

KARTA TECHNICZNA

KOSZ TRANSPORTOWY



OPIS PRODUKTU

Kosz transportowy jest wykonany z atestowanej stali S235. Boczne siatki zostały wykonane z siatki a dno z profilowanej blachy. Dodatkowo kosz jest wyposażony w uchwyty ułatwiające transport za pomocą zawiesi oraz stopy pozwalające na przewożenie kosza za pomocą wózka widłowego. Na jednym boku zamontowano uchylną ściankę ułatwiającą dostęp do przechowywanych elementów. Dzięki wewnętrznym żebrům możliwe jest podzielenie przestrzeni kosza na mniejsze boksy, dzięki czemu możliwe jest składowanie różnych elementów systemu w jednym koszu. Cały kosz jest zabezpieczony przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe z pasywacją na biało, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie w warunkach naturalnych. Masa własna wynosi 77,5kg, a masa całkowita kosza z ładunkiem nie może przekroczyć 1200kg.

ZASTOSOWANIE

Kosz służy do transportu, magazynowania oraz przechowywania elementów systemu zabezpieczeń prac na wysokości SECUMAX®.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- katalog: *SECUMAX Systemy zabezpieczeń*
- Dokumentacja Techniczno - Ruchowa – System zabezpieczania prac na wysokości SECUMAX®

SPOSÓB MONTAŻU / UŻYTKOWANIA

Przed użyciem kosza należy sprawdzić stan elementów i zdolność jego użytkowania. Szczególną uwagę należy zwrócić na uchwyty, zawiesia oraz spoiny spawalnicze. Jeżeli kontrola stwierdzi nieprawidłowości, nie należy użytkować takiego elementu. Kosze można piętrować, należy ustawiać je tak, aby kosze o największej masie znajdowały się na dole stosu. Na placu magazynowym dopuszczalnie jest układanie jeden na drugim maksymalnie 6 koszy, jednak stos nie może przekroczyć wysokości 4,5m i 6400 kg masy. Na placu budowy można piętrować maksymalnie 3 kosze, a stos nie może przekroczyć 2,25m wysokości i 3600kg masy. Dopuszczalne odchylenie od pionu piętrowanych koszy nie może przekroczyć 2° - jeżeli jest większe, stos należy natychmiast zdemontować.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wilgocią oraz wpływem zewnętrznych czynników atmosferycznych. Unikać kontaktu z substancjami powodującymi zniszczenie czy korozję stali i powłoki cynkowej. Unikać jakichkolwiek uderzeń mechanicznych.

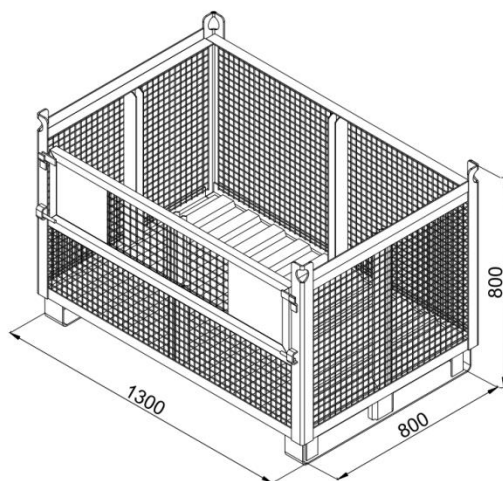
UWAGI

Użytkowanie systemu winno odbywać się zgodnie z przepisami BHP oraz z zaleceniami producenta.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Masa własna [kg]	Masa z max. obciążeniem [kg]	Jednostka	Nr. artykułu
Kosz transportowy	77,5	1200	1	BH-SX-00-0-00899

Ilość poszczególnych elementów systemu SECUMAX® składowanych w koszu transportowym	
Element	szt./kosz
Słupek barierki	100
Przedłużka słupka 150	600
Przedłużka słupka 250	350
Przedłużka słupka 500	200
Uchwyt uniwersalny	70
Uchwyt uniwersalny 1000	30
Uchwyt boczny	600
Uchwyt dźwigarkowy do szalowania	50
Uchwyt dźwigarkowy	100
Uchwyt wkręcany	250
Uchwyt wbijany	150
Uchwyt do prefabrykatów	60
Uchwyt do grodzic	250
Uchwyt wkręcany boczny	250
Uchwyt do szalowania nastawny	30
Uchwyt do szalowania	140
Uchwyt podestu roboczego	200
Uchwyt wkręcany mostowy	250
Uchwyt do szybów windowych	300
Uchwyt deski krawężnikowej	600
Uchwyt do przewodów	600
Zaczep schodowy	300
Uchwyt CLIP	300



Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
 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.

2018.08.08/110