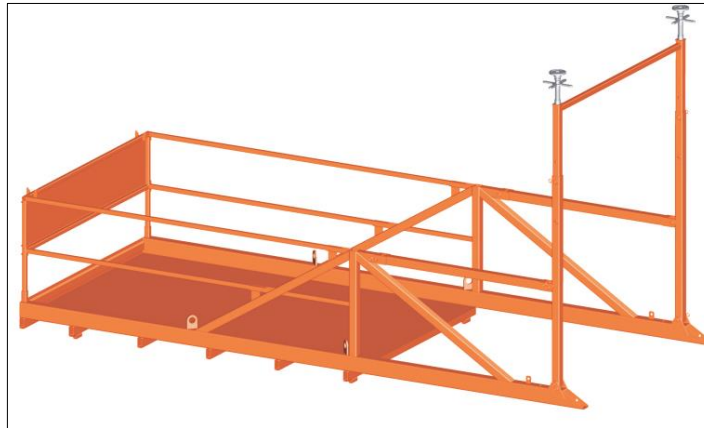




## KARTA TECHNICZNA

### PODEST ROZŁADUNKOWY 2200



#### OPIS PRODUKTU

Podest rozładunkowy wykonany jest z atestowanej stali, profili zamkniętych i walcowanych blach, które zapewniają wysoką wytrzymałość i sztywność przy minimalnym ciężarze własnym. Elementy nośne konstrukcji połączone ze sobą za pomocą spawania, natomiast barierki są połączone za pomocą łączników śrubowych. Cała konstrukcja zabezpieczona jest farbą chlorokauczkową w kolorze pomarańczowym, co gwarantuje jego dobrą widoczność oraz jego długotrwałe użytkowanie w warunkach naturalnych.

#### ZASTOSOWANIE

Podest rozładunkowy 2200 to tymczasowe urządzenie ułatwiające prowadzenie prac transportowych i przenoszenie ładunków, zwłaszcza między kondygnacjami budynków. Zastosowanie podestu przyspiesza i usprawnia cały proces załadunku i rozładunku przy pomocy dźwigni. Dzięki temu, że po rozładunku podest znajduje się na poziomie stropu możliwy jest dalszy transport materiałów za pomocą wózków paletowych.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa

#### SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Po dostawie podestu rozładunkowego na miejsce użytkowania należy przede wszystkim sprawdzić, czy jest on kompletny oraz czy w czasie transportu nie uległ uszkodzeniu. Na czas transportu wszystkie elementy zabezpieczone są przed przemieszczeniem za pomocą sworzni. Podpora zamontowana jest w ramionach podpory i zabezpieczona przed przemieszczeniem za pomocą sworzni, które jednocześnie przełożone są przez ramię podpory jak i samą podporę. Stężenie ramy jest zamontowane bezpośrednio do pomostu roboczego za pomocą sworzni. W przypadku, gdy nie stwierdzi się żadnych uchybień można przystąpić do prac montażowych podestu..

#### TRANSPORT

Podest rozładunkowy transportowany jest samochodami dostawczymi, których gabaryty pozwalają na bezpieczny przewóz podestu jak poniżej:

- 4 szt. na naczepie ciągnika siodłowego;
- 2 szt. w skrzyni załadunkowej o długości ok. 6m.

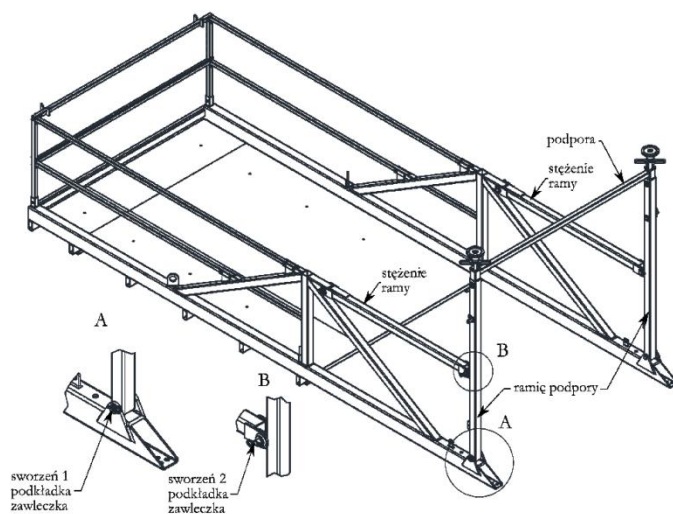
Na budowę dostarczany jest w postaci jednego, kompletnego elementu.

## DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

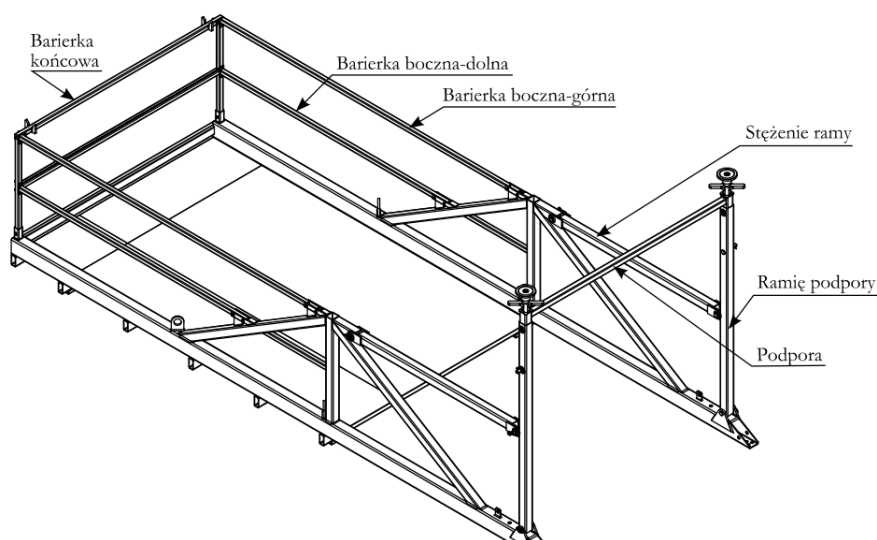
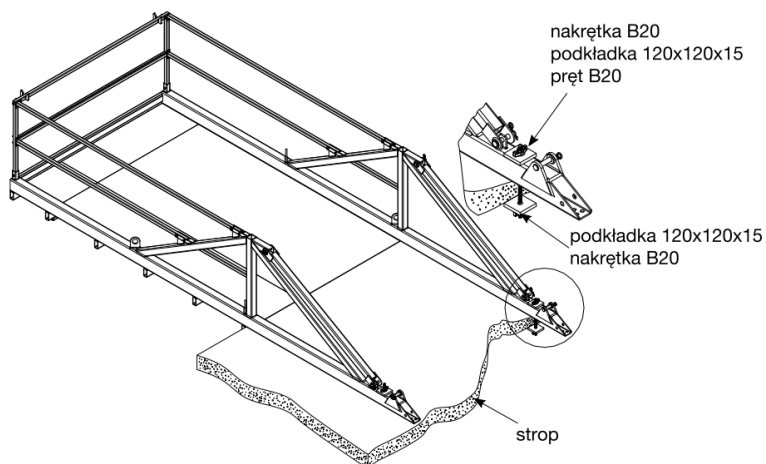
Symbol	Ładowność [kg]	Masa własna [kg]	Rozstaw stropów [m]	Długość oparcia na stropie [m]	Wymiary zewnętrzne [m]	Wymiary do transportu [m]	Jedn. sprzedaży	Nr artykułu
Podest rozładunkowy 220	2200	1225	2,5-4,0	2,5	6,0×2,38	6,65×2,45×1,33	szt.	SB-TW-PR-0-01882

## Warianty montażu

### Montaż pomiędzy stropami



### Montaż na stropie



Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2017.08.16/110  
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.